



Rebasement de l'Ippap fruits et légumes (base 2010)



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Rebasement de l'Ippap fruits et légumes (base 2010)

Publication réalisée par Patrice Arnoux
SSP - Bureau des synthèses statistiques conjoncturelles

Page 3

Présentation de l'indice

Page 3

Le cadre général de l'Ippap fruits et légumes

Page 3

Les informations sur les prix

Page 7

Le calcul de l'indice

Page 7

La terminologie

Page 7

Le mode de calcul de l'indice

Page 10

Le champ de l'indice

Page 14

Le calcul des pondérations

Page 17

L'interprétation des indices

Page 17

Les indices mensuels

Page 17

Les indices annuels

Page 19

Annexes

Présentation de l'indice

Le cadre général de l'Ippap fruits et légumes

L'information sur les prix tient une grande place dans le monde agricole. L'information brute répond aux besoins quotidiens des opérateurs qui veulent connaître avec précision le prix d'une multitude de produits. Les statisticiens, les économistes et les pouvoirs publics privilégient, en général, une information plus élaborée permettant d'appréhender la tendance affectant chaque secteur et représentative des mouvements d'ensemble des marchés. Notamment, Eurostat demande aux États membres un indice des prix agricoles à la production dans le cadre d'un Gentleman's agreement.

Directement nécessaire à l'établissement des comptes de l'agriculture, l'indice mensuel des prix des produits agricoles à la production (Ippap) mesure chaque mois l'évolution des prix perçus par les agriculteurs français pour les produits qu'ils livrent. Les prix devraient donc être observés directement à la sortie de l'exploitation mais, en pratique, on ne recueille pas directement de données auprès des agriculteurs. On s'attache donc à suivre un prix le plus proche possible de la sortie de l'exploitation. Par construction, les prix des produits importés ne sont alors pas pris en compte.

L'Ippap mensuel général est calculé par l'Insee. Des indices analogues sont calculés dans les différents États membres de l'Union européenne, la méthodologie étant coordonnée par Eurostat (Office statistique des communautés européennes). L'Ippap mensuel fruits et légumes est un sous-ensemble de l'Ippap général qui concerne l'ensemble des produits agricoles. En 2010, la valeur des produits commercialisés de la filière fruits et légumes s'élève à près de 10 % de la production totale de biens agricoles mesurée à partir des comptes de l'agriculture avec 5 % pour les légumes frais et un peu moins de 5 % pour les fruits. Le service statistique du ministère de l'agriculture (SSP) est chargé du calcul de l'Ippap fruits et légumes frais.

L'Ippap fait l'objet d'un rebasement tous les cinq ans, l'année de rebasement étant identique dans tous les États membres de l'Union européenne. Le dernier rebasement s'est effectué sur l'année 2010. S'agissant de l'Ippap fruits et légumes frais, ce changement d'année de base permet la prise en compte des évolutions du

secteur des fruits et légumes (transferts géographiques, changements variétaux...). Ces évolutions se repercutent aussi bien sur le choix des espèces et des régions représentatives que sur le choix des séries de prix et le calcul des pondérations. L'ensemble de la méthodologie de calcul de l'indice a en revanche été reconduite à l'identique.

Pour l'Ippap fruits et légumes frais, l'une des principales conséquences de ce rebasement est la mobilisation désormais quasi systématique du prix au stade expédition, à la suite de la disparition de nombreux marchés de production et de la représentativité limitée de ceux qui demeurent. La liste des composants qui définissent le calcul de l'indice par zones et espèces (ou variétés) a par ailleurs été revue, cette révision correspondant au passage d'un découpage en bassins à un découpage en régions, en vue d'une meilleure cohérence avec les statistiques de production du SSP. Dans certains cas, les regroupements de cotations (comme pour l'ail désormais coté comme « Ail blanc sec France » qui regroupe la production de l'ensemble des régions commercialisée dans les différents marchés) conduisent à retenir des composants France entière.

Les informations sur les prix

Les données du Réseau des nouvelles des marchés (RNM) constituent les données de prix mobilisées pour le calcul de l'Ippap fruits et légumes frais. Ce réseau est animé par FranceAgriMer, établissement public sous tutelle du ministère chargé de l'agriculture résultant de la fusion des offices agricoles. Il est désormais localement intégré dans les Services Régionaux de l'Information Statistique et Économique des DRAAF.

La mission du RNM de FranceAgriMer est de relever et de diffuser des données généralement quotidiennes concernant les marchés des produits agroalimentaires frais périssables en particulier ceux des fruits et légumes, pour en assurer la plus grande transparence. Certains acteurs économiques de la filière fruits et légumes tels que des coopératives ou des groupements de producteurs relèvent également des prix mais ces prix ne sont pas toujours disponibles ou sont disponibles après un certain délai. Pour cette raison, la source privilégiée pour les données de prix est le RNM.

Depuis plus de 50 ans, les enquêteurs du RNM relèvent en général quotidiennement des données quantitatives et qualitatives sur les transactions qui ont lieu sur les marchés des produits agroalimentaires frais périssables (prix, quantité, qualité, conditionnement, calibre, espèce, variété...) et ceci à différents stades de commercialisation (production agricole, expédition, détail...).

Ces relevés conduisent à la cotation des différents produits. Toutes les informations sont regroupées dans une base de données d'un centre serveur qu'il est possible d'interroger en temps réel. Les enquêteurs du RNM alimentent ainsi une base de données nationale.

Les circuits commerciaux des fruits et légumes ont considérablement évolué et la 1^{re} mise en marché sur des marchés de gré à gré puis l'approvisionnement des villes via les marchés de gros (MIN) ont en partie cédé le pas devant le développement de l'expédition directe vers la grande distribution.

Du fait de cette évolution, le stade expédition, qui était devenu le point principal d'observation des prix pour la 1^{re} mise en marché des fruits et légumes depuis le rebasement précédent, s'est encore renforcé avec le rebasement de 2010, avec 426 lignes d'enquête (une ligne : un produit dans un bassin de production donné), contre 11 pour les marchés physiques où se forment encore des prix à la production agricole (quelques carreaux de producteurs sur les marchés de gré à gré). On considère que les évolutions des prix à l'expédition sont proches de celles à la production.

Le stade production

Le stade production est défini comme la 1^{re} mise en marché dans laquelle l'opérateur négociant les prix de vente des fruits et légumes sur un marché physique (place organisée pour la rencontre des acheteurs et vendeurs) est un producteur agricole. C'est donc à ce stade que la rémunération du producteur résulte directement de la mise en marché de ses produits. On distingue deux types de marchés physiques :

- **les marchés de gré à gré** : le prix résulte de la négociation en face à face entre le producteur (vendeur) et l'acheteur, qui peut être un expéditeur, un négociant, un courtier, une centrale d'achat, un grossiste ou un détaillant. La négociation s'opère sur un marché physique dit « de production » (Châteaurenard, Cavailon...) ou sur un « carreau de producteurs » situé sur un marché de gros (Agen, Toulouse...);
- **les marchés au cadran** : le prix résulte d'un mécanisme d'enchères confrontant les propositions de prix de l'ensemble des vendeurs (producteurs faisant partie de l'organisation économique) et des acheteurs (acheteur agréé par l'organisme gestionnaire du

cadran, le plus souvent un expéditeur). Le prix affiché au cadran est réputé être le prix « marchandise nue », hors taxe, sauf indication spéciale. La marchandise conditionnée est facturée à l'acheteur au prix cadran, augmenté du coût du conditionnement et des prestations de service assurées par l'organisme gestionnaire. Le producteur est réglé d'un montant égal au prix cadran moins les frais divers (fonctionnement...). Les marchés au cadran sont mieux implantés dans l'Ouest (Saint-Pol de Léon, Paimpol, Saint-Mélor, Barfleur) alors qu'ils disparaissent dans les autres régions.

Au stade production, les quantités commercialisées sur les marchés sont connues, ce qui est intéressant pour des produits dont les apports varient énormément d'un jour sur l'autre. Le prix moyen mensuel est calculé grâce à une moyenne des prix quotidiens pondérés par les quantités.

Les séries suivies au stade production concernent les composants suivants :

- **prune** de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur ;
- **aubergine** de Rhône-Alpes, du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur ;
- **haricot à écosser** de Bretagne ;
- **poivron** de Provence-Alpes-Côte d'Azur ;
- **radis** de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Le stade expédition

L'expéditeur peut être une Sica, une coopérative, un courtier ou un négociant. La fonction d'expédition consiste à regrouper, trier, alloter, conditionner les fruits et légumes que livrent les agriculteurs et à les mettre à disposition d'un négociant en gros ou d'une plate-forme de distribution.

La transaction entre expéditeur et acheteur (grossiste, centrale d'achat ou bureau d'achat d'une grande ou moyenne surface), se déroule de plus en plus souvent à distance, sans rencontre physique des intervenants. Ici, la cotation concerne un produit trié, calibré, conditionné, normalisé. Le prix expédition comprend la rémunération du producteur agricole, la marge de l'expéditeur (1^{er} acheteur) et diverses autres composantes comme les frais supplémentaires de conditionnement.

Lorsqu'il y a un passage par un expéditeur, ce stade expédition constitue la véritable 1^{re} mise en marché. Le producteur agricole n'intervient pas directement sur le marché mais reçoit de l'expéditeur un prix dérivé du prix de vente à l'expédition.

Une difficulté au niveau de l'Ippap est liée à l'absence, à ce stade, de quantités dans la base de données. Seul

le nombre de transaction est disponible. Néanmoins, tous les circuits y compris ceux menant à la grande distribution passent désormais par ce stade qui représente ainsi l'essentiel des tonnages de la 1^{re} mise en marché (aux dépens du stade production défini plus haut). À ce stade, le prix moyen mensuel est obtenu par une moyenne des prix quotidiens pondérée par le nombre d'opérations.

Le stade gros

Le vendeur est un grossiste ou un producteur.

L'acheteur est le plus souvent un détaillant, un acheteur de collectivité, un restaurateur ou une centrale d'achat.

La transaction s'opère sur des places organisées de marché de gré à gré : les marchés de gros, dont les marchés d'intérêt national, institués dans les années 1950 pour faciliter l'approvisionnement des villes. La cotation concerne un produit trié, calibré, conditionné, étiqueté.

Du fait du développement du circuit des expéditeurs vers la grande distribution, via les centrales d'achats des enseignes de GMS, le stade gros ne concerne plus qu'une faible part des volumes de transactions sur les

produits alimentaires frais. Cependant, certains MIN, comme Rungis, gardent une grande importance dans l'approvisionnement des zones urbaines et demeurent des lieux de formation de références nationales de prix qui sont utilisées par les opérateurs.

Le prix au stade gros ne varie pas exactement comme celui perçu par le producteur et de plus, les quantités ne sont pas toujours disponibles. Le stade gros n'est retenu qu'en dernier recours pour la construction de l'indice, soit dans le cas où aucune cotation à un autre stade ne permet de suivre un produit donné. Les cotations des marchés de gros sont ainsi utilisées pour compléter les informations dans le cadre de l'Ippap pour les séries des composants suivants :

- **artichaut** de Bretagne, gros ;
- **betterave rouge** de France ;
- **céleri rave** de France ;
- **champignon** de France ;
- **navet** de France ;
- **persil** de France ;
- **poivron** du Centre ;
- **potiron** de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur ;
- **radis** du Centre ;
- **chicorée frisée** de Pays de la Loire ou de Bretagne.

Le calcul de l'indice

La terminologie

Les indices Fruits et Légumes correspondent chacun à une **famille** : la famille des fruits et la famille des légumes.

Chaque famille est constituée d'un rassemblement d'espèces, une **espèce** correspondant à un fruit ou à un légume. La pomme, l'aubergine ou la salade sont des espèces.

Une espèce est éventuellement constituée de plusieurs **variétés** (par exemple la golden et la granny-smith sont des variétés de l'espèce pomme). Une **sous-espèce** est un ensemble de variétés constitué par exemple sur la période de production (poire d'été, d'automne ou d'hiver) pour lequel les indices de prix sont calculés et publiés.

Au niveau le plus élémentaire, on trouve le croisement de l'ensemble des paramètres définis par le RNM : stade de commercialisation, place de cotation, espèce, variété, mode de culture, catégorie, calibre, conditionnement, coloration... L'observation au fil du temps de cet élément de base fournira une **série**.

Chaque indice correspond à un rapport de prix de produits élémentaires. Les Ippap fruits et légumes sont obtenus en pondérant des indices calculés à un niveau de produits le plus fin possible par des coefficients établis au préalable. Dans le cadre de l'Ippap, ces coefficients sont fixes et resteront valables jusqu'au prochain rebasement.

Théoriquement, les indices de prix devraient être calculés au niveau des séries. Dans la pratique, les coefficients de pondération de séries trop spécifiques sont impossibles à déterminer. Pour pouvoir calculer des coefficients de pondération, il est nécessaire de regrouper les séries en **composants**. Un composant est défini pour une région de production et appartient à une variété, une espèce ou une sous-espèce. Le niveau composant est le niveau le plus élémentaire auquel il est attribué une pondération mensuelle fixe et un indice de prix.

Le mode de calcul de l'indice

L'indice doit satisfaire plusieurs propriétés, à savoir :

- mesurer les variations de prix à l'exclusion de tout autre phénomène. En particulier, il ne doit pas assimiler un changement de produit ou un changement de qualité à une variation de prix ;
- ses mouvements doivent être proportionnels aux variations de prix. On doit donc faire l'hypothèse que, quel que soit le stade de commercialisation (production, expédition ou « gros »), la variation relative du prix est la même que celle que l'on pourrait observer au niveau du producteur ;
- chaque produit doit peser dans l'indice comme il pèse dans les livraisons agricoles.

L'Ippap fruits et légumes est un indice à panier variable. Cela signifie que sa composition change d'un mois à l'autre mais est fixée pour chacun des 12 mois de l'année. La structure utilisée est celle de l'année de base.

Les indices ne sont établis qu'à partir du niveau composant. Au niveau inférieur des séries, seul un prix moyen mensuel est calculé à partir des données du RNM. Les indices sont également calculés pour les niveaux supérieurs au composant, c'est-à-dire pour les variétés, les sous-espèces, les espèces et les familles.

Tous les indices sont des moyennes d'indices de composants pondérés par les coefficients affectés à ces composants.

Le tableau suivant synthétise les différentes notations qui seront utilisées pour décrire la méthodologie :

Variables	Notations en indice ou exposant
I = indice des prix	m = mois, a = année
P = prix	⁰ (en exposant) = année de base
Q = quantité	i = composant correspondant à un indice de prix élémentaire
V = pondération = valeur de la production	t : ensemble de composants i s : série

Les calculs au niveau composant

L'indice mensuel d'un composant

L'indice d'un composant i pour le mois m est calculé comme le quotient du prix moyen du composant i pour le mois courant m par le prix moyen annuel du composant pour l'année de base (2010) :

$$I_{im} = \frac{P_{im}}{P_{ia}^0} \times 100$$

Cet indice élémentaire ne fait pas l'objet d'une publication.

Pour chaque composant, le prix de base est un prix moyen annuel et non mensuel. Les prix des fruits et légumes évoluant fortement au cours d'une campagne et les dates de début de campagne pouvant différer d'une année sur l'autre en raison des conditions climatiques, l'utilisation d'un prix de base mensuel aurait pu entraîner des variations d'indices liées simplement au décalage dans le temps du calendrier de production.

Le prix moyen mensuel d'un composant

Le prix P_{im} s'obtient par moyenne des prix mensuels des séries s appartenant au composant i , pondérés par les quantités mensuelles ou le nombre de cotations de chaque série. Ces quantités sont celles transitant par les marchés de production ou à défaut le nombre de cotations du mois enregistrées au stade expédition ou gros.

$$P_{im} = \frac{\sum_s P_{ims} q_{ims}}{\sum_s q_{ims}}$$

Le prix mensuel au niveau série P_{im} est construit à partir des relevés de prix quotidiens pondérés par les quantités quotidiennes pour les séries suivies au stade production et par moyenne pondérée par le nombre de cotations pour les séries suivies aux stades expédition ou gros. Au niveau série, les prix moyens mensuels ainsi que les quantités mensuelles ou le nombre de cotations (q_{ims}) sont disponibles directement grâce à l'application SQLSNM3¹.

Le prix moyen de l'année de base

Le prix moyen d'un composant i pour l'année de base (P_{ia}^0) s'obtient par moyenne des prix mensuels du composant pondérés par les quantités de l'année de base :

$$P_{ia}^0 = \frac{\sum_m P_{im}^0 Q_{im}^0}{\sum_m Q_{im}^0} \quad (1)$$

La pondération des différents produits

Nous retenons que les pondérations mensuelles de l'année de base (V_{im}^0) sont égales au produit des quantités mensuelles de l'année de base (Q_{im}^0) par le prix moyen de l'année de base (P_{ia}^0).

$$V_{im}^0 = P_{ia}^0 Q_{im}^0 \quad (2)$$

Test d'une nouvelle alternative de calcul

La méthode exposée ci-dessus était déjà utilisée en base 1995 et base 2000. Afin de rendre l'indice moins sensible à l'absence d'une série, une nouvelle alternative de calcul avait été étudiée dans le cadre du passage de la base 1995 à la base 2000. Dans la méthode alternative testée, l'indice d'un composant était une moyenne d'indices de séries plutôt qu'un indice de moyennes de prix des séries. L'indice de moyenne est sensible à l'absence d'une série surtout si son niveau de prix est différent de celui des autres séries du composant. La moyenne d'indices n'est pas sensible aux niveaux mais aux divergences d'évolution, ce qui paraît préférable. Une mise en œuvre pratique sur les composants de la fraise n'avait toutefois pas permis de conclure à l'opportunité de mise en œuvre de cette nouvelle méthode de calcul, la robustesse de la moyenne d'indices étant surtout avérée pour les indices chaînés sans panier variable (cf. : document de travail Scees/Sdssr/Bac Référence : 21/04/031bis). La base 2010 conserve la méthode retenue dans la base 2005, les indices de composants restent donc calculés comme le rapport entre le prix moyen du composant pour le mois courant et le prix moyen du composant pour l'année de base.

L'indice annuel d'un composant

L'indice annuel d'un composant i est égal à la moyenne des indices mensuels du composant pondérés par les pondérations mensuelles de l'année de base.

Compte tenu de la définition, ci-dessus, des pondérations mensuelles (2)

$$I_{ia} = \frac{\sum_m I_m P_{ia}^0 Q_{im}^0}{\sum_m P_{ia}^0 Q_{im}^0} = \frac{\sum_m I_m Q_{im}^0}{\sum_m Q_{im}^0}$$

1. Application, développée par le RNM, d'interrogation de la base de relevés des informations de marchés.

L'indice annuel peut de fait se calculer comme la moyenne des indices mensuels pondérés par les quantités de l'année de base.

Par ailleurs :

$$I_{ia} = \frac{1}{P_{ia}^0} \cdot \frac{\sum_m P_{im} V_{im}^0}{\sum_m V_{im}^0} \cdot 100 = \frac{1 \cdot \sum_m P_{im} Q_{im}^0}{P_{ia}^0 \sum_m Q_{im}^0} \cdot 100 = \frac{P_{ia}}{P_{ia}^0} \cdot 100$$

Les calculs ci-dessus s'appuient sur le fait que l'indice mensuel est égal à 100 multiplié par le rapport entre le prix mensuel et le prix moyen annuel ($\frac{P_{im}}{P_{ia}^0} \times 100$) et sur la formule de calcul du prix moyen de l'année :

$$P_{ia} = \frac{P_{im} \cdot Q_{im}^0}{\sum Q_{im}^0}$$

L'indice annuel d'un composant est donc égal au rapport entre son prix moyen annuel pondéré pour l'année courante et celui de l'année de base.

Par construction, pour l'année de base l'indice annuel de chaque composant est égal à 100.

Les indices d'un ensemble de composants

Les indices mensuels d'un ensemble de composants

Pour calculer l'indice mensuel d'une sous-espèce, d'une espèce ou d'une famille, l'agrégation des indices de leurs composants se fait à l'aide de pondérations fixes, qui sont celles de l'année de base :

$$I_{im} = \frac{\sum_i I_{im} V_{im}^0}{\sum_i V_{im}^0} \text{ avec } i \text{ composants présents le mois } m$$

Remarque : comme par construction, $V_{im}^0 = P_{ia}^0 \times Q_{im}^0$ l'indice mensuel d'un ensemble de composants devient :

$$I_{im} = \frac{\sum_i P_{im} Q_{im}^0}{\sum_i P_{ia}^0 Q_{im}^0} \times 100$$

Sous cette hypothèse, on retrouve un indice de type Laspeyres-prix avec une particularité qui provient de l'utilisation d'un prix moyen annuel plutôt que d'un prix moyen mensuel. Le choix du prix moyen annuel est justifié car il permet de s'affranchir des variations spécifiques ou des irrégularités des prix mensuels de l'année de base.

Pour le calcul de l'Ippap, un indice de Laspeyres est préférable à un indice de Paasche qui suppose l'utilisation de pondérations actualisées chaque mois. L'utilisation des pondérations de l'année de base permet de produire l'indice très rapidement. L'utilisation de l'Ippap dans le cadre de la conjoncture par exemple implique une mise à disposition rapide incompatible avec un indice de Paasche.

L'indice annuel d'un ensemble de composants

Il peut être obtenu par deux méthodes de calcul qui donnent des résultats identiques. La première méthode consiste à pondérer les indices généraux mensuels par les valeurs mensuelles correspondantes. Dans la seconde méthode, les indices annuels élémentaires sont pondérés par les valeurs annuelles correspondantes. Les deux méthodes ne donnent des résultats différents que si certaines sous-espèces sont absentes. Il a donc fallu faire un choix. La première méthode de calcul, choisie lors du précédent rebasement, a été reconduite. La formule de calcul de l'indice annuel d'un ensemble de plusieurs composants s'écrit donc :

$$I_{ia} = \frac{\sum_m I_{im} V_{im}^0}{\sum_m V_{im}^0}$$

Le traitement des composants absents

C'est le cas en particulier en début et en fin de campagne lors d'un décalage dans le calendrier de production de l'année par rapport au calendrier de référence. L'absence de cotation un mois donné correspond alors à une absence de produit ; à ce titre, aucune estimation n'est effectuée, pour conserver la réalité du marché. Cette absence de cotation peut toutefois rendre impossible le calcul de l'indice d'un composant. L'indice mensuel de la sous-espèce est calculé sur les seuls composants présents. Pour le calcul des indices de niveaux d'agrégation supérieurs, la pondération du composant absent était, en base 1995, retranchée du poids de la sous-espèce, de l'espèce et de la famille. Ainsi pour un mois donné, le poids d'une sous-espèce, d'une espèce et d'une famille pouvait varier d'une année sur l'autre. Depuis la base 2000, le poids d'un composant absent n'est plus supprimé. Le prix de ce composant est donc supposé évoluer comme celui du niveau d'agrégation immédiatement supérieur (golden pour golden Centre-Ouest par exemple). Ce principe est également valable pour les sous-espèces non renseignées un mois donné. Ainsi, les pondérations des sous-espèces, des espèces et des familles sont invariantes pour toute la période de mise en œuvre de l'Ippap base 2010, comme cela était le cas en base 2005.

Le calcul des indices des années antérieures à l'année de base

Pour répondre au besoin des études portant sur de longues périodes et pour permettre la comparaison des Ippap des années 2010 et suivantes aux années passées, les indices des années antérieures à l'année de base doivent aussi être calculés en base 2010. En particulier, les indices des années 2005 à 2009 sont nécessaires pour comparer l'année 2010 à la moyenne quinquennale.

Ce calcul a été conduit pour la base 2010 sur chaque composant existant en 2010 à partir d'un composant équivalent de la base 2005. L'indice en base 2010 d'un mois donné a été calculé comme le produit de l'indice en base 2005 de ce même mois multiplié par le rapport du prix de base 2005 par le prix de base 2010 :

$$I_{B2010}^{m,a} = I_{B2005}^{m,a} \times \frac{P_{a0}^{2005}}{P_{a0}^{2010}}$$

Le prix de base est le prix moyen annuel de l'année de base. Par définition l'indice mensuel est le rapport entre le prix moyen mensuel et le prix de base.

L'équivalence entre composants 2010 et 2005 a tenu compte des fusions et éclatements des contours de composants. Les composants nouveaux sont traités comme des manquants pour les années 2005 à 2009.

Après le calcul en base 2010 de chaque composant pour tous les mois de 2005 à 2009, les agrégats de produits et de mois (années) ont été calculés avec les pondérations 2010.

Cette méthode a été retenue pour sa robustesse vis-à-vis des mois manquants et plus généralement par rapport aux profils mensuels éventuellement atypiques de l'année de base.

Le champ de l'indice

Les productions suivies

L'Ippap général, réalisé par l'Insee, couvre l'ensemble des produits livrés par l'agriculture. Sa structure (nomenclature des produits suivis, pondérations) est révisée tous les 5 ans dans un cadre européen. Jusqu'en 2000, la couverture des fruits et légumes se limitait à la commercialisation en frais auprès du consommateur final des produits métropolitains suivis par le SSP et excluait les produits livrés à l'industrie de transformation.

À partir de la base 2005, le champ couvert a été étendu aux fruits et légumes transformés et aux produits des Dom.

L'industrie de la transformation contractualise en général son approvisionnement auprès des agriculteurs, par des contrats pluriannuels dont les prix sont fixés pour la durée de chaque campagne. Ils n'ont pas la même dynamique que les prix des produits destinés à la commercialisation en frais qui répercutent au jour le jour l'équilibre offre-demande. Les indices correspondants à ces produits sont suivis à part par l'Insee et regroupés dans un poste spécifique « Fruits et légumes pour la transformation ».

En ce qui concerne les productions des Dom, la production la plus spécifique et importante dans le cadre d'un indice national est celle des fruits tropicaux. Ce poste a également été isolé. Il concerne pour l'instant la banane dont la part dans la valeur de la production nationale est significative. En revanche les légumes des Dom n'ont pas été isolés.

Enfin l'Insee calcule un indice fruits et légumes toutes rubriques incluses :

Fruits et légumes

Fruits et légumes frais

Fruits frais (*métropolitains : SSP*)

Légumes frais (*métropolitains et Dom : SSP*)

Autres fruits et légumes

Fruits et légumes pour la transformation
(*métropolitains : Insee*)

Fruits tropicaux (*banane : Insee*)

Le choix des espèces

Seules les espèces contribuant pour au moins 0,5 % à la valeur de la production commercialisée en frais ont été retenues pour les fruits et légumes frais suivis par le SSP.

Le choix des espèces et des sous-espèces suivies a été effectué à partir des comptes de l'agriculture de 2010. Une espèce ne figurant pas dans les comptes ne sera donc pas intégrée dans l'Ippap. Le seuil de 0,5 % concerne exclusivement la production commercialisée en frais.

Dans les comptes 2010, certaines espèces ne sont pas isolées (céleri branche ou rave, chou à choucroute ou de Bruxelles ou pommé, oignon blanc ou de couleur, chicorée scarole ou frisée, laitue pommée ou romaine). La valeur du regroupement dans le compte 2010 a donc été éclatée selon les espèces au prorata du compte 2005.

Le seuil de 0,5 % aboutit à éliminer un certain nombre de produits qui ne l'étaient pas en 2005 sur ce même critère : cassis et figue pour les fruits ; brocoli, céleri branche, épinard, haricot vert pour les légumes.

Comme en 2005, certains produits contribuant pour 0,5 % ou plus à la valeur de la production commercialisée en frais ont été écartés pour des raisons spécifiques. C'est le cas de l'oignon blanc dont la production est dispersée géographiquement et dont les cotations sont peu nombreuses. C'est également le cas du poste « autres salades » jugé trop hétérogène.

Certaines espèces ont été exclues faute de cotations significatives. En 2005, c'était le cas de la truffe, du potiron et du champignon. Pour 2010, des séries sont disponibles pour ces deux dernières espèces qui ont donc été réintégrées. Pour la noisette, la part dirigée vers la transformation n'est pas isolée dans les comptes. Cependant, l'essentiel de la production de noisette est dirigée vers les industries de la transformation (chocolaterie, biscuiterie). L'espèce est donc exclue de l'Ippap fruits et légumes frais.

Le tableau ci-dessous présente, la liste des espèces pour lesquelles un indice est calculé.

Cette nomenclature des produits diffère peu de celle utilisée en base 2005. *In fine* pour les fruits, il y a simplement suppression du cassis. Pour les légumes, de nouveaux produits sont suivis (potiron, champignon). Les produits éliminés sont les brocolis (0,4 %), les épinards (0,3 %) et les haricots verts (0,2 %). Les espèces sélectionnées en base 2010 représentent 90 % de la valeur de la production de légumes frais et 98 % pour les fruits frais.

Dans la nomenclature de l'Ippap, la fraise est classée parmi les fruits. Ce classement tiré des comptes est similaire à celui établi lors des précédents rebasements. Il a paru préférable de garder cette logique, même si

cette nomenclature n'est pas toujours celle utilisée dans d'autres sources. Ainsi, dans la Statistique Agricole Annuelle (SAA), la fraise est un légume, au sens de sa technique de production. Dans la nomenclature des Douanes, les fraises et les melons sont en revanche classés parmi les fruits, car c'est la pratique de consommation qui est privilégiée.

Le tableau ci-dessous présente, par famille, la liste des espèces pour lesquelles un indice est calculé :

Le choix des sous-espèces

Chaque espèce retenue constitue dans la plupart des cas un groupe homogène au sein duquel les variétés ne jouent qu'un rôle secondaire sur l'évolution des prix. Pour la carotte par exemple, le prix évolue généralement de la même façon quelle que soit la variété. Néanmoins, certaines espèces ont été décomposées en plusieurs sous-espèces en raison de l'hétérogénéité entre ces sous-espèces.

La salade

La salade a été décomposée en chicorée frisée, chicorée scarole, laitue batavia, laitue pommée, laitue à couper et mâche. La laitue romaine, dont la valeur est estimée à 0,3 % du total des légumes frais, n'est pas suivie.

Dans les comptes 2010, les postes laitues et chicorées ne sont pas détaillés par espèce. Dans la SAA, seule la chicorée est détaillée. En revanche les données de conjoncture détaillent l'ensemble.

La pêche et la nectarine

La pêche a été détaillée en pêche (regroupement blanche et jaune) et nectarine. Les pêches jaune et blanche ont été regroupées car leur prix évolue de façon très proche.

Légumes			Fruits	
Ail (sec)	Chou pommé	Oignon de couleur	Abricot	Noix
Artichaut	Concombre	Persil	Cerise	Pêche et nectarine
Asperge	Courgette	Poireau	Châtaigne	Poire
Aubergine	Échalote	Poivron	Clémentine	Pomme
Betterave rouge	Endive	Potiron	Fraise	Prune
Carotte	Haricot à écosser	Radis	Framboise	Raisin
Céleri rave	Melon	Salade	Kiwi	
Champignon	Navet	Tomate		
Chou-fleur				

La poire

Les poires d'été, d'automne et d'hiver constituent chacune une sous-espèce. Cette décomposition correspond à trois groupes de variétés qui diffèrent par la période de maturation. De plus, les poires d'automne et d'hiver sont des produits stockables, ce qui n'est pas le cas des poires d'été.

La pomme

La golden et la gala ont été distinguées des autres pommes. Après une belle progression, la gala a atteint un pallier mais conserve une part variétale importante. La golden et la gala restent les premières variétés de pomme. Elle représente 30 % de la production en 2013 pour la première et 19 % pour la seconde. Le suivi de l'évolution des cours de ces deux variétés est indispensable à l'analyse du marché de la pomme.

Le choix des composants

Un composant est l'élément de base pour lequel un indice est calculé. Le principal critère pris en compte pour le choix des composants est un critère géographique. En effet, pour un même produit, les prix ont des évolutions contrastées selon les régions. Secondairement, le type de variété constitue également un critère (artichaut, prune, raisin, fraise, autres pommes).

Un composant régional (ou des composants régionaux s'il y a distinction de variétés pour cette région) est retenu pour une espèce ou pour une sous-espèce donnée si la région représente au moins 5 % de la production dans le compte 2010 en base 2010.

Pour déterminer la part de chaque région dans la production nationale, le compte 2010 en base 2010 a été utilisé. Seule la valeur de la production destinée au marché du frais a été prise en compte. Elle a été estimée pour quelques produits pour lesquels les comptes n'isolent pas ce type de production.

Le choix des composants a ensuite été affiné dans un souci majeur d'homogénéisation.

Pour certaines espèces, qui n'ont pas été éclatées en sous-espèces, les variétés trop hétérogènes ont été mises dans des composants distincts. Ainsi, les fraises gariguettes et les fraises standards, les prunes américano-japonaises ou européennes, le raisin muscat, ont été mis à part dans un composant spécifique. L'ail vendu en ail en vert a été retiré de l'ippap. La commercialisation de ce produit est spécifique et les cotations souvent absentes. Seul l'ail en sec a été conservé. Pour l'artichaut, on a distingué le gros artichaut (variétés camus et castel par exemple) du petit artichaut (poivrade ou violet). Les deux groupes sont commercialisés à des niveaux de prix sensiblement différents.

En règle générale, le nombre de composants suivis est conditionné par l'importance économique du produit. Plus la valeur totale de ce dernier est élevée, plus le nombre de composants associés est important.

Le choix des composants élémentaires donnant lieu à un calcul d'indice est également conditionné par la disponibilité de certaines données (pondération annuelle, calendrier de production, séries de prix représentatives).

En conjuguant les critères géographiques et variétaux ainsi que les contraintes de disponibilité des données, 129 composants ont été définis : 80 pour les légumes et 49 pour les fruits (liste jointe en annexe). Lors du précédent rebasement, le nombre total de composants était légèrement supérieur (131 composants).

Le choix des séries

Le choix d'un stade de commercialisation

Un seul stade de commercialisation par composant

Au sein d'un composant, il faut se limiter à un seul stade d'observation afin de disposer de niveaux de prix homogènes. Pour un produit et une région, les prix peuvent être disponibles aux différents stades de commercialisation. Cependant l'utilisation de plusieurs stades pour un même composant compromettrait le calcul d'un prix moyen significatif pour ce composant. Au stade production, les quantités sont disponibles alors qu'elles ne le sont pas aux stades expédition et gros. De plus, même si les quantités étaient disponibles à chaque stade de commercialisation, le prix moyen évoluerait en fonction de l'importance relative de chaque mode de commercialisation. Une progression de l'indice pourrait être uniquement due au recul des volumes commercialisés au stade production pour lequel les cours sont moins élevés que ceux relevés plus en aval dans la filière de commercialisation.

En revanche, au niveau d'une espèce ou d'une sous-espèce, il est tout à fait possible d'avoir plusieurs composants dont les indices sont déterminés à partir de stades de commercialisation différents.

De moins en moins d'observations au stade production

Les marchés de production ont été regroupés en grandes régions selon leur localisation géographique. Ainsi, pour chaque composant, il a été possible de déterminer les quantités produites dans la région transitant par les marchés de production correspondant. Pour l'année 2010, la prise en compte des marchés à la production a été réduite par rapport au dernier rebasement. Les seuls marchés de production jugés représentatifs

sont les marchés de Châteaurenard pour la prune et pour certains légumes (aubergine, poivron, radis, prune) ainsi que le marché au cadran de Paimpol (haricot).

Lorsque le stade production est significatif, il est privilégié pour le calcul de l'indice et ce pour plusieurs raisons :

- les quantités passant sur le marché sont disponibles. Elles permettent de calculer des moyennes pondérées, ce qui est un grand avantage pour une espèce dont les apports varient fortement en cours de mois et sont constitués de multiples séries de prix différentes (variétés, calibres, catégories...);
- ce stade de commercialisation est le plus proche de l'exploitant. Les prix aux stades expédition et « de gros » intègrent des charges (conditionnement, stockage, transport) qui peuvent entraîner une évolution différente de celle du prix perçu par le producteur.

En l'absence de choix alternatif (pas de cotation au stade expédition), le stade production peut être retenu même s'il n'est pas significatif. Toutefois dans la pratique, le nombre de séries de prix relevées au stade production était déjà en fort recul dans la base 2005 et l'est encore plus dans la base 2010, les marchés de production ayant perdu de leur importance. La contrainte de disponibilité de l'information a souvent conduit à retenir des cotations au stade expédition.

Pas de redressement des prix aux stades expédition et gros

Pour un produit donné, le prix relevé au stade expédition est supérieur au prix du même produit relevé au stade production. Le supplément comprend la marge de l'expéditeur ainsi que les frais de conditionnement. Les prix relevés aux deux stades sont généralement liés par une relation linéaire.

L'introduction d'un coût fixe au stade expédition amortit plus ou moins les variations de prix du stade production. Ainsi les évolutions de l'Ippap sont atténuées lorsque l'indice est calculé à partir de « prix expédition » plutôt que de « prix production ». L'observation des cours au stade gros atténue les variations de prix dans des proportions encore plus importantes.

La solution idéale serait de pouvoir corriger les prix relevés au stade expédition ou au stade gros pour les rendre les plus proches possibles de ceux perçus par les producteurs. Cependant, il est difficile voire impossible de remonter la filière et de redresser les prix relevés au stade expédition ou au stade gros. Les prix au stade production ne sont pas toujours disponibles et les marchés concernés sont rarement représentatifs. On fait donc une hypothèse forte qui est que les prix à l'expédition varient comme ceux à la production. Les prix au

stade expédition ou au stade gros ne sont donc pas redressés.

Le choix des séries de prix

En pratique, il a fallu sélectionner la ou les séries utilisées pour le calcul du prix moyen du composant et de l'indice correspondant. Pour chaque espèce, toutes les séries disponibles à partir de janvier 2010 ont été extraites de la base de données du RNM. La sélection a été faite en tenant compte d'un certain nombre de règles.

Choisir des séries de prix pérennes

Le choix de séries de prix pérennes est une contrainte forte. Lorsqu'une série disparaît, il faut être capable de la remplacer par une ou plusieurs séries équivalentes. Afin que la pérennité soit garantie sur la période la plus longue possible, les séries utilisées lors du rebasement devaient être pérennes depuis janvier 2010 ou devaient pouvoir être remplacées. Les responsables nationaux du RNM ont été contactés pour valider les choix de séries.

Limiter les séries pour le stade expédition

Quand le stade expédition a été retenu, il faut se limiter aux séries de prix les plus pérennes et représentatives car il n'est pas possible de les pondérer avec des quantités. En général, on ne choisit que la série la plus représentative du composant. Cependant, le nombre de séries retenues peut être augmenté. C'est le cas pour les composants regroupant plusieurs variétés dont la durée de production est relativement courte. Il est alors très difficile de calculer un indice significatif à partir d'une seule série de prix. Il faut prendre en compte plusieurs séries correspondant à des variétés différentes se succédant afin d'observer des prix significatifs sur l'ensemble de la campagne de production. C'est le cas par exemple pour l'abricot ou pour la fraise.

Afin de gérer cette multiplicité de séries, au sein d'un composant, les séries retenues ont été sélectionnées sur un niveau de prix équivalent afin que l'absence ou la surreprésentation d'une série ne modifie pas l'évolution de l'indice.

Parfois, pour une même variété, plusieurs calibres représentatifs sont sélectionnés afin de réduire les effets de prix liés à l'abondance conjoncturelle d'un calibre par rapport à un autre.

Quand le stade production a été retenu, on peut sélectionner un nombre de séries plus important puisque les prix sont pondérés par les quantités réelles passant sur les marchés. L'inconvénient est que la constitution du composant n'est pas homogène au fil de l'année. Le prix du composant peut varier selon l'importance relative de chaque série.

La validation des séries retenues

Tout au long de l'étude des séries de prix des différentes espèces, les spécialistes du RNM ont été contactés ponctuellement pour validation des choix et des substitutions éventuelles de séries. Ils ont également fourni au SSP la liste de leurs séries dites de références nationales, utilisées pour certaines dans le calcul de leur indicateur de marché, et toutes considérées représentatives et pérennes. Une liste quasi définitive de toutes les séries envisagées pour le calcul de l'Ippap a été observée lors des réunions et les commentaires ont servi à valider la liste définitive.

Dans la pratique, le choix des séries de prix n'a pas été indépendant des choix décrits plus haut (composants, stade de commercialisation et pondérations). Les choix établis a priori ont parfois dû être révisés en fonction de la disponibilité des séries de prix. Ainsi par exemple, certains calendriers de pondérations ont dû être resserrés en l'absence de prix significatifs pour une période donnée.

Pour les fruits, un seul indice de composant est issu de prix et de quantités relevés au stade production, ce chiffre est stable par rapport à 2005, alors que pour les légumes, ce ne sont plus que quatre composants qui sont concernés par une collecte à ce stade, contre neuf en 2005.

Le nombre de séries suivies pour l'Ippap est passé de 312 en base 2005, soit en moyenne 2,4 séries par composant à 426 en 2010 soit en moyenne 3,3 séries par composant.

L'instabilité des séries de prix

Les changements de libellé

Dans la base du RNM, un produit élémentaire qui donne lieu à une série est identifié par son libellé complet formé d'un ensemble de caractéristiques (espèce, marché, origine, calibre, destination, conditionnement...). Tout changement de la valeur d'une caractéristique entraîne la disparition de la série et la création d'une nouvelle série. Il faut alors la remplacer par une série représentant le même produit ou fortement corrélée.

Les valeurs des caractéristiques sont plus pérennes que par le passé avec la mise en place par le RNM de séries de référence nationale. Toutefois, pour certains produits il reste une instabilité liée notamment aux changements de présentation sur les marchés, obligeant le gestionnaire de l'indice à opérer des modifications régulières. Dans certains cas, les liens entre nouvelle série et ancienne série sont évidents comme par exemple pour

la pomme pour laquelle les calibres en mm ont été abandonnés au profit d'un calibrage sur le poids du fruit.

Dans la majorité des cas, les relations entre séries sont plus difficiles à établir et nécessitent une expertise complémentaire. La caractéristique « origine » pose souvent des problèmes. Pour un même produit, elle peut être très fluctuante dans le temps ; pour de nombreux produits, « de plein champ » a été supprimé comme par exemple pour la laitue. À chaque changement, il faut s'assurer auprès des enquêteurs du RNM que la nouvelle caractéristique correspond bien à l'ancienne disparue. Les évolutions des conditions de commercialisation (segmentation accrue des produits) ainsi que du contexte réglementaire entraînent également des changements de caractéristiques parfois difficiles à gérer.

Les changements d'unité de cotation

Parfois, les unités de cotation varient sans que le changement soit spécifié dans la base. Ainsi, certains produits comme les artichauts sont commercialisés au poids mais également à l'unité. Lors de la gestion courante de l'indice, il faut donc être très vigilant aux niveaux de prix et étudier de près les prix qui s'écartent trop du prix moyen. Un contrôle a été installé dans l'application afin de signaler les écarts à la moyenne qui apparaissent suspects.

Le calcul des pondérations

Les pondérations annuelles

Le poids annuel d'une espèce est égal à la valeur totale de cette espèce dans les comptes nationaux de l'Agriculture de 2010, année considérée comme « normale » pour les productions de fruits et légumes. Le poids annuel d'un composant régional est proportionnel à sa valeur totale calculée à partir des comptes régionaux. La somme des poids annuels des composants est égale à la valeur totale de l'espèce. Les poids des régions retenues dans les comptes régionaux sont pour cela multipliés par le rapport entre le poids total de l'espèce et la somme des poids des régions retenues.

Au niveau famille et espèce

Le poids annuel d'une espèce est égal à la valeur en frais de cette espèce dans les comptes de l'Agriculture de l'année 2010.

Comme dans la précédente base, le poids total de l'ensemble fruits ou de l'ensemble légumes est égal à la valeur totale de la production commercialisée en frais

dans les comptes et pas seulement des produits suivis. Ceci revient à considérer que les prix des fruits et légumes non suivis évoluent comme ceux des fruits et légumes suivis. Pour l'espèce salade, le poids est égal à la valeur totale des salades dans les comptes, même si la laitue romaine et les « autres salades » (que laitue chicorée et mâche) ne sont pas suivies.

Au niveau sous-espèce

Les sous-espèces ne sont pas isolées dans les comptes de l'agriculture. Il a fallu recourir à d'autres sources pour calculer leur pondération annuelle :

- pour les chicorées, laitues et pêches : les niveaux de prix étant proches, la ventilation de la valeur totale de l'espèce entre les différents types de variété (frisée et scarole pour les chicorées, laitue à couper, batavia et laitue pommée pour les laitues, pêches et nectarines pour les pêches) a été faite au prorata de la production ;
- pour les pommes, poires : il y a d'abord eu ventilation de la valeur nationale par région selon les comptes régionaux et ensuite ventilation par sous-espèce au prorata des quantités produites dans chaque région. La ventilation nationale par sous-espèce correspond à la somme des valeurs régionales de cette sous-espèce.

Au niveau composant

Les comptes régionaux ont permis d'éclater la valeur nationale de l'espèce ou de la sous-espèce en valeurs annuelles des composants régionaux. Les comptes ont été privilégiés par rapport à la SAA. En effet, la valorisation des produits différant d'une région à l'autre, on ne peut pas ventiler les valeurs selon le seul critère des volumes de production. La somme des coefficients annuels des composants rattachés à une espèce est égale au poids de l'espèce au niveau national et non uniquement à la somme des valeurs des comptes pour les régions suivies par l'indice.

Dans le cas de composants appartenant à une sous-espèce non isolée dans les comptes, les indicateurs de chiffres d'affaires régionalisés ont été utilisés.

Les pondérations mensuelles

Le coefficient de pondération annuel d'un composant est réparti de façon mensuelle proportionnellement aux quantités commercialisées.

Pour répartir mensuellement la pondération annuelle de chaque composant, plusieurs sources ont été mobilisées.

Les calendriers de production du SSP

Pour les fruits et légumes suivis en conjoncture, les calendriers de production régionalisés ont été utilisés. Pour certains produits ayant un calendrier de production très variable d'une année sur l'autre, la répartition mensuelle a été établie à partir du calendrier 2010 ou, en cas de particularité pour cette année, sur le calendrier moyen calculé à partir de plusieurs années.

L'enquête mensuelle sur les stocks de pommes et de poires

Le champ de cette enquête est l'ensemble des stations fruitières frigorifiques d'une capacité de 2 000 m³ et plus. Les premières données de cette enquête concernent le mois de septembre. Toutefois les ventes de chaque mois peuvent être estimées en faisant l'hypothèse d'une part peu variable des exportations dans les ventes totales au fil des mois. Le profil ainsi reconstitué traduit assez bien les spécificités de commercialisation de chaque année. Pour 2010 il corrobore les autres sources disponibles.

Autres sources

Finalement, pour les fruits et légumes non suivis en conjoncture, les apports sur les marchés de production enregistrés par le RNM ont été privilégiés. Plusieurs réunions ont permis de valider les travaux réalisés à partir de la base de données du RNM.

Faute d'information pour certaines espèces, les calendriers du CTIFL ont été retenus, après recoupement avec les périodes de cotation du RNM et les calendriers SSP de 2005.

L'interprétation des indices

Les indices mensuels

L'Ippap est un indice complexe qui permet de mesurer dans un délai très court les évolutions des prix perçus par les producteurs de fruits et légumes. Il donne une information précieuse qui permet d'analyser la conjoncture agricole.

Pour construire un indice représentatif des productions fruitières et légumières, l'utilisation d'un panier variable est indispensable. La structure de ces productions est très différente suivant les mois de l'année, les espèces et les variétés se succédant rapidement. Prenons par exemple, l'indice pomme : en mai et juin, il n'y a pas de pondérations pour la variété gala, alors qu'à partir de septembre, l'ensemble des variétés est représenté.

En raison du choix de la méthode du panier variable, les variations d'un indice d'un mois sur l'autre peuvent refléter autant les variations de poids qu'un véritable effet prix. Pour un composant, la comparaison des indices d'un mois sur l'autre est souvent possible puisqu'il n'y a généralement pas d'effet de structure. À l'échelle de la sous-espèce ou de l'espèce, la comparaison est possible si les composants constituant l'espèce ou la sous-espèce ont des évolutions de prix parallèles ou si leurs poids respectifs varient peu.

Ainsi, une comparaison à structure du « panier » strictement identique n'est systématiquement possible qu'avec les indices du même mois pour les années antérieures.

Les indices annuels

L'interprétation des indices annuels ne peut pas être déconnectée des phénomènes pouvant affecter les productions de fruits et légumes.

Les pondérations utilisées pour le calcul des indices sont fixées pour la durée de validité de la nouvelle base. Ceci peut entraîner la nécessité de prendre certaines précautions pour l'interprétation de l'indice annuel puisque la structure de production peut évoluer sous l'influence du climat ou de phénomènes plus structurels.

En cas d'année très atypique

En raison de phénomènes climatiques forts, le calendrier de production d'une année peut être très atypique et différer fortement du calendrier de référence retenu pour déterminer les pondérations mensuelles fixes. Dans ce cas, l'indice annuel peut mal refléter l'évolution de la valeur de la production de la campagne. Par exemple si un mois donné, l'offre de fruit ou d'un légume est très inférieure à la normale, on va surestimer l'indice annuel en pondérant l'indice de ce mois (généralement élevé) par le coefficient fixe de l'année de référence. Cependant, il est possible de calculer a posteriori des indices par campagne en reprenant les indices mensuels et en les pondérant par les quantités de la campagne.

En cas d'évolution structurelle importante

Plus on s'éloigne de l'année de référence, plus le risque de distorsion est grand car les coefficients n'évoluent pas d'une année sur l'autre. C'est pour cette raison que l'indice est rebasé tous les cinq ans. En effet certaines évolutions structurelles peuvent modifier la répartition variétale ou régionale de la production légumière ou fruitière. Pour les pommes par exemple, les évolutions variétales sont très marquées. On constate que certaines nouvelles variétés comme les variétés dites « club » prennent de plus en plus d'importance au détriment de variétés plus traditionnelles. Si leur poids sur le marché progresse beaucoup et que l'évolution de leur prix est différente de celle des prix des autres variétés (ce qui est le cas actuellement), l'indice pomme serait moins représentatif. Il faut toutefois disposer de cotations régulières depuis leur année de base. De fait ces variétés ne sont pas prises en compte dans le calcul de l'indice pomme en base 2010, faute de séries de cotation. Depuis quelques années, on constate ce même phénomène pour les tomates où les variétés rondes et grappes, hégémoniques jusqu'à présent et seules prises en compte actuellement dans le calcul de l'Ippap, sont rejointes sur les étals par de nouvelles variétés comme la cœur de bœuf, mais qui restent encore assez minoritaires et font l'objet de peu de cotations.

Annexes

Les sigles	21
Liste des composants retenus	21
Sources des calendriers de pondération par composant	24
Séries de prix suivies par composant	28
Valeur de la production dans les comptes 2010 base 2010	38
Répartition de la production de fruits et légumes frais par région	40
Coefficients de pondération mensuels des espèces et des sous-espèces	44
Coefficients de pondération mensuels des composants	45
Indices mensuels et annuels base 2010 pour les années 2005 à 2014	47
Évolution de l'Ippap des fruits et des légumes de 2005 à 2014	57
Diffusion de l'indice	57

Les sigles

CTIFL : Centre technique interprofessionnel des fruits et de légumes

GMS : grande et moyenne distribution

RNM réseau de FranceAgriMer : Réseau des nouvelles des marchés

Sica : Société d'intérêt collectif agricole

MIN : Marché d'intérêt national

SSP : Service de la statistique et de la prospective du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

Liste des composants retenus par espèce, sous-espèce ou variété

FRUITS

Abricot

Abricot de Rhône-Alpes

Abricot du Languedoc-Roussillon

Abricot de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Cerise

Cerise de Midi-Pyrénées

Cerise de Rhône-Alpes

Cerise du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Châtaigne

Châtaigne d'Aquitaine

Châtaigne de Rhône-Alpes

Clémentine

Clémentine de Corse

Fraise

Fraise du Centre, de Pays de la Loire ou de Bretagne
Fraise du Centre, de Pays de la Loire ou de Bretagne standard

Fraise d'Aquitaine

Fraise d'Aquitaine standard

Fraise de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Fraise de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur standard

Framboise

Framboise de France

Kiwi

Kiwi d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées

Kiwi de Rhône-Alpes

Noix

Noix de Poitou-Charentes, d'Aquitaine, de Midi-Pyrénées ou du Limousin

Noix de Rhône-Alpes

Pêche

Pêche de Rhône-Alpes

Pêche du Languedoc-Roussillon

Pêche de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Nectarine

Nectarine de Rhône-Alpes

Nectarine du Languedoc-Roussillon

Nectarine de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Poire d'été

Poire d'été du Centre ou de Pays de la Loire

Poire d'été de Rhône-Alpes

Poire d'été de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Poire d'automne

Poire d'automne du Centre ou de Pays de la Loire

Poire d'automne de Rhône-Alpes ou de

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Poire d'hiver

Poire d'hiver de France

Pomme golden

Pomme golden du Centre ou de Pays de la Loire

Pomme golden d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées

Pomme golden de Rhône-Alpes ou de

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Pomme gala

Pomme gala du Centre ou de Pays de la Loire

Pomme gala d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées

Pomme gala de Rhône-Alpes ou de

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Pommes autres

Pommes autres du Centre ou de Pays de la Loire

Pommes autres d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées

Pommes autres de Rhône-Alpes

Pommes autres de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Prune

Prune d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées
Prune d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées, Reine Claude
Bavay
Prune d'Aquitaine ou Midi-Pyrénées, Reine Claude
Dorée
Prune de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-
Côte d'Azur

Les régions de l'Est ne font pas l'objet de composant
prune car ces régions produisent essentiellement des
quetsches ou des mirabelles destinées à la transfor-
mation.

Raisin

Raisin de Midi-Pyrénées
Raisin du Languedoc-Roussillon ou de
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Raisin Muscat du Languedoc-Roussillon ou de
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Légumes**Ail**

Ail France

Artichaut

Artichaut de Bretagne petit
Artichaut de Bretagne gros
Artichaut du Languedoc-Roussillon

Asperge

Asperge du Centre ou de Pays de la Loire
Asperge d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées
Asperge du Languedoc-Roussillon ou de
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Aubergine

Aubergine d'Aquitaine
Aubergine de Rhône-Alpes, du Languedoc-Roussillon
ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Betterave

Betterave rouge de France

Carotte

Carotte de Basse-Normandie
Carotte d'Aquitaine

Céleri rave

Céleri rave de France

Champignon

Champignon de France

Chou pommé

Chou pommé de Basse-Normandie
Chou pommé du Nord-Pas-de-Calais
Chou pommé de Pays de la Loire ou de Bretagne

Chou-fleur

Chou-fleur de Basse-Normandie
Chou-fleur du Nord-Pas-de-Calais
Chou-fleur de Bretagne

Concombre

Concombre du Centre, de Bourgogne ou de Lorraine
Concombre de Pays de la Loire
Concombre d'Aquitaine
Concombre du Languedoc-Roussillon ou de
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Courgette

Courgette du Centre, de Bourgogne ou de Bretagne
Courgette d'Aquitaine
Courgette de Rhône-Alpes, du Languedoc-Roussillon
ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Échalote

Échalote de Pays de la Loire ou de Bretagne

Endive

Endive de Picardie ou du Nord-Pas-de-Calais

Haricot à écosser

Haricot à écosser de Bretagne

Melon

Melon du Centre, de Pays de la Loire ou du
Poitou-Charentes
Melon d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées
Melon du Languedoc-Roussillon ou de
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Navet

Navet de Basse-Normandie
Navet de Pays de la Loire
Navet de France

Oignon

Oignon de couleur de France

Persil

Persil de France

Poireau

Poireau du Centre
Poireau de Basse-Normandie
Poireau du Nord-Pas-de-Calais
Poireau de Pays de la Loire

Poireau de Bretagne
Poireau de Rhône-Alpes

Poivron

Poivron du Centre
Poivron d'Aquitaine
Poivron du Languedoc-Roussillon
Poivron de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Potiron

Potiron de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Radis

Radis d'Île-de-France
Radis de Centre
Radis de Pays de la Loire
Radis de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Chicorée frisée

Chicorée frisée de Pays de la Loire ou de Bretagne
Chicorée frisée du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Chicorée scarole

Chicorée scarole de Basse-Normandie, de Pays de la Loire ou de Bretagne
Chicorée scarole du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Laitue batavia

Laitue batavia d'Île-de-France
Laitue batavia de Pays de la Loire ou de Bretagne
Laitue batavia d'Aquitaine
Laitue batavia de Rhône-Alpes
Laitue batavia du Languedoc-Roussillon
Laitue batavia de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Laitue pommée

Laitue pommée d'Île-de-France
Laitue pommée de Pays de la Loire ou de Bretagne
Laitue pommée d'Aquitaine
Laitue pommée de Rhône-Alpes
Laitue pommée du Languedoc-Roussillon
Laitue pommée de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Laitue à couper

Laitue à couper d'Île-de-France
Laitue à couper de Pays de la Loire ou de Bretagne
Laitue à couper de Rhône-Alpes
Laitue à couper du Languedoc-Roussillon
Laitue à couper de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Mâche

Mâche de Pays de la Loire

Tomate

Tomate de Bretagne
Tomate de Pays de la Loire
Tomate d'Aquitaine
Tomate du Languedoc-Roussillon
Tomate de Provence-Alpes-Côte d'Azur

Sources des calendriers de pondération par composant pour les fruits

Composants fruits	Sources
Abricot de Rhône-Alpes	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Abricot du Languedoc-Roussillon	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Abricot de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Cerise de Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Cerise de Rhône-Alpes	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Cerise du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Châtaigne d'Aquitaine	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Châtaigne de Rhône-Alpes	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Clémentine de Corse	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Fraise du Centre, de Pays de la Loire ou de Bretagne	Calendrier de conjoncture et mises en marché pour la fin de campagne
Fraise du Centre, de Pays de la Loire ou de Bretagne standard	Calendrier de conjoncture et mises en marché pour la fin de campagne
Fraise d'Aquitaine	Calendrier de conjoncture et mises en marché pour la fin de campagne
Fraise d'Aquitaine standard	Calendrier de conjoncture et mises en marché pour la fin de campagne
Fraise de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et mises en marché pour la fin de campagne
Fraise de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur standard	Calendrier de conjoncture et mises en marché pour la fin de campagne
Framboise de France	CTIFL
Kiwi d'Aquitaine ou du Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Kiwi de Rhône-Alpes	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Noix du Poitou-Charentes, d'Aquitaine, de Midi-Pyrénées ou du Limousin	Reconduction du profil 2005
Noix de Rhône-Alpes	Reconduction du profil 2005
Pêche de Rhône-Alpes	Calendrier de conjoncture et observation des mises en marché
Pêche du Languedoc-Roussillon	Calendrier de conjoncture et observation des mises en marché
Pêche de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et observation des mises en marché
Nectarine de Rhône-Alpes	Calendrier de conjoncture et observation des mises en marché
Nectarine du Languedoc-Roussillon	Calendrier de conjoncture et observation des mises en marché
Nectarine de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et observation des mises en marché
Poire d'été du Centre ou de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poire d'été de Rhône-Alpes	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poire d'été de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poire d'automne du Centre ou de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poire d'automne de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poire d'hiver de France	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pomme golden du Centre ou de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pomme golden d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM

Sources des calendriers de pondération par composant pour les fruits (suite et fin)

Composants fruits	Sources
Pomme golden de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pomme gala du Centre ou de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pomme gala d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pomme gala de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pommes autres du Centre ou de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pommes autres d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pommes autres de Rhône-Alpes	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Pommes autres de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Prune d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Prune d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées, Reine Claude Bavay	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Prune d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées, Reine Claude Dorée	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Prune de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Marché de producteurs de Châteaurenard, analyse des autres marchés et concertation avec le RNM
Raisin de Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Raisin du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Raisin Muscat du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM

Sources des calendriers de pondération par composant pour les légumes

Composants légumes	Sources
Ail France	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Artichaut de Bretagne petit	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Artichaut de Bretagne gros	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Artichaut du Languedoc-Roussillon	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Asperge du Centre ou de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Asperge d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Asperge du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Aubergine d'Aquitaine	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Aubergine de Rhône-Alpes, du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Marché de producteurs de Châteaurenard, analyse des autres marchés et concertation avec le RNM
Betterave rouge de France	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Carotte de Basse-Normandie	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Carotte d'Aquitaine	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Céleri rave de France	Reconduction du profil 2005
Champignon de France	CTIFL
Chou pommé de Basse-Normandie	CTIFL
Chou pommé du Nord-Pas-de-Calais	Reconduction du profil 2005
Chou pommé de Pays de la Loire ou de Bretagne	Reconduction du profil 2005
Chou-fleur de Basse-Normandie	Calendrier de conjoncture
Chou-fleur du Nord-Pas-de-Calais	Calendrier de conjoncture
Chou-fleur de Bretagne	Calendrier de conjoncture
Concombre du Centre, de Bourgogne ou de Lorraine	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Concombre de Pays de la Loire	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Concombre d'Aquitaine	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Concombre du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Courgette du Centre, de Bourgogne ou de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Courgette d'Aquitaine	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Courgette de Rhône-Alpes, du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Échalote de Pays de la Loire ou de Bretagne	CTIFL
Endive de Picardie ou du Nord-Pas-de-Calais	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Haricot à écosser de Bretagne	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Melon du Centre, de Pays de la Loire ou du Poitou-Charentes	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Melon d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Melon du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Navet de Basse-Normandie	Reconduction du profil 2005
Navet de Pays de la Loire	Reconduction du profil 2005
Navet de France	Reconduction du profil 2005
Oignon de couleur de France	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Persil de France	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poireau du Centre	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Poireau de Basse-Normandie	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix

Sources des calendriers de pondération par composant pour les légumes (suite et fin)

Composants légumes	Sources
Poireau du Nord-Pas-de-Calais	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Poireau de Pays de la Loire	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Poireau de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Poireau de Rhône-Alpes	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Poivron du Centre	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poivron d'Aquitaine	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poivron du Languedoc-Roussillon	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Poivron de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Marché de producteurs de Châteaurenard, analyse des autres marchés et concertation avec le RNM
Potiron de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Radis d'Île-de-France	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Radis de Centre	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Radis de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Radis de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Marché de producteurs de Châteaurenard, analyse des autres marchés et concertation avec le RNM
Chicorée frisée de Pays de la Loire ou de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Chicorée frisée du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Chicorée scarole de Basse-Normandie, de Pays de la Loire ou de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Chicorée scarole du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue batavia d'Île-de-France	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue batavia de Pays de la Loire ou de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue batavia d'Aquitaine	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue batavia de Rhône-Alpes	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue batavia du Languedoc-Roussillon	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue batavia de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue pommée d'Île-de-France	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue pommée de Pays de la Loire ou de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue pommée d'Aquitaine	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue pommée de Rhône-Alpes	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue pommée du Languedoc-Roussillon	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue pommée de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue à couper d'Île-de-France	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue à couper de Pays de la Loire ou de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue à couper de Rhône-Alpes	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue à couper du Languedoc-Roussillon	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Laitue à couper de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Mâche de Pays de la Loire	Analyse des marchés et concertation avec le RNM
Tomate de Bretagne	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Tomate de Pays de la Loire	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Tomate d'Aquitaine	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Tomate du Languedoc-Roussillon	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix
Tomate de Provence-Alpes-Côte d'Azur	Calendrier de conjoncture et disponibilité de prix

Séries de prix suivies par composant pour les fruits

Composants fruits	Séries
Abricot de Rhône-Alpes	ABRICOT Bergeron Rhône-Alpes catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT Bergeron Rhône-Alpes catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) ABRICOT Orangered Rhône-Alpes catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-orange Rhône-Alpes catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition)
Abricot du Languedoc-Roussillon	ABRICOT Rouge du Roussillon catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-orange Roussillon catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-orange Roussillon catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-rouge Roussillon catégorie I 45-50mm (stade expédition)
Abricot de Provence-Alpes-Côte d'Azur	ABRICOT Early blush Sud-Est catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT Early blush Sud-Est catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) ABRICOT Orangered Sud-Est catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT Orangered Sud-Est catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-orange Sud-Est catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-orange Sud-Est catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-orangé-rouge Sud-Est catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-orangé-rouge Sud-Est catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-rouge Sud-Est catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) ABRICOT type-rouge Sud-Est catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition)
Cerise de Midi-Pyrénées	BIGARREAU Burlat Sud-Ouest catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Burlat Sud-Ouest catégorie I +26mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Sud-Ouest catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Sud-Ouest catégorie I +26mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Sud-Ouest catégorie I +28mm plateau (stade expédition)
Cerise de Rhône-Alpes	BIGARREAU Burlat Rhône-Alpes catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Burlat Rhône-Alpes catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Burlat Rhône-Alpes catégorie I +26mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Rhône-Alpes catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Rhône-Alpes catégorie I +26mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Rhône-Alpes catégorie I +28mm plateau (stade expédition)
Cerise du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	BIGARREAU Burlat Roussillon catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Burlat Roussillon catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Burlat Sud-Est catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Burlat Sud-Est catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Burlat Sud-Est catégorie I +26mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Sud-Est catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Sud-Est catégorie I +26mm plateau (stade expédition) BIGARREAU rouge Sud-Est catégorie I +28mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Starking Roussillon catégorie I +24mm plateau (stade expédition) BIGARREAU Starking Roussillon catégorie I +26mm plateau (stade expédition)
Châtaigne d'Aquitaine	MARRON Sud-Ouest -45/kg sac 5kg (stade expédition) MARRON Sud-Ouest G1(45-65/kg) sac 5kg (stade expédition) MARRON Sud-Ouest G2(65-85/kg) sac 5kg (stade expédition) MARRON Sud-Ouest G3(85-100/kg) sac 5kg (stade expédition)
Châtaigne de Rhône-Alpes	MARRON Rhône-Alpes -45/kg sac 5kg (stade expédition) MARRON Rhône-Alpes G1(45-65/kg) sac 5kg (stade expédition) MARRON Rhône-Alpes G2(65-85/kg) sac 5kg (stade expédition) MARRON Rhône-Alpes G3(85-100/kg) sac 5kg (stade expédition)
Clémentine de Corse	CLÉMENTINE Corse feuille catégorie I 1 (stade expédition) CLÉMENTINE Corse feuille catégorie I 2 (stade expédition) CLÉMENTINE Corse feuille catégorie I 3 (stade expédition) CLÉMENTINE Corse feuille catégorie I 4 (stade expédition)
Fraise du Centre, de Pays de la Loire ou de Bretagne	FRAISE Gariguette Bretagne catégorie I barquette de 250g (stade expédition) FRAISE Gariguette Val de Loire catégorie I barquette de 250g (stade expédition)
Fraise du Centre, de Pays de la Loire ou de Bretagne, standard	FRAISE standard Val de Loire catégorie I barquette de 500g (stade expédition)
Fraise d'Aquitaine	FRAISE Charlotte Sud-Ouest catégorie I barquette de 400g (stade expédition) FRAISE Ciflorette Sud-Ouest catégorie I barquette de 250g (stade expédition) FRAISE Gariguette Sud-Ouest catégorie I barquette de 250g (stade expédition) FRAISE Mara Sud-Ouest catégorie I barquette de 250g (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les fruits (suite)

Composants fruits	Séries
Fraise d'Aquitaine, standard	FRAISE standard Sud-Ouest catégorie I barquette de 500g (stade expédition)
Fraise de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	FRAISE Gariguettes Sud-Est catégorie I barquette de 250g (stade expédition) FRAISE Mara Rhône-Alpes catégorie I barquette de 250g (stade expédition)
Fraise de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur, standard	FRAISE standard Rhône-Alpes catégorie I barquette de 500g (stade expédition) FRAISE standard Sud-Est catégorie I barquette de 500g (stade expédition)
Framboise de France	FRAMBOISE France sous-abri barquette de 125g (stade expédition)
Kiwi d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	KIWI Hayward Sud-Ouest catégorie I 70-75g(42 fruits) barquette de 1kg (stade expédition) KIWI Hayward Sud-Ouest catégorie I 85-95g(33 fruits) plateau 1rg (stade expédition) KIWI Hayward Sud-Ouest catégorie I 95-105g(30 fruits) plateau 1rg (stade expédition) KIWI Hayward Sud-Ouest catégorie I 105-115g(27 fruits) plateau 1rg (stade expédition)
Kiwi de Rhône-Alpes	KIWI Hayward Rhône-Alpes catégorie I 85-95g(33 fruits) plateau 1rg (stade expédition) KIWI Hayward Rhône-Alpes catégorie I 95-105g(30 fruits) plateau 1rg (stade expédition) KIWI Hayward Rhône-Alpes catégorie I 105-115g(27 fruits) plateau 1rg (stade expédition) KIWI Hayward Rhône-Alpes catégorie I 115-125g(25 fruits) plateau 1rg (stade expédition)
Noix du Poitou-Charentes, d'Aquitaine, de Midi-Pyrénées ou du Limousin	NOIX Franquette sèche Sud-Ouest catégorie I +30mm sac 5kg (stade expédition) NOIX Franquette sèche Sud-Ouest catégorie I +32mm sac 5kg (stade expédition) NOIX Franquette sèche Sud-Ouest catégorie I +34mm sac 5kg (stade expédition) NOIX Marbot sèche Sud-Ouest catégorie I +30mm sac 5kg (stade expédition) NOIX Marbot sèche Sud-Ouest catégorie I +32mm sac 5kg (stade expédition) NOIX Marbot sèche Sud-Ouest catégorie I +34mm sac 5kg (stade expédition)
Noix de Rhône-Alpes	NOIX variétés diverses AOC Grenoble sèche Rhône-Alpes catégorie I +30mm sac 5kg (stade expédition) NOIX variétés diverses AOC Grenoble sèche Rhône-Alpes catégorie I +32mm sac 5kg (stade expédition)
Pêche de Rhône-Alpes	PÊCHE chair blanche Rhône-Alpes catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair blanche Rhône-Alpes catégorie I B plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair jaune Rhône-Alpes catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair jaune Rhône-Alpes catégorie I B plateau 1rg (stade expédition)
Pêche du Languedoc-Roussillon	PÊCHE chair blanche Roussillon catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair blanche Roussillon catégorie I B plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair jaune Roussillon catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair jaune Roussillon catégorie I B plateau 1rg (stade expédition)
Pêche de Provence-Alpes-Côte d'Azur	PÊCHE chair blanche Sud-Est catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair blanche Sud-Est catégorie I B plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair jaune Sud-Est catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) PÊCHE chair jaune Sud-Est catégorie I B plateau 1rg (stade expédition)
Nectarine de Rhône-Alpes	NECTARINE chair blanche Rhône-Alpes catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair blanche Rhône-Alpes catégorie I B plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair jaune Rhône-Alpes catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair jaune Rhône-Alpes catégorie I B plateau 1rg (stade expédition)
Nectarine du Languedoc-Roussillon	NECTARINE chair blanche Roussillon catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair blanche Roussillon catégorie I B plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair jaune Roussillon catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair jaune Roussillon catégorie I B plateau 1rg (stade expédition)
Nectarine de Provence-Alpes-Côte d'Azur	NECTARINE chair blanche de marque Sud-Est catégorie I B plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair blanche Sud-Est catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair blanche Sud-Est catégorie I B plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair jaune Sud-Est catégorie I A plateau 1rg (stade expédition) NECTARINE chair jaune Sud-Est catégorie I B plateau 1rg (stade expédition)
Poire d'été du Centre ou de Pays de la Loire	POIRE Williams Val de Loire Sud Ouest catégorie I 65-70mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Williams Val de Loire Sud Ouest catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition)
Poire d'été de Rhône-Alpes	POIRE Williams Rhône-Alpes catégorie I 65-70mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Williams Rhône-Alpes catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Williams Rhône-Alpes catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les fruits (suite)

Composants fruits	Séries
Poire d'été de Provence-Alpes-Côte d'Azur	POIRE Guyot Sud-Est catégorie I 60-65mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Guyot Sud-Est catégorie I 65-70mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Guyot Sud-Est catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Williams Sud-Est catégorie I 65-70mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Williams Sud-Est catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition)
Poire d'automne du Centre ou de Pays de la Loire	POIRE Conférence Val de Loire Sud Ouest catégorie I 60-65mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Conférence Val de Loire Sud Ouest catégorie I 65-70mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Conférence Val de Loire Sud Ouest catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice Val de Loire Sud Ouest catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice Val de Loire Sud Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice Val de Loire Sud Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition)
Poire d'automne de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	POIRE Conférence IGP Savoie Rhône-Alpes catégorie I 65-70mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Conférence Rhône-Alpes catégorie I 65-70mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice IGP Savoie Rhône-Alpes catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice IGP Savoie Rhône-Alpes catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice Rhône-Alpes catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice Rhône-Alpes catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Doyenne du comice Rhône-Alpes catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition)
Poire d'hiver de France	POIRE Passe-crassane Rhône-Alpes queue cirée catégorie I 70-75mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Passe-crassane Rhône-Alpes queue cirée catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POIRE Passe-crassane Rhône-Alpes queue cirée catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition)
Pomme Golden du Centre ou de Pays de la Loire	POMME Golden Val de Loire catégorie I 115/150g sachet 2kg (stade expédition) POMME Golden Val de Loire catégorie I 136/180g plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Val de Loire catégorie I 201/270g plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Val de Loire catégorie I 65-70mm sachet 2kg (stade expédition) POMME Golden Val de Loire catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Val de Loire catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition)
Pomme Golden d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 115/135g France(Dest) sachet 2kg (stade expédition) POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 136/180g France(Dest) plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 65-70mm sachet 2kg (stade expédition) POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Sud-Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition)
Pomme Golden du Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	POMME Golden colo.3-4 Sud-Est catégorie I 136/180g France(Dest) plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden colo.3-4 Sud-Est catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden colo.3-4 Sud-Est catégorie I 201/270g France(Dest) (stade expédition) POMME Golden colo.3-4 Sud-Est catégorie I 70-75mm France(Dest) plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden colo.3-4 Sud-Est catégorie I 75-80mm France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden colo.3-4 Sud-Est catégorie I 80-85mm France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Rhône-Alpes catégorie I 136/180g plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden Rhône-Alpes catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Rhône-Alpes catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Golden Rhône-Alpes catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Rhône-Alpes catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Golden Sud-Est catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les fruits (suite)

Composants fruits	Séries
Pomme Gala du Centre ou de Pays de la Loire	POMME Gala Val de Loire catégorie I 136/180g plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Val de Loire catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition)
Pomme Gala d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	POMME Gala Sud-Ouest catégorie I 115/135g France(Dest) sachet 2kg (stade expédition) POMME Gala Sud-Ouest catégorie I 136/180g France(Dest) plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Ouest catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Ouest catégorie I 65-70mm sachet 2kg (stade expédition) POMME Gala Sud-Ouest catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition)
Pomme Gala de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	POMME Gala Rhône-Alpes catégorie I 136/180g plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Rhône-Alpes catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Rhône-Alpes catégorie I 201/270g plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Rhône-Alpes catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Rhône-Alpes catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Rhône-Alpes catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 136/180g France(Dest) plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 136/180g toutes destinations plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 170/220g toutes destinations plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 65-70mm France(Dest) sachet 2kg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 70-75mm France(Dest) plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 70-75mm toutes destinations plateau 2rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 75-80mm France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Gala Sud-Est catégorie I 75-80mm toutes destinations plateau 1rg (stade expédition)
Pomme autres du Centre ou de Pays de la Loire	POMME Braeburn Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Braeburn Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Val de Loire catégorie I 136/180g plateau 2rg (stade expédition) POMME Chantecler Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Val de Loire catégorie I 201/270g plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Val de Loire catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Chantecler Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Val de Loire catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Elstar Val de Loire catégorie I 136/180g plateau 2rg (stade expédition) POMME Elstar Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Elstar Val de Loire catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Elstar Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Val de Loire catégorie I 201/270g plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Val de Loire catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Jonagored Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Jonagored Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Reine des reinettes Val de Loire catégorie I 136/180g plateau 2rg (stade expédition) POMME Reine des reinettes Val de Loire catégorie I 70-75mm plateau 2rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Val de Loire catégorie I 170/220g plateau 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Val de Loire catégorie I 201/270g plateau 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Val de Loire catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Val de Loire catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les fruits (*suite*)

Composants fruits	Séries
Pomme autres d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	POMME Braeburn Sud-Ouest catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Braeburn Sud-Ouest catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Braeburn Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Braeburn Sud-Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Sud-Ouest catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Sud-Ouest catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Chantecler Sud-Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Sud-Ouest catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Sud-Ouest catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Fuji Sud-Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Ouest catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Ouest catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Sud-Ouest catégorie I 170/220g France plateau 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Sud-Ouest catégorie I 201/270g France plateau 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada Sud-Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Rouge americaine Sud-Ouest catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Rouge americaine Sud-Ouest catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Rouge americaine Sud-Ouest catégorie I 75-80mm plateau 1rg (stade expédition) POMME Rouge americaine Sud-Ouest catégorie I 80-85mm plateau 1rg (stade expédition)
Pomme autres de Rhône-Alpes	POMME Reinette grise du Canada IGP Savoie Rhône-Alpes cat I 170/220g plt 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada IGP Savoie Rhône-Alpes cat I 201/270g plt 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada IGP Savoie Rhône-Alpes cat I 75-80mm plt 1rg (stade expédition) POMME Reinette grise du Canada IGP Savoie Rhône-Alpes cat I 80-85mm plt 1rg (stade expédition)
Pomme autres de Provence-Alpes-Côte d'Azur	POMME Granny smith Sud-Est catégorie I 136/180g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Est catégorie I 170/220g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Est catégorie I 201/270g France(Dest) plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Est catégorie I 70-75mm France(Dest) plateau 2rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Est catégorie I 75-80mm toutes destinations plateau 1rg (stade expédition) POMME Granny smith Sud-Est catégorie I 80-85mm France(Dest) plateau 1rg (stade expédition)
Prune d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	PRUNE Golden japan Sud-Ouest catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition) PRUNE Golden japan Sud-Ouest catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) PRUNE Président Sud-Ouest catégorie I 45-50mm plateau (stade expédition) PRUNE Président Sud-Ouest catégorie I 50-55mm plateau (stade expédition)
Prune d'Aquitaine, Midi-Pyrénées, Reine Claude Bavay	PRUNE Reine Claude Bavay Sud-Ouest catégorie I 35-40mm plateau (stade expédition) PRUNE Reine Claude Bavay Sud-Ouest catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition)
Prune d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées, Reine Claude Dorée	PRUNE Reine Claude dorée Sud-Ouest catégorie I 35-40mm plateau (stade expédition) PRUNE Reine Claude dorée Sud-Ouest catégorie I 40-45mm plateau (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les fruits *(suite et fin)*

Composants fruits	Séries
Prune de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	PRUNE Golden japan Sud-Est 40-45mm plateau (stade production) PRUNE Président Sud-Est 45-50mm plateau (stade production) PRUNE Président Sud-Est 50-55mm plateau (stade production) PRUNE Reine Claude Bavay Sud-Est 35-40mm plateau (stade production) PRUNE Reine Claude Bavay Sud-Est 40-45mm plateau (stade production)
Raisin de Midi-Pyrénées	RAISIN Chasselas AOC Moissac Sud-Ouest extra petit plateau (stade expédition) RAISIN Chasselas AOC Moissac Sud-Ouest extra plateau séparateur (stade expédition) RAISIN Chasselas Sud-Ouest catégorie I plateau séparateur (stade expédition)
Raisin du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	RAISIN Danlas Sud-Est catégorie I plateau séparateur (stade expédition) RAISIN Lavallée Sud-Est catégorie I plateau séparateur (stade expédition) RAISIN Prima Sud-Est catégorie I plateau séparateur (stade expédition)
Raisin Muscat du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	RAISIN Muscat Hambourg Sud-Est catégorie I frigo (stade expédition) RAISIN Muscat Hambourg Sud-Est catégorie I frigo plateau séparateur (stade expédition) RAISIN Muscat Hambourg Sud-Est catégorie I plateau séparateur (stade expédition) RAISIN Muscat Hambourg Sud-Est extra frigo plateau séparateur (stade expédition) RAISIN Muscat Hambourg Sud-Est extra plateau séparateur (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les légumes

Composants légumes	Séries
Ail de France	AIL blanc sec France catégorie I 60-80mm sac 5kg (stade expédition)
Artichaut de Bretagne, gros	ARTICHAUT Camus Bretagne catégorie I 11-13cm colis 10kg (stade expédition)
Artichaut de Bretagne, petit	ARTICHAUT violet Bretagne catégorie I 3,5-6cm colis de 34 (stade expédition) ARTICHAUT violet Bretagne catégorie I 3,5-6cm colis de 44 (stade expédition)
Artichaut du Languedoc-Roussillon	ARTICHAUT Macau Roussillon catégorie I 11-13cm colis de 15 (stade expédition)
Asperge du Centre ou de Pays de la Loire	ASPERGE blanche Val de Loire catégorie I 16-22mm botte 1kg (stade expédition) ASPERGE blanche Val de Loire catégorie I 16-22mm plateau (stade expédition)
Asperge d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	ASPERGE blanche Sud-Ouest catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) ASPERGE blanche Sud-Ouest catégorie I 16-22mm plateau (stade expédition) ASPERGE violette Sud-Ouest catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) ASPERGE violette Sud-Ouest catégorie I 16-22mm plateau (stade expédition)
Asperge du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	ASPERGE blanche Sud-Est catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) ASPERGE blanche Sud-Est catégorie I 16-22mm plateau (stade expédition) ASPERGE verte Sud-Est catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) ASPERGE verte Sud-Est catégorie I 16-22mm plateau (stade expédition) ASPERGE violette Sud-Est catégorie I +22 mm plateau (stade expédition) ASPERGE violette Sud-Est catégorie I 16-22mm plateau (stade expédition)
Aubergine d'Aquitaine	AUBERGINE Sud-Ouest catégorie I plateau (stade expédition)
Aubergine de Rhône-Alpes, du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	AUBERGINE demi-ronde Sud-Est plateau (stade production) AUBERGINE longue Sud-Est plateau (stade production)
Betterave rouge de France	BETTERAVE longue cuite France (stade gros) BETTERAVE ronde cuite France (stade gros) BETTERAVE ronde cuite France plateau (stade gros) BETTERAVE ronde primeur cuite France (stade gros)
Carotte de Basse-Normandie	CAROTTE Manche catégorie I colis 12kg (stade expédition) CAROTTE Manche catégorie I sachet 1kg (stade expédition) CAROTTE Manche catégorie I sachet 2kg (stade expédition)
Carotte d'Aquitaine	CAROTTE primeur Sud-Ouest catégorie I colis 12kg (stade expédition) CAROTTE primeur Sud-Ouest catégorie I sachet 1kg (stade expédition) CAROTTE Sud-Ouest catégorie I colis 12kg (stade expédition) CAROTTE Sud-Ouest catégorie I sachet 1kg (stade expédition)
Céleri rave de France	CÉLERI-RAVE France (stade gros) CÉLERI-RAVE France plateau (stade gros)
Champignon de France	CHAMPIGNON de Paris France pied coupé catégorie I plateau (stade gros) CHAMPIGNON de Paris France pied entier extra plateau (stade gros) CHAMPIGNON Pleurote France plateau (stade gros) CHAMPIGNON Shii-take France catégorie I plateau (stade gros)
Chou pommé de Basse-Normandie	CHOU vert Manche catégorie I gros colis de 6 (stade expédition)
Chou pommé du Nord-Pas-de-Calais	CHOU blanc Nord catégorie I colis de 6 (stade expédition) CHOU frisé Nord catégorie I colis de 6 (stade expédition) CHOU Frisé vert Nord catégorie I moyen colis de 6 (stade expédition) CHOU rouge Nord catégorie I colis de 6 (stade expédition)
Chou pommé de Pays de la Loire ou de Bretagne	CHOU frisé Val de Loire catégorie I colis de 6 (stade expédition) CHOU vert Bretagne catégorie I gros plateau de 6 (stade expédition)
Chou-fleur de Basse-Normandie	CHOU FLEUR Manche couronné catégorie I gros (stade expédition)
Chou-fleur du Nord-Pas-de-Calais	CHOU FLEUR Nord-Picardie couronné catégorie I gros (stade expédition) CHOU FLEUR Nord-Picardie couronné catégorie I moyen (stade expédition)
Chou-fleur de Bretagne	CHOU FLEUR Bretagne couronné catégorie I gros (stade expédition) CHOU FLEUR Bretagne couronné catégorie I moyen (stade expédition)
Concombre du Centre, de Bourgogne ou de Lorraine	CONCOMBRE Centre-Est catégorie I 400-500g colis de 12 (stade expédition) CONCOMBRE Centre-Est catégorie I 500-600g colis de 12 (stade expédition)
Concombre de Pays de la Loire	CONCOMBRE Pays de la Loire catégorie I 400-500g colis de 12 (stade expédition) CONCOMBRE Pays de la Loire catégorie I 500-600g colis de 12 (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les légumes (suite)

Composants légumes	Séries
Concombre d'Aquitaine	CONCOMBRE Sud-Ouest catégorie I 400-500g colis de 12 (stade expédition) CONCOMBRE Sud-Ouest catégorie I 500-600g colis de 12 (stade expédition)
Concombre du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	CONCOMBRE Roussillon catégorie I 400-500g colis de 12 (stade expédition) CONCOMBRE Roussillon catégorie I 500-600g colis de 12 (stade expédition)
Courgette du Centre, du Nord-Pas-de-Calais ou de Bretagne	COURGETTE verte Val de Loire catégorie I 14-21cm colis 10kg (stade expédition)
Courgette d'Aquitaine	COURGETTE verte Sud-Ouest catégorie I colis 10kg (stade expédition)
Courgette de Rhône-Alpes, du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	COURGETTE verte Sud-Est catégorie I 14-21cm colis 10kg (stade expédition)
Échalote de Pays de la Loire ou de Bretagne	ÉCHALOTE demi-long Bretagne traditionnelle catégorie I 35-50mm filet 5kg (stade expédition) ÉCHALOTE primeur Bretagne traditionnelle catégorie I filet 5kg (stade expédition)
Endive de Picardie ou du Nord-Pas-de-Calais	ENDIVE Nord-Picardie catégorie I colis 5kg (stade expédition) ENDIVE Nord-Picardie catégorie I sachet 1kg (stade expédition)
Haricot à écosser de Bretagne	HARICOT à écosser Coco AOC Paimpol catégorie I sac 10kg (stade production)
Melon du Centre, de Pays de la Loire ou du Poitou-Charentes	MELON Charentais jaune Val de Loire catégorie I 800-950g (stade expédition) MELON Charentais jaune Val de Loire catégorie I 950-1150g (stade expédition) MELON Charentais jaune Val de Loire catégorie I 1150-1350g (stade expédition)
Melon d'Aquitaine ou de Midi-Pyrénées	MELON Charentais jaune Sud-Ouest catégorie I 800-950g plateau (stade expédition) MELON Charentais jaune Sud-Ouest catégorie I 950-1150g plateau (stade expédition) MELON Charentais jaune Sud-Ouest catégorie I 1150-1350g plateau (stade expédition)
Melon du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	MELON Charentais jaune Sud-Est catégorie I 800-950g plateau (stade expédition) MELON Charentais jaune Sud-Est catégorie I 950-1150g plateau (stade expédition) MELON Charentais jaune Sud-Est catégorie I 1150-1350g plateau (stade expédition)
Navet de Basse-Normandie	NAVET rond violet Manche carton 5kg (stade expédition) NAVET rond violet Manche sac 10kg (stade expédition)
Navet de Pays de la Loire	NAVET aplati primeur Val de Loire plateau 5kg (stade expédition)
Navet de France	NAVET long-blanc France (stade gros) NAVET rond blanc France (stade gros) NAVET rond violet France (stade gros) NAVET rond violet primeur France (stade gros)
Oignon de couleur de France	OIGNON jaune sec France catégorie I 40-60mm sac 25kg (stade expédition) OIGNON jaune sec France catégorie I 60-80mm sac 25kg (stade expédition) OIGNON jaune sec France catégorie I 40-60mm sac 5kg (stade expédition) OIGNON jaune sec France catégorie I 60-80mm sac 10kg (stade expédition)
Persil de France	PERSIL frisé France (stade gros) PERSIL simple France (stade gros)
Poireau du Centre	POIREAU Val de Loire catégorie I 20-40mm botte 1kg (stade expédition) POIREAU Val de Loire catégorie I 20-40mm colis 10kg (stade expédition) POIREAU Val de Loire catégorie I 20-40mm plateau 5kg (stade expédition)
Poireau de Basse-Normandie	POIREAU Manche catégorie I 20-30mm colis 10kg (stade expédition)
Poireau du Nord-Pas-de-Calais	POIREAU Nord-Picardie catégorie I 20-30mm colis 10kg (stade expédition) POIREAU Nord-Picardie catégorie I 20-30mm plateau 5kg (stade expédition) POIREAU Nord-Picardie catégorie I 20-40mm botte 1kg (stade expédition)
Poireau de Pays de la Loire	POIREAU Région nantaise catégorie I 20-40mm colis 10kg (stade expédition) POIREAU Région nantaise catégorie I 20-40mm plateau 5kg (stade expédition)
Poireau de Bretagne	POIREAU Bretagne catégorie I 20-30mm colis 10kg (stade expédition) POIREAU Bretagne catégorie I 30-40mm colis 10kg (stade expédition)
Poireau de Rhône-Alpes	POIREAU Rhône-Alpes catégorie I colis 10kg (stade expédition) POIREAU Rhône-Alpes catégorie I plateau 5kg (stade expédition)
Poivron du Centre	POIVRON vert carré France catégorie I moyen carton 5kg (stade gros) POIVRON vert carré France catégorie I plateau (stade gros)
Poivron d'Aquitaine	POIVRON vert carré Sud-Ouest sous-abri catégorie I 90-110mm plateau (stade expédition)
Poivron du Languedoc-Roussillon	POIVRON vert carré Sud-Est catégorie I plateau (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les légumes (suite)

Composants légumes	Séries
Poivron de Provence-Alpes-Côte d'Azur	POIVRON vert carré Sud-Est (stade production) POIVRON vert carré Sud-Est plateau (stade production)
Potiron de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	POTIRON France (stade gros) POTIRON Muscade France (stade gros)
Radis d'Île-de-France	RADIS de marque Pays de la Loire (stade expédition) RADIS Pays de la Loire (stade expédition)
Radis du Centre	RADIS demi-long France (stade gros) RADIS demi-long France botte (stade gros) RADIS demi-long France catégorie I botte (stade gros) RADIS France botte (stade gros) RADIS long France (stade gros) RADIS long France botte (stade gros)
Radis de Pays de la Loire	RADIS de marque Val de Loire botte (stade expédition) RADIS Val de Loire botte (stade expédition)
Radis de Rhône-Alpes ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	RADIS long Sud-Est botte (stade production)
Chicorée frisée de Pays de la Loire ou de Bretagne	CHICORÉE frisée France catégorie I colis de 10 (stade gros) CHICORÉE frisée France catégorie I colis de 8 (stade gros)
Chicorée frisée du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	CHICORÉE frisée Roussillon catégorie I colis de 8 (stade expédition) CHICORÉE frisée Sud-Est catégorie I (stade expédition)
Chicorée scarole de Basse-Normandie, de Pays de la Loire ou de Bretagne	CHICORÉE Scarole France catégorie I colis de 10 (stade expédition) CHICORÉE Scarole France catégorie I colis de 8 (stade expédition)
Chicorée scarole du Languedoc-Roussillon ou de Provence-Alpes-Côte d'Azur	CHICORÉE Scarole Roussillon catégorie I colis de 8 (stade expédition) CHICORÉE Scarole Sud-Est catégorie I (stade expédition)
Laitue Batavia d'Île-de-France	LAITUE Batavia blonde Île-de-France de plein champ catégorie I +400g colis de 12 (stade expédition)
Laitue Batavia de Pays de la Loire ou de Bretagne	LAITUE Batavia blonde Val de Loire catégorie I colis de 12 (stade expédition)
Laitue Batavia d'Aquitaine	LAITUE Batavia blonde Sud-Ouest catégorie I colis de 12 (stade expédition)
Laitue Batavia de Rhône-Alpes	LAITUE Batavia blonde Rhône-Alpes catégorie I colis de 12 (stade expédition)
Laitue Batavia du Languedoc-Roussillon	LAITUE Batavia blonde Roussillon catégorie I +350g colis de 12 (stade expédition)
Laitue Batavia de Provence-Alpes-Côte d'Azur	LAITUE Batavia blonde Sud-Est catégorie I (stade expédition)
Laitue pommée d'Île-de-France	LAITUE pommée Île-de-France de plein champ catégorie I +400g colis de 12 (stade expédition)
Laitue pommée de Pays de la Loire ou de Bretagne	LAITUE pommée Val de Loire catégorie I colis de 12 (stade expédition)
Laitue pommée d'Aquitaine	LAITUE pommée Sud-Ouest catégorie I colis de 12 (stade expédition)
Laitue pommée de Rhône-Alpes	LAITUE pommée Rhône-Alpes catégorie I colis de 12 (stade expédition)
Laitue pommée du Languedoc-Roussillon	LAITUE pommée Roussillon catégorie I +350g colis de 12 (stade expédition)
Laitue pommée de Provence-Alpes-Côte d'Azur	LAITUE pommée Sud-Est catégorie I (stade expédition)
Laitue à couper d'Île-de-France	LAITUE Feuille de chêne blonde Île-de-France de plein champ cat I +400g colis de 12 (stade expédition)
Laitue à couper de Pays de la Loire ou de Bretagne	LAITUE Feuille de chêne blonde Val de Loire catégorie I colis de 12 (stade expédition) LAITUE Feuille de chêne rouge Val de Loire catégorie I colis de 12 (stade expédition) LAITUE Feuille de chêne rouge Île-de-France de plein champ cat I +400g colis de 12 (stade expédition)
Laitue à couper de Rhône-Alpes	LAITUE Feuille de chêne blonde Rhône-Alpes catégorie I colis de 12 (stade expédition) LAITUE Feuille de chêne rouge Rhône-Alpes catégorie I colis de 12 (stade expédition)
Laitue à couper du Languedoc-Roussillon	LAITUE Feuille de chêne blonde Roussillon catégorie I +350g colis de 12 (stade expédition) LAITUE Feuille de chêne rouge Roussillon catégorie I +350g colis de 12 (stade expédition)
Laitue à couper de Provence-Alpes-Côte d'Azur	LAITUE Feuille de chêne blonde Sud-Est catégorie I (stade expédition) LAITUE Feuille de chêne rouge Sud-Est catégorie I (stade expédition)
Mâche de Pays de la Loire	MÂCHE verte Région nantaise barquette de 150g (stade expédition)

Séries de prix suivies par composant pour les légumes (*suite et fin*)

Composants légumes	Séries
Tomate de Bretagne	TOMATE ronde Bretagne extra 57-67mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Bretagne extra 67-82mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Bretagne grappe extra colis 10kg (stade expédition)
Tomate de Pays de la Loire	TOMATE ronde Pays de la Loire extra 57-67mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Pays de la Loire extra 67-82mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Pays de la Loire grappe extra colis 10kg (stade expédition)
Tomate d'Aquitaine	TOMATE allongée Sud-Ouest catégorie I (stade expédition) TOMATE ronde Sud-Ouest catégorie I 57-67mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Sud-Ouest catégorie I 67-82mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Sud-Ouest catégorie I 82-102mm plateau 1rg (stade expédition) TOMATE ronde Sud-Ouest grappe catégorie I (stade expédition)
Tomate du Languedoc-Roussillon	TOMATE ronde Roussillon catégorie I 57-67mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Roussillon catégorie I 67-82mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Roussillon grappe catégorie I colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Roussillon grappe extra colis 6kg (stade expédition)
Tomate de Provence-Alpes-Côte d'Azur	TOMATE allongée Sud-Est catégorie I colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Sud-Est catégorie I 67-82mm colis 6kg (stade expédition) TOMATE ronde Sud-Est grappe extra (stade expédition)

Valeur de la production française de fruits et légumes

Unité : million d'euros

Fruits	Valeur totale	Dont transformés	Valeur en frais	Valeur en frais (en %)
Abricot	187,9	24,6	163,3	8,7
Agrume	18,8	0,0	18,8	1,0
Amande	1,6	0,0	1,6	0,1
Cassis	7,8	0,0	7,8	0,4
Cerise	96,5	27,3	69,3	3,7
Châtaigne	14,0	0,0	14,0	0,7
Figue	5,8	0,0	5,8	0,3
Fraise	197,0	4,6	192,3	10,2
Framboise	22,4	0,0	22,4	1,2
Groseille	5,7	0,0	5,7	0,3
Kiwi	48,4	0,0	48,4	2,6
Noisette	15,6	0,0	15,6	0,8
Noix	65,4	0,0	65,4	3,5
Olive de bouche	0,4	0,4	0,0	0,0
Olive pour l'huile	23,7	23,7	0,0	0,0
Pêche	286,4	10,6	275,8	14,7
Poire à poiré	0,0	0,0	0,0	0,0
Poire de table	89,9	13,3	76,6	4,1
Pomme à cidre	39,0	39,0	0,0	0,0
Pomme de table	864,0	73,5	790,5	42,1
Prune	252,6	209,7	42,9	2,3
Raisin	61,0	0,0	61,0	3,3
Total fruits métropole	2 303,9	426,7	1 877,2	100,0
Total rectifié (1)			1 877,6	
dont retenus Ippap			1 846,4	98,4

Source : Comptes de l'agriculture 2010, base 2010

Ventilation des regroupements 2010 au prorata de 2005

Oignon	81,3		81,3	3,1
Oignon blanc	27,1		27,1	1,0
Oignon de couleur	54,2		54,2	2,1

Céleri (Branche et rave)	24,4	0,6	23,8	0,9
Céleri branche	8,7	0,6	8,1	0,3
Céleri rave	15,7		15,7	0,6

Choux (à choucroute, Bruxelles, autres)	51,4	0,0	51,4	1,9
Chou à choucroute	5,5		5,5	0,2
Chou autre	38,0		38,0	1,4
Chou de Bruxelles	8,0		8,0	0,3

Chicorée	59,4	0,0	59,4	2,2
Chicorée frisée	33,2		33,2	1,2
Chicorée scarole	26,2		26,2	1,0

Source : Comptes de l'agriculture 2005 et 2010, base 2010

(1) Toutes les données détaillées sont issues des comptes régionaux SSP, les données agrégées des comptes Insee. La rectification permet d'aligner le total légumes frais ou fruits frais sur le compte Insee.

Son impact est négligeable, notamment pour les fruits, mais cela clarifie la procédure et les sources.

(2) Non compris les « autres salades ».

Légumes	Valeur totale	Dont transformés	Valeur en frais	Valeur en frais (en %)
Ail	38,7		38,7	1,5
Artichaut	21,2		21,2	0,8
Asperge	56,3	3,6	52,7	2,0
Aubergine	15,9		15,9	0,6
Betterave	36,0	18,2	17,8	0,7
Bette	9,5		9,5	0,4
Brocoli	10,8		10,8	0,4
Carotte	98,6	25,7	72,9	2,8
Céleri (branche et rave)	24,4	0,6	23,8	0,9
Champignon	100,4	47,3	53,2	2,0
Chou (à choucroute, Bruxelles, autres)	51,4	0,0	51,4	1,9
Chou-fleur	110,5	19,2	91,3	3,5
Concombre	92,4		92,4	3,5
Cornichon	5,6		5,6	0,2
Courgette	72,3		72,3	2,7
Cresson	6,6		6,6	0,2
Échalote	50,3		50,3	1,9
Endive	286,8		286,8	10,9
Épinard	27,8	18,8	8,9	0,3
Haricot à écosser	48,3	28,0	20,3	0,8
Haricot vert	72,7	67,1	5,6	0,2
Maïs doux	26,6	26,5	0,1	0,0
Melon	245,2		245,2	9,3
Navet	17,8		17,8	0,7
Oignon	81,3	0,0	81,3	3,1
Persil	49,4		49,4	1,9
Petit pois	60,1	58,6	1,5	0,1
Poireau	94,6		94,6	3,6
Poivron	13,8		13,8	0,5
Potiron	26,1		26,1	1,0
Radis	46,1		46,1	1,7
Chicorée	59,4	0,0	59,4	2,2
Laitue	228,1	0,0	228,1	8,6
Mâche	66,9		66,9	2,5
Autres salades	44,0		44,0	1,7
Salsifis	5,8	4,4	1,4	0,1
Tomate	735,0	101,6	633,4	24,0
Truffe	22,9		22,9	0,9
Total légumes métropole	3 059,8	419,5	2 640,3	100,0
Total légumes Dom			164,9	
Total rectifié (1)			2 813,6	
dont retenu Ippap (2)			2 474,6	87,9

Source : Comptes de l'agriculture 2010, base 2010

Part annuelle des espèces et sous-espèces dans les comptes

	Part dans le compte fruits en 2005 (%)	Part dans le compte fruits en 2010 (%)	Évolution de 2005 à 2010 (en points)
Abricot	9	9	+ 0
Cerise	6	4	- 2
Châtaigne	1	1	+ 0
Clémentine	1	1	+ 0
Fraise	11	10	- 1
Framboise	2	1	- 1
Kiwi	3	3	+ 0
Noix	3	4	+ 1
Pêche et nectarine	16	15	- 1
Pêche	9	7	- 2
Nectarine	7	8	+ 1
Poire	6	4	- 2
Poire d'été	3	2	- 1
Poire d'automne	2	1	- 1
Poire d'hiver	0	0	+ 0
Pomme	35	43	+ 8
Pomme Golden	14	17	+ 3
Pomme Gala	7	7	+ 0
Pomme autres	14	19	+ 5
Prune	4	2	- 2
Raisin	3	3	+ 0
	Part dans le compte légumes en 2005	Part dans le compte légumes en 2010	Évolution de 2005 à 2010 (en points)
Ail	3	2	- 1
Artichaut	2	1	- 1
Asperge	3	3	+ 0
Aubergine	1	1	+ 0
Betterave rouge	1	1	+ 0
Carotte	4	4	+ 0
Céleri rave	2	1	- 1
Champignon	au-dessous de 0,5 % en 2005	3	///
Chou pommé	2	2	+ 0
Chou-fleur	4	5	+ 1
Concombre	6	5	- 1
Courgette	4	4	+ 0
Échalote	2	3	+ 1
Endive	10	17	+ 7
Haricot à écosser	1	1	+ 0
Melon	10	15	+ 5
Navet	2	1	- 1
Oignon de couleur	4	3	- 1
Persil	2	3	+ 1
Poireau	7	6	- 1
Poivron	1	1	+ 0
Potiron	au-dessous de 0,5 % en 2005	2	///
Radis	2	3	+ 1
Salade	31	24	- 7
Chicorée	6	4	- 2
Chicorée frisée	3	2	- 1
Chicorée scarole	3	2	- 1
Laitue	19	15	- 4
Laitue Batavia	7	3	- 4
Laitue pommée	12	9	- 3
Laitue à couper	au-dessous de 0,5 % en 2005	3	///
Mâche	3	4	+ 1
Tomate	28	38	+ 10

Source :

Production de fruits frais par région

Unité : %

	Île-de-France	Champagne-Ardenne	Picardie	Haute-Normandie	Centre	Basse-Normandie	Bourgogne	Nord-Pas-de-Calais
Abricot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cerise	0,6	0,0	0,2	0,2	4,5	0,0	1,5	0,0
Châtaigne	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,0
Clémentine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fraise	1,4	0,8	0,5	0,8	5,1	0,4	0,8	2,6
Framboise	8,7	1,0	1,7	0,4	4,7	0,4	0,2	1,2
Kiwi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Noix	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
Pêche et nectarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Pêche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Nectarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Poire de table	3,2	1,0	3,6	1,0	10,6	0,7	0,7	0,9
Jules Guyot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
William's	1,5	0,0	0,7	0,0	10,5	0,8	0,3	0,2
Autre poire d'été	0,0	0,0	7,2	1,4	1,4	0,0	2,0	0,0
Poire d'été	0,6	0,0	0,5	0,0	4,1	0,3	0,2	0,1
Poire d'automne	6,2	0,8	7,3	2,2	16,8	1,3	0,4	2,1
Poire d'hiver	4,6	6,9	4,2	0,8	18,5	0,6	3,6	0,0
Pomme Golden	0,3	0,2	0,3	0,0	6,0	0,0	0,3	0,1
Granny Smith	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,1	0,0	0,0
Autre pomme	0,8	0,5	2,8	1,0	5,8	0,7	0,3	2,0
Pomme de table	0,6	0,4	1,7	0,6	5,7	0,4	0,3	1,2
Mirabelle	0,6	0,1	0,5	0,2	0,9	0,0	1,5	0,0
Reine-claude	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
Quetsche	11,3	3,6	0,8	6,6	0,5	0,0	1,4	0,0
Autres prunes	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Prune	0,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0
Raisin de table	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Lorraine	Alsace	Franche-Comté	Pays de la Loire	Bretagne	Poitou-Charentes	Aquitaine	Midi-Pyrénées
Abricot	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,2
Cerise	0,2	1,0	0,0	1,6	0,1	0,6	2,6	13,3
Châtaigne	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6,0	19,2	6,1
Clémentine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fraise	0,6	2,2	0,1	5,8	2,0	1,1	46,1	4,1
Framboise	1,2	8,9	1,0	6,5	0,8	0,9	9,9	1,1
Kiwi	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,7	55,0	19,7
Noix	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	6,7	26,4	11,0
Pêche et nectarine	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	2,2	2,3
Pêche	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	2,6	3,2
Nectarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9	1,6
Poire de table	0,3	0,6	0,1	8,7	0,4	0,6	4,6	1,3
Jules Guyot	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	1,1	0,0
William's	0,4	0,2	0,0	7,7	0,2	0,5	9,0	2,8
Autre poire d'été	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0
Poire d'été	0,2	0,1	0,1	3,0	0,1	0,3	4,3	1,1
Poire d'automne	0,6	1,5	0,0	13,2	0,6	0,9	5,2	1,7
Poire d'hiver	0,3	0,0	0,1	18,4	0,6	0,9	3,5	1,1
Pomme Golden	0,2	0,5	0,0	12,3	0,7	2,1	11,9	8,3
Granny Smith	0,0	0,0	0,0	18,8	0,4	2,1	10,1	23,3
Autre pomme	0,6	1,0	0,1	20,0	1,0	3,2	12,3	19,4
Pomme de table	0,4	0,8	0,0	17,3	0,8	2,7	11,9	16,2
Mirabelle	25,9	17,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	7,1
Reine-claude	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,1	10,0	75,3
Quetsche	28,0	33,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres prunes	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,3	6,9	63,7
Prune	1,9	1,8	0,0	0,5	0,0	0,3	7,2	61,1
Raisin de table	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	2,4	28,4

Source : Statistique agricole annuelle 2010

Production de fruits frais par région (suite et fin)

Unité : %

	Limousin	Rhône-Alpes	Auvergne	Languedoc- Roussillon	Provence-Alpes- Côte d'Azur	Corse	France (tonne)
Abricot	0,0	50,0	0,0	31,6	16,2	0,6	124 344
Cerise	0,0	36,1	0,2	11,6	25,3	0,1	33 713
Châtaigne	3,5	44,4	0,6	5,3	3,9	10,1	7 820
Clémentine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	99,8	20 149
Fraise	0,7	13,3	0,9	3,0	6,9	0,8	55 128
Framboise	6,6	28,1	11,2	1,9	3,7	0,0	2 363
Kiwi	0,1	9,8	0,0	5,7	0,7	6,6	70 736
Noix	5,0	48,2	0,5	0,3	0,7	0,0	31 737
Pêche et nectarine	0,1	18,9	0,0	43,7	30,0	2,2	298 539
Pêche	0,2	21,7	0,1	38,5	29,6	3,5	141 028
Nectarine	0,0	16,5	0,0	48,5	30,4	1,1	157 510
Poire de table	1,1	14,0	0,2	3,5	43,0	0,0	126 498
Jules Guyot	0,0	1,5	0,0	8,5	88,4	0,0	36 473
William's	1,8	31,5	0,1	0,6	31,3	0,0	24 576
Autre poire d'été	1,0	55,9	1,8	3,0	17,6	0,4	2 143
Poire d'été	0,7	15,0	0,1	5,2	63,8	0,0	63 192
Poire d'automne	1,8	12,3	0,2	2,2	22,8	0,0	50 429
Poire d'hiver	0,2	15,3	0,2	0,0	20,4	0,0	12 877
Pomme Golden	12,0	7,4	0,3	2,9	34,1	0,0	531 592
Granny Smith	0,1	1,9	0,0	12,0	26,8	0,0	149 622
Autre pomme	1,4	6,7	0,2	4,4	16,0	0,1	947 874
Pomme de table	4,7	6,5	0,2	4,6	22,9	0,1	1 629 088
Mirabelle	1,4	37,1	0,2	5,8	0,3	0,0	3 239
Reine-claude	0,3	4,1	0,0	3,0	5,1	0,0	20 376
Quetsche	0,0	11,3	0,0	1,2	0,9	0,0	1 165
Autres prunes	0,0	11,0	0,1	2,3	14,1	0,6	34 624
Prune	0,2	9,7	0,1	2,6	9,7	3,8	61 575
Raisin de table	0,1	0,9	0,0	6,1	60,9	0,9	47 189

Source : Statistique agricole annuelle 2010

Production de légumes frais par région

Unité : %

	Île-de-France	Champagne-Ardenne	Picardie	Haute-Normandie	Centre	Basse-Normandie	Bourgogne	Nord-Pas-de-Calais
Ail	0,1	1,7	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	9,7
Artichaut	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Asperge	2,0	4,6	1,0	0,1	7,4	0,2	1,1	1,1
Aubergine	4,3	0,9	0,0	0,8	2,7	0,3	0,8	1,4
Betterave	8,0	12,0	4,9	5,7	24,7	2,9	0,5	5,7
Carotte	0,8	3,4	0,2	0,8	2,4	20,6	2,3	2,3
Céleri rave	1,8	17,0	0,7	1,9	1,0	10,7	0,7	12,0
Champignon	5,7	0,3	23,6	2,8	6,2	11,7	0,1	23,5
Chou pommé	4,5	0,8	0,9	3,1	3,2	16,6	1,3	15,6
Chou-fleur	0,3	0,0	0,1	0,1	0,3	5,4	0,2	4,9
Concombre	1,9	5,6	0,6	0,2	13,4	0,4	6,0	0,9
Courgette	1,2	0,2	0,3	1,7	7,4	0,6	0,3	8,2
Échalote	0,4	0,7	0,1	0,2	2,6	0,2	0,2	0,9
Endive	0,1	1,1	34,9	0,3	0,8	1,1	0,0	56,9
Haricot à écosser	0,8	6,9	8,2	0,6	0,0	0,2	0,0	0,3
Melon	0,1	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0
Navet	5,2	0,4	2,1	0,9	1,5	11,9	0,4	14,8
Oignon de couleur	2,8	15,8	0,3	0,8	28,2	5,4	8,8	8,7
Persil	31,9	0,4	0,6	0,2	5,2	4,9	0,1	1,3
Poireau	1,6	0,7	1,8	2,0	6,6	24,2	2,8	13,4
Poivron	3,3	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,7	1,0
Potiron	2,3	0,2	1,1	0,8	7,1	0,5	0,7	4,9
Radis	7,4	0,8	0,6	2,0	11,8	0,7	3,2	1,6
Chicorée frisée	2,1	0,0	6,1	0,2	2,3	1,2	1,9	6,1
Chicorée scarole	2,1	0,5	2,1	0,4	3,7	6,4	3,3	2,9
Laitue	5,9	0,6	0,4	1,3	3,5	3,5	1,6	2,7
Mâche	1,2	0,2	1,8	0,5	1,0	1,6	0,3	1,6
Tomate	0,9	0,4	0,2	0,3	0,5	0,4	0,7	0,6

	Lorraine	Alsace	Franche-Comté	Pays de la Loire	Bretagne	Poitou-Charentes	Aquitaine	Midi-Pyrénées
Ail	0,1	0,4	0,0	0,0	1,8	1,5	2,8	57,2
Artichaut	0,0	0,0	0,0	0,3	85,6	0,2	0,2	0,2
Asperge	0,4	11,1	0,0	7,8	0,2	5,9	19,0	8,1
Aubergine	0,2	1,0	0,0	4,8	2,2	3,7	13,2	3,3
Betterave	0,6	1,4	0,3	3,4	8,2	1,9	5,3	1,4
Carotte	0,2	0,7	0,1	2,4	4,8	0,9	48,4	0,4
Céleri rave	0,1	8,8	0,1	5,2	25,8	5,7	0,7	0,4
Champignon	1,6	0,0	0,9	13,7	0,0	3,3	4,0	0,3
Chou pommé	0,3	6,4	0,3	5,7	17,2	2,8	4,3	2,5
Chou-fleur	0,0	0,4	0,0	0,4	83,8	0,7	0,4	0,3
Concombre	6,9	1,1	0,4	19,6	3,5	2,5	9,9	1,2
Courgette	0,3	0,5	0,1	1,6	6,9	2,3	6,3	3,0
Échalote	0,2	0,9	0,0	5,7	80,5	4,6	0,1	0,5
Endive	0,0	0,3	0,1	0,0	3,5	0,4	0,1	0
Haricot à écosser	0,1	0,0	0,0	2,9	53,3	4,9	13,0	5,9
Melon	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	22,8	4,8	19,6
Navet	0,4	2,3	0,2	10,7	19,0	1,0	7,1	1,2
Oignon de couleur	0,5	1,4	4,9	0,6	1,4	0,7	1,1	2,3
Persil	0,0	0,5	0,0	2,9	14,4	2,9	1,4	0,4
Poireau	0,2	1,1	0,1	18,1	6,3	1,9	3,3	1,3
Poivron	0,2	1,8	0,0	5,8	5,1	1,8	13,3	4,6
Potiron	0,5	2,2	0,0	1,3	5,7	1,3	5,5	4,1
Radis	0,2	0,7	0,1	28,8	2,7	1,7	4,1	1,0
Chicorée frisée	0,1	0,4	0,0	9,6	10,7	0,3	1,4	3,6
Chicorée scarole	0,5	0,6	0,9	11,7	11,9	2,4	1,6	4,0
Laitue	0,3	1,0	0,1	5,1	6,2	1,4	6,8	3,5
Mâche	0,1	0,5	0,0	82,7	1,3	0,2	1,3	0,4
Tomate	0,3	0,3	0,2	13,5	35,7	1,4	6,9	1,0

Source : Statistique agricole annuelle 2010

Production de légumes frais par région (suite et fin)

Unité : %

	Limousin	Rhône-Alpes	Auvergne	Languedoc- Roussillon	Provence-Alpes- Côte d'Azur	Corse	France (tonne)
Ail	0,3	15,7	2,6	0,3	5,6	0,0	16 777
Artichaut	0,0	0,0	0,0	10,5	2,0	0,6	43 173
Asperge	0,1	3,4	0,9	18,8	6,8	0,0	17 274
Aubergine	0,4	10,3	0,6	7,5	40,4	1,3	18 676
Betterave	0,4	4,0	0,5	1,3	6,7	0,0	32 535
Carotte	0,1	3,5	0,2	2,4	2,8	0,1	386 690
Céleri rave	0,1	6,8	0,1	0,2	0,4	0,0	58 158
Champignon	0,0	1,0	0,3	0,0	1,2	0,0	27 546
Chou pommé	0,1	8,8	0,3	0,9	4,0	0,1	108 219
Chou-fleur	0,0	0,6	0,0	0,2	1,6	0,0	305 684
Concombre	0,3	1,2	0,2	9,1	14,5	0,5	128 597
Courgette	0,2	7,7	0,6	14,6	35,5	0,5	123 897
Échalote	0,1	1,2	0,5	0,0	0,2	0,0	60 187
Endive	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	208 464
Haricot à écosser	0,2	0,4	0,1	0,8	1,1	0,2	12 413
Melon	0,0	1,0	0,1	19,8	19,2	1,4	284 101
Navet	0,5	7,1	0,5	2,5	10,3	0,0	54 799
Oignon de couleur	0,2	3,5	7,3	4,5	0,8	0,1	142 777
Persil	0,1	10,3	0,1	17,0	5,3	0,1	14 852
Poireau	0,2	11,7	0,3	0,7	1,7	0,1	168 183
Poivron	0,2	4,4	0,0	8,3	31,6	0,9	17 149
Potiron	0,2	17,7	0,2	7,7	35,9	0,2	96 794
Radis	0,2	22,0	0,4	2,4	7,5	0,1	45 256
Chicorée frisée	0,1	4,4	0,5	24,4	24,6	0,0	33 964
Chicorée scarole	0,2	3,4	0,8	28,6	12,1	0,0	31 536
Laitue	0,2	11,9	0,3	13,2	30,1	0,6	261 097
Mâche	0,1	2,5	0,1	0,2	2,5	0,0	37 396
Tomate	0,3	4,9	0,1	6,5	24,3	0,6	619 110

Source : Statistique agricole annuelle 2010

Coefficients de pondération mensuels des espèces et sous-espèces

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	127,2	120,2	90,2	86,5	137,9	194,5	271,8	158,8	196,9	177,7	155,7	160,3	1 877,6
Abricot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6	113,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	166,5
Cerise	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	38,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6
Châtaigne	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	7,7	0,0	14,3
Clémentine	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	11,4	19,1
Fraise	0,0	0,0	9,4	32,0	80,6	42,7	16,2	7,4	8,1	0,0	0,0	0,0	196,3
Framboise	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	7,2	5,9	3,3	0,0	0,0	0,0	22,8
Kiwi	7,8	8,8	9,5	7,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	8,5	49,4
Noix	12,2	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	17,9	17,7	66,7
Pêche et nectarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,6	116,2	87,4	24,0	0,0	0,0	0,0	281,3
Pêche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	57,7	43,3	12,0	0,0	0,0	0,0	139,9
Nectarine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	58,5	44,1	12,1	0,0	0,0	0,0	141,5
Poire	4,4	4,9	4,4	2,4	0,0	0,0	3,7	17,6	21,5	9,1	5,4	4,7	78,1
Poire d'été	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	17,6	19,8	4,3	0,0	0,0	45,4
Poire d'automne	2,3	2,7	2,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	4,8	5,4	4,7	25,6
Poire d'hiver	2,1	2,2	2,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
Pomme	101,8	101,3	66,9	44,7	31,3	11,4	0,0	0,0	99,2	125,0	106,7	118,0	806,3
Pomme Golden	39,1	42,5	24,6	14,7	24,6	5,4	0,0	0,0	31,5	41,1	42,0	44,7	310,3
Pomme Gala	14,1	13,1	9,9	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	35,0	17,4	16,2	135,8
Pomme autres	48,6	45,7	32,4	27,0	6,7	6,0	0,0	0,0	40,6	48,9	47,3	57,0	360,2
Prune	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	17,2	14,5	5,1	0,0	0,0	43,8
Raisin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	11,4	26,2	18,3	5,7	0,0	62,3
Légumes	172,0	165,1	206,2	255,3	220,0	261,2	342,4	322,1	262,6	228,2	198,1	180,3	2 813,7
Ail	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	8,6	9,9	10,8	8,6	3,9	43,2
Artichaut	0,0	0,0	0,0	2,7	3,7	4,1	2,5	2,0	5,1	2,8	0,9	0,0	23,7
Asperge	0,0	0,0	5,5	32,3	16,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9
Aubergine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,9	6,2	4,1	2,6	1,6	0,0	0,0	17,8
Betterave rouge	1,8	1,7	1,8	1,4	1,1	1,0	1,4	1,7	2,0	1,9	1,8	2,2	19,9
Carotte	6,3	6,1	5,9	3,6	6,1	7,7	6,8	7,2	6,7	7,8	9,7	7,6	81,4
Céleri rave	1,5	1,3	1,1	0,7	2,6	0,7	0,6	1,0	2,7	1,8	1,7	1,8	17,5
Champignon	5,3	5,6	5,9	5,6	5,0	4,5	3,6	3,9	4,5	4,8	5,0	5,6	59,4
Chou pommé	6,1	8,2	9,3	4,6	1,4	0,0	0,0	0,0	2,3	4,0	3,3	3,2	42,3
Chou-fleur	6,7	7,5	19,5	22,6	8,1	3,5	3,4	2,3	5,5	5,8	9,7	7,5	102,0
Concombre	0,5	2,3	7,5	12,5	14,6	17,9	17,6	14,4	10,2	5,7	0,0	0,0	103,3
Courgette	0,0	0,0	0,0	6,7	11,3	18,3	18,4	13,3	7,6	5,1	0,0	0,0	80,8
Echalote	4,2	4,5	5,1	4,5	4,5	4,2	4,5	5,3	5,1	4,5	4,5	5,3	56,2
Endive	42,6	39,8	38,8	33,8	14,4	11,5	0,0	0,0	18,8	36,8	38,9	45,1	320,4
Haricot à écosser	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	8,5	9,4	3,5	0,2	0,0	22,7
Melon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	24,7	101,6	102,7	44,2	0,0	0,0	0,0	273,8
Navet	1,4	1,6	1,9	3,2	2,5	1,4	0,5	0,5	1,8	1,7	1,6	1,7	19,9
Oignon de couleur	10,9	10,0	9,3	4,4	2,6	0,0	0,0	0,0	2,8	5,0	6,5	9,2	60,6
Persil	5,1	3,4	1,5	2,3	3,8	5,4	5,6	5,9	5,8	5,4	5,0	6,0	55,2
Poireau	12,1	11,5	11,1	7,6	3,2	6,6	3,5	3,5	7,7	9,9	14,6	14,4	105,7
Poivron	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,0	4,3	3,4	2,8	1,8	0,1	0,0	15,5
Potiron	3,0	2,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	7,6	6,2	5,2	29,2
Radis	1,1	1,2	8,1	12,2	6,1	4,6	0,9	3,7	4,9	3,5	3,8	1,5	51,5
Salade	63,3	51,7	43,5	25,9	16,7	18,8	22,2	23,0	22,8	46,1	53,5	57,8	445,2
Chicorée	10,6	8,1	7,7	4,7	2,0	3,4	3,5	3,6	4,0	10,5	9,1	7,6	74,7
Chicorée frisée	6,8	5,0	4,0	3,2	1,0	1,6	1,9	1,9	2,0	4,6	4,1	4,8	40,8
Chicorée scarole	3,8	3,1	3,7	1,4	1,0	1,8	1,6	1,7	2,1	5,8	5,0	2,8	33,9
Laitue	40,7	31,2	20,9	15,7	13,6	15,3	18,4	16,0	12,2	28,9	35,9	37,7	286,5
Laitue Batavia	8,6	7,4	4,7	3,5	2,8	3,4	4,0	3,5	2,8	6,7	7,4	8,6	63,4
Laitue pommée	24,1	18,2	12,3	9,2	7,9	8,9	10,7	9,3	7,2	17,0	21,4	22,2	168,5
Laitue à couper	8,0	5,6	3,8	3,0	2,9	3,0	3,6	3,2	2,3	5,2	7,0	6,9	54,6
Mâche	12,0	12,4	14,9	5,5	1,0	0,1	0,4	3,5	6,5	6,7	8,5	12,5	84,0
Tomate	0,0	6,3	29,1	68,8	94,0	116,3	136,3	107,1	74,4	50,4	22,7	2,2	707,6

Coefficients de pondération mensuels des composants fruits

Libellé composant	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Abricot, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	51,3	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9
Abricot, 91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4
Abricot, 93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2
Cerise, 73	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	4,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
Cerise, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	13,2	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4
Cerise, 91-93	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	21,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1
Châtaigne, 72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	0,0	4,9
Châtaigne, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	5,1	0,0	9,4
Clémentine, 94	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	11,4	19,1
Fraise, 24-52-53	0,0	0,0	0,2	1,2	4,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
Fraise, 24-52-53, standard	0,0	0,0	0,0	3,5	15,9	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8
Fraise, 72	0,0	0,0	3,6	8,5	15,0	2,6	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	30,4
Fraise, 72, standard	0,0	0,0	4,2	11,1	24,1	14,3	13,3	7,1	7,9	0,0	0,0	0,0	82,1
Fraise, 82-93	0,0	0,0	0,7	3,3	8,6	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7
Fraise, 82-93, standard	0,0	0,0	0,8	4,3	12,2	11,7	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4
Framboise, 99	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	7,2	5,9	3,3	0,0	0,0	0,0	22,8
Kiwi, 72-73	6,7	7,7	8,2	6,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	7,6	43,3
Kiwi, 82	1,0	1,1	1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	6,1
Noix, 54-72-73-74	6,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	9,3	9,2	34,7
Noix, 82	5,9	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	8,6	8,5	32,0
Pêche, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	13,3	6,4	0,6	0,0	0,0	0,0	26,5
Pêche, 91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	22,9	17,3	4,5	0,0	0,0	0,0	54,4
Pêche, 93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	21,5	19,7	6,9	0,0	0,0	0,0	59,0
Nectarine, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	10,6	5,1	0,4	0,0	0,0	0,0	21,0
Nectarine, 91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	29,9	22,6	5,9	0,0	0,0	0,0	71,3
Nectarine, 93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	18,0	16,4	5,8	0,0	0,0	0,0	49,2
Poire d'été, 24-52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,0	0,0	0,0	3,3
Poire d'été, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2,4	0,0	0,0	6,4
Poire d'été, 93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	17,6	14,4	0,0	0,0	0,0	35,7
Poire d'automne, 24-52	0,7	2,1	2,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,9	1,1	0,9	11,2
Poire d'automne, 82-93	1,6	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	4,3	3,8	14,4
Poire d'hiver, 99	2,1	2,2	2,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
Pomme Golden, 24-52	7,0	6,3	6,0	5,1	4,9	4,9	0,0	0,0	0,0	3,9	5,1	7,5	50,6
Pomme Golden, 72-73	6,8	7,3	6,1	6,3	17,9	0,6	0,0	0,0	0,0	5,7	6,7	7,7	65,0
Pomme Golden, 82-93	25,3	29,0	12,5	3,4	1,9	0,0	0,0	0,0	31,5	31,4	30,3	29,5	194,7
Pomme Gala, 24-52	6,7	6,2	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	6,7	5,7	7,2	45,3
Pomme Gala, 72-73	3,6	3,6	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	19,5	6,6	4,8	53,4
Pomme Gala, 82-93	3,8	3,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	8,7	5,2	4,2	37,1
Pomme autres, 24-52	14,7	13,1	12,7	9,8	5,5	4,8	0,0	0,0	4,6	11,6	12,3	16,1	105,1
Pomme autres, 72-73	18,4	19,1	14,4	14,4	1,2	1,2	0,0	0,0	15,8	16,0	16,2	20,5	137,0
Pomme autres, 82	4,5	5,1	5,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	4,7	4,1	30,3
Pomme autres, 93	11,1	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	17,7	14,0	16,4	87,7
Prune, 72-73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,2	3,6	0,0	0,0	17,1
Prune, 72-73, Reine Claude Bavay	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,4	0,6	0,0	0,0	3,0
Prune, 72-73, Reine Claude Dorée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4
Prune, 82-93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	5,6	4,9	0,8	0,0	0,0	13,2
Raisin, 73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	8,7	4,6	0,0	19,7
Raisin, 91-93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,3	4,0	1,9	0,0	0,0	9,0
Raisin, 91-93, Muscat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	15,9	7,6	1,0	0,0	33,7

Coefficients de pondération mensuels des composants légumes

Libellé composant	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Ail, 99	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	8,6	9,9	10,8	8,6	3,9	43,2
Artichaut, 53, gros	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,5	2,3	1,7	4,0	2,3	0,8	0,0	15,7
Artichaut, 53, petit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,3	1,1	0,5	0,1	0,0	2,8
Artichaut, 91	0,0	0,0	0,0	2,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
Asperge, 24-52	0,0	0,0	0,0	3,7	4,9	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2
Asperge, 72-73	0,0	0,0	2,0	14,0	4,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4
Asperge, 91-93	0,0	0,0	3,4	14,5	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4
Aubergine, 72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	0,9	0,7	0,4	0,0	0,0	3,3
Aubergine, 82-91-93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,6	5,1	3,2	1,9	1,2	0,0	0,0	14,5
Betterave rouge, 99	1,8	1,7	1,8	1,4	1,1	1,0	1,4	1,7	2,0	1,9	1,8	2,2	19,9
Carotte, 25	1,8	2,4	2,9	2,3	0,7	0,0	0,0	0,5	1,4	2,3	1,8	2,0	18,0
Carotte, 72	4,5	3,8	3,0	1,2	5,4	7,7	6,8	6,7	5,3	5,4	7,9	5,6	63,4
Céleri rave, 99	1,5	1,3	1,1	0,7	2,6	0,7	0,6	1,0	2,7	1,8	1,7	1,8	17,5
Champignon, 99	5,3	5,6	5,9	5,6	5,0	4,5	3,6	3,9	4,5	4,8	5,0	5,6	59,4
Chou pommé, 25	1,7	2,2	2,4	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,1	1,3	1,1	1,1	13,0
Chou pommé, 31	1,8	2,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,5	1,2	1,2	12,0
Chou pommé, 52-53	2,6	3,6	4,2	2,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,9	1,0	17,3
Chou-fleur, 25	0,3	0,3	1,1	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	0,5	5,7
Chou-fleur, 31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,9	1,6	1,8	0,5	0,0	0,0	9,7
Chou-fleur, 53	6,4	7,2	18,4	21,3	7,7	0,6	0,5	0,6	3,4	4,6	8,8	7,0	86,6
Concombre, 24-26-41	0,0	0,4	2,8	4,3	4,4	3,8	3,8	3,6	2,6	1,2	0,0	0,0	26,8
Concombre, 52	0,5	1,8	3,5	4,1	4,6	4,3	3,9	3,7	2,4	0,6	0,0	0,0	29,5
Concombre, 72	0,0	0,0	0,2	0,7	1,0	0,7	1,6	1,6	1,2	0,8	0,0	0,0	7,8
Concombre, 91-93	0,0	0,0	1,1	3,3	4,7	9,0	8,4	5,5	4,1	3,1	0,0	0,0	39,2
Courgette, 24-31-53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	4,1	4,3	2,7	1,4	0,0	0,0	16,2
Courgette, 72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,8	1,0	0,8	0,7	0,0	0,0	4,5
Courgette, 82-91-93	0,0	0,0	0,0	6,7	11,0	13,7	13,5	7,9	4,2	3,0	0,0	0,0	60,1
Échalote, 52-53	4,2	4,5	5,1	4,5	4,5	4,2	4,5	5,3	5,1	4,5	4,5	5,3	56,2
Endive, 22-31	42,6	39,8	38,8	33,8	14,4	11,5	0,0	0,0	18,8	36,8	38,9	45,1	320,4
Haricot à écosser, 53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	8,5	9,4	3,5	0,2	0,0	22,7
Melon, 24-52-54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	44,7	21,0	0,0	0,0	0,0	98,8
Melon, 72-73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	9,2	17,9	12,8	0,0	0,0	0,0	40,7
Melon, 91-93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	23,8	59,3	40,1	10,4	0,0	0,0	0,0	134,3
Navet, 25	0,5	0,6	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,5	0,5	0,5	4,2
Navet, 52	0,0	0,0	0,7	2,6	1,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
Navet, 99	0,9	1,0	0,8	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,8	1,1	1,2	1,2	9,6
Oignon de couleur, 99	10,9	10,0	9,3	4,4	2,6	0,0	0,0	0,0	2,8	5,0	6,5	9,2	60,6
Persil, 99	5,1	3,4	1,5	2,3	3,8	5,4	5,6	5,9	5,8	5,4	5,0	6,0	55,2
Poireau, 24	2,0	1,3	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9	2,1	2,1	9,4
Poireau, 25	3,4	2,9	3,7	2,6	0,4	0,0	0,0	0,7	2,2	3,0	3,1	4,2	26,2
Poireau, 31	2,6	2,3	2,7	2,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9	1,6	2,9	2,8	19,1
Poireau, 52	1,6	1,4	1,1	0,4	2,4	6,6	3,5	2,0	2,5	1,5	1,4	1,4	25,8
Poireau, 53	1,1	2,1	1,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,6	8,5
Poireau, 82	1,5	1,5	1,5	1,2	0,4	0,0	0,0	0,0	1,9	2,8	3,7	2,2	16,7
Poivron, 24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,1	1,1	0,8	0,0	0,0	4,0
Poivron, 72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0	0,0	2,2
Poivron, 91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Poivron, 93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,9	2,2	1,2	1,1	0,7	0,1	0,0	7,4
Potiron, 82-93	3,0	2,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	7,6	6,2	5,2	29,2
Radis, 11	0,2	0,2	1,0	1,3	0,7	0,4	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	4,9
Radis, 24	0,3	0,3	1,6	2,0	1,2	0,6	0,2	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	7,8
Radis, 52	0,6	0,7	3,9	4,9	2,8	1,5	0,4	0,6	1,1	1,0	0,8	0,6	19,1
Radis, 82-93	0,1	0,0	1,6	4,0	1,4	2,1	0,2	2,6	3,0	1,9	2,4	0,4	19,6
Chicorée frisée, 52-53	0,0	0,1	0,2	0,2	1,0	1,6	1,9	1,9	2,0	1,6	0,6	0,1	11,1
Chicorée frisée, 91-93	6,8	4,9	3,8	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,5	4,7	4,7	29,6
Chicorée scarole, 25-52-53	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,8	1,6	1,7	2,1	1,5	0,2	0,0	9,9
Chicorée scarole, 91-93	3,8	3,1	3,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	4,8	2,8	24,0
Laitue Batavia, 11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,0	3,9
Laitue Batavia, 52-53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,2	1,4	1,3	1,4	1,2	0,3	0,0	7,5
Laitue Batavia, 72	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,6	4,6
Laitue Batavia, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,6	2,0	1,6	0,8	0,6	0,2	0,0	7,9
Laitue Batavia, 91	2,3	1,8	1,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	2,5	9,8
Laitue Batavia, 93	5,4	4,9	2,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	4,9	5,5	29,7
Laitue pommée, 11	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	0,9	0,0	10,5
Laitue pommée, 52-53	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	3,1	3,7	3,5	3,5	2,9	0,8	0,0	19,9
Laitue pommée, 72	2,2	1,8	1,4	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,3	1,5	12,1
Laitue pommée, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	4,2	5,3	4,2	2,1	1,7	0,4	0,0	21,0
Laitue pommée, 91	6,9	4,5	3,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	5,8	26,2
Laitue pommée, 93	15	11,9	7,5	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	13,5	14,8	78,8
Laitue à couper, 11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,0	3,7
Laitue à couper, 52-53	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,0	1,2	1,2	1,0	1,0	0,3	0,0	7,0
Laitue à couper, 82	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,5	1,8	1,5	0,7	0,6	0,1	0,0	7,3
Laitue à couper, 91	2,8	1,6	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,8	9,1
Laitue à couper, 93	5,2	4,0	2,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	4,6	5,1	27,5
Mâche, 52	12,0	12,4	14,9	5,5	1,0	0,1	0,4	3,5	6,5	6,7	8,5	12,5	84,0
Tomate, 52	0,0	0,0	4,6	10,0	14,1	15,8	17,8	14,2	11,8	9,7	6,4	0,5	105,0
Tomate, 53	0,0	0,0	8,1	24,6	35,0	50,1	45,6	37,1	35,3	23,5	16,3	1,7	277,2
Tomate, 72	0,0	0,0	0,8	4,5	6,6	7,6	8,8	10,4	9,6	6,1	0,0	0,0	54,6
Tomate, 91	0,0	0,0	2,7	6,4	8,0	10,6	11,1	7,5	2,5	1,5	0,0	0,0	50,4
Tomate, 93	0,0	6,3	12,8	23,3	30,2	32,2	53,0	37,8	15,2	9,7	0,0	0,0	220,5

Indices des prix mensuels et annuels de 2005 à 2014

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais

Base 100 en 2010

Année 2005	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	89,5	91,1	94,9	94,8	84,1	88,1	76,4	74,5	72,2	77,3	77,3	78,3	81,5
Abricot	92,1	71,8	77,4	77,3
Cerise	80,6	61,3	79,4	69,9
Châtaigne	83,1	81,7	...	82,3
Clémentine	40,3	80,8	58,1	65,2
Fraise	120,6	101,2	79,2	80,2	68,9	95,0	65,0	84,1
Framboise	87,2	73,7	92,9	73,7	82,5
Kiwi	90,8	86,6	87,8	94,6	113,9	106,7	102,0	94,6
Noix	70,7	73,0	74,4	73,8	72,8	73,0
Pêche et nectarine	114,9	81,0	65,8	61,4	81,0
Pêche	111,6	77,2	64,7	60,2	78,5
Nectarine	118,0	84,7	66,8	62,6	83,5
Poire	75,8	82,7	90,7	106,3	50,7	53,9	65,8	73,7	74,3	80,8	69,1
Poire d'été	50,7	53,9	65,8	69,9	60,4
Poire d'automne	69,0	89,5	96,9	106,3	75,5	74,3	80,8	81,5
Poire d'hiver	83,5	76,1	85,2	81,6
Pomme	92,8	92,3	94,3	88,5	98,6	100,6	73,7	75,9	75,6	79,2	83,7
Pomme Golden	92,2	91,3	94,5	102,5	101,8	100,6	75,1	70,7	71,5	75,6	83,9
Pomme Gala	97,0	100,0	104,8	72,0	73,3	77,6	84,6	82,5
Pomme autres	92,0	91,1	91,1	81,9	87,8	73,9	82,0	78,5	80,5	83,9
Prune	100,4	113,0	93,1	96,3	102,5
Raisin	116,2	90,8	72,0	87,5	110,5	...	84,0
Légumes	73,3	87,2	108,0	84,6	96,8	92,2	80,4	85,5	73,8	67,9	69,2	78,6	83,2
Ail	62,1	56,1	57,9	61,6	63,8	60,8	60,1
Artichaut	124,7	62,4	90,2	78,9	95,3	80,3	107,4	152,4	...	91,3
Asperge	135,1	69,7	61,5	93,8	75,2
Aubergine	81,3	78,2	93,4	90,2	81,9	76,7	86,7
Betterave rouge	66,8	66,0	62,7	78,4	92,5	98,9	91,9	90,3	82,5	74,5	73,8	65,9	77,0
Carotte	62,2	67,2	94,5	93,0	146,4	127,0	85,2	76,0	67,5	62,5	66,5	72,9	83,8
Céleri rave	45,0	43,9	47,8	38,8	51,2	101,1	84,3	68,3	49,4	60,3	49,8	48,2	53,9
Champignon
Chou pommé	50,3	59,0	68,0	70,4	66,8	59,9	65,6	62,1
Chou-fleur	64,6	89,5	125,5	59,6	72,4	72,0	67,0	84,4	58,8	47,7	99,4	147,7	86,5
Concombre	116,3	178,6	126,9	96,5	89,1	79,6	82,8	57,7	53,5	60,3	82,6
Courgette	94,5	86,1	97,8	88,8	121,4	92,6	120,8	98,7
Échalote	102,1	88,6	88,3	105,0	111,1	126,7	142,3	88,3	79,6	77,7	74,3	75,7	95,8
Endive	71,6	68,5	80,6	42,1	56,1	66,4	69,0	69,6	76,3	68,2
Haricot à écosser	138,5	128,6	81,5	65,1	99,6
Melon	186,7	149,4	94,9	97,8	106,5	103,0
Navet	43,4	46,7	72,5	73,1	81,8	45,1	36,0	35,2	49,5	52,1	42,0	45,7	57,1
Oignon de couleur	31,6	29,1	28,1	31,3	37,6	83,8	76,4	68,0	64,7	45,9
Persil	105,6	150,8	216,3	161,1	85,3	79,8	78,6	73,2	70,6	69,2	74,0	99,5	92,8
Poireau	56,5	55,5	80,7	57,8	106,8	97,9	86,7	101,8	66,1	64,9	73,4	70,1	71,3
Poivron	87,8	75,5	88,5	72,3	62,9	78,7
Potiron
Radis	90,7	74,8	109,8	84,4	82,0	67,9	72,1	69,1	64,9	59,3	74,5	106,1	81,6
Salade	84,6	112,2	136,7	71,6	70,8	66,7	85,7	101,3	71,6	57,3	67,1	85,2	86,3
Chicorée	77,3	105,3	123,3	74,8	32,5	48,5	53,9	71,3	62,0	65,9	69,3	89,7	78,9
Chicorée frisée	80,6	110,1	142,2	81,2	32,5	48,5	53,9	71,3	62,0	62,2	74,7	97,2	84,5
Chicorée scarole	71,4	97,9	103,9	59,3	69,8	64,9	77,4	77,6
Laitue	91,7	114,4	162,0	79,7	74,3	68,6	89,1	109,7	82,7	58,4	73,9	90,7	91,3
Laitue Batavia	84,6	111,6	157,3	79,6	79,4	70,7	89,6	109,3	84,6	58,4	77,9	101,5	92,3
Laitue pommée	92,4	110,4	157,2	75,2	72,7	68,2	89,7	109,2	81,1	58,1	73,8	86,9	89,7
Laitue à couper	99,4	135,1	190,3	95,9	73,7	67,7	86,9	111,6	85,2	59,0	69,2	89,5	96,4
Mâche	70,3	112,1	109,4	46,6	71,4	54,9	78,4	79,0	53,8	41,2	39,4	67,5	75,1
Tomate	...	166,7	142,0	118,3	118,8	82,4	63,2	68,5	60,2	77,9	71,4	116,6	85,2

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2006	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	80,6	82,3	89,3	94,5	89,5	94,5	91,5	95,9	90,6	90,4	86,8	86,2	89,7
Abricot	97,1	82,4	77,7	85,7
Cerise	82,2	70,8	98,0	77,6
Châtaigne	68,1	62,6	...	65,2
Clémentine	55,9	73,5	64,3	67,1
Fraise	119,7	94,2	90,0	85,2	86,1	117,7	76,9	91,2
Framboise	90,1	78,4	94,7	88,8	87,4
Kiwi	97,1	95,1	95,8	96,2	110,0	111,3	104,4	99,7
Noix	73,0	69,5	68,6	66,7	69,1
Pêche et nectarine	123,4	100,1	91,8	63,8	98,8
Pêche	122,7	99,8	90,9	63,8	98,4
Nectarine	123,9	100,3	92,6	63,7	99,2
Poire	90,6	100,7	106,3	111,1	77,3	81,6	82,2	80,7	83,6	75,0	85,2
Poire d'été	77,3	81,6	82,2	81,3	81,5
Poire d'automne	83,8	103,3	106,3	111,1	80,4	83,6	75,0	87,6
Poire d'hiver	98,2	98,2	98,2
Pomme	80,1	80,4	85,0	93,7	92,9	97,0	103,0	94,5	91,0	90,4	90,0
Pomme Golden	77,5	75,2	76,9	87,1	92,1	97,0	104,8	94,4	93,2	92,5	88,4
Pomme Gala	84,8	87,7	92,5	100,8	99,5	93,0	94,1	95,0
Pomme autres	80,8	83,1	89,0	96,8	95,4	103,1	91,0	88,3	87,7	89,4
Prune	119,9	134,8	114,2	104,5	122,0
Raisin	126,9	96,6	73,0	89,7	115,6	...	86,8
Légumes	92,3	100,3	91,6	95,4	96,8	89,3	97,0	87,0	99,0	87,3	84,6	81,3	92,0
Ail	66,4	66,8	69,0	68,2	66,4	66,4	67,6
Artichaut	117,0	99,1	70,1	111,5	108,8	97,4	156,7	176,2	...	107,6
Asperge	117,0	80,1	65,7	111,5	81,7
Aubergine	105,8	94,5	91,5	112,9	94,2	86,5	97,2
Betterave rouge	60,1	65,1	64,5	75,5	94,8	97,7	93,9	92,2	92,2	92,2	85,8	83,0	82,2
Carotte	77,3	90,4	108,1	107,7	123,8	103,4	79,2	90,6	94,9	91,3	83,4	81,9	93,1
Céleri rave	51,1	52,9	50,7	43,8	58,6	76,2	126,6	93,2	74,4	68,7	63,1	59,5	65,5
Champignon
Chou pommé	83,0	93,3	83,5	87,0	66,6	58,9	60,9	79,7
Chou-fleur	137,5	111,2	81,7	58,3	66,6	118,8	89,8	163,5	101,1	49,1	97,5	87,4	85,6
Concombre	152,1	165,0	97,7	75,5	71,8	83,1	93,7	82,2	72,8	77,9	84,1
Courgette	102,6	76,2	94,3	60,8	130,8	87,8	100,0	90,6
Échalote	80,2	128,9	201,3	219,1	201,6	144,5	129,2	121,8	138,2	127,2	120,1	128,4	145,2
Endive	81,5	84,8	70,1	56,0	74,6	102,1	108,2	107,6	84,3	85,5
Haricot à écosser	107,4	105,0	107,7	92,9	104,4
Melon	184,5	146,4	126,2	85,7	119,6	111,9
Navet	45,7	57,8	74,9	93,5	73,8	49,8	42,5	50,2	93,5	82,3	58,1	52,1	70,0
Oignon de couleur	59,5	54,7	71,9	84,2	93,7	113,2	108,2	111,4	111,2	83,7
Persil	127,3	214,8	205,2	120,5	111,7	110,7	98,7	91,1	93,5	83,8	78,4	87,6	108,5
Poireau	94,4	111,0	160,8	128,0	111,0	109,6	53,7	100,7	81,8	68,7	69,5	68,8	95,6
Poivron	101,4	114,3	123,5	93,2	88,6	106,9
Potiron
Radis	145,8	86,8	100,3	100,1	86,1	83,1	77,9	71,4	73,8	77,3	73,6	82,5	88,8
Salade	108,0	113,1	57,0	51,7	78,9	87,2	98,6	141,2	105,3	79,3	73,5	72,0	87,7
Chicorée	67,4	64,5	59,9	60,7	76,8	79,4	70,9	70,8	93,4	69,4	67,5	77,5	69,7
Chicorée frisée	72,6	71,8	70,7	66,2	76,8	79,4	70,9	70,8	93,4	69,2	65,9	77,7	72,6
Chicorée scarole	57,9	52,9	48,9	47,5	69,6	68,8	77,0	62,3
Laitue	115,2	113,3	55,6	51,5	79,1	88,1	102,0	159,1	123,7	81,9	82,1	76,3	93,3
Laitue Batavia	122,9	119,4	54,6	46,8	78,4	87,4	105,1	168,4	134,4	79,9	83,3	64,9	94,2
Laitue pommée	110,5	106,4	54,1	51,5	79,0	89,3	101,2	153,6	116,7	82,1	84,0	80,9	92,0
Laitue à couper	123,7	131,7	63,4	57,8	80,3	85,2	100,9	165,1	132,7	83,9	73,2	75,5	97,1
Mâche	122,9	144,1	57,4	44,8	78,0	79,9	71,8	96,5	74,4	81,3	47,7	57,2	82,9
Tomate	...	105,8	124,4	131,1	109,8	71,5	80,0	66,3	94,2	82,4	75,2	141,8	89,2

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2007	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	89,7	94,1	97,4	93,4	99,0	104,2	92,0	96,8	96,5	93,1	89,1	89,1	94,6
Abricot	120,8	104,1	126,0	109,8
Cerise	146,1	90,5	91,3	109,6
Châtaigne	91,8	85,7	...	88,5
Clémentine	68,5	89,8	76,5	80,8
Fraise	110,2	84,2	79,5	95,4	97,6	100,4	87,9	87,9
Framboise	70,9	119,7	90,6	114,7	97,8
Kiwi	99,8	94,1	92,7	94,9	102,5	129,9	120,2	103,8
Noix	66,2	69,5	87,5	90,0	92,3	84,1
Pêche et nectarine	112,6	77,1	95,3	97,1	91,2
Pêche	110,1	75,2	96,6	97,3	90,4
Nectarine	114,9	78,9	94,1	96,8	92,0
Poire	82,7	90,6	96,4	89,1	76,2	76,6	82,2	76,6	79,1	84,1	81,5
Poire d'été	76,2	76,6	82,2	83,1	79,6
Poire d'automne	74,9	93,2	92,4	89,1	73,3	79,1	84,1	82,1
Poire d'hiver	91,5	88,0	100,0	93,3
Pomme	92,2	94,9	97,2	101,5	113,3	116,9	100,5	91,8	87,5	87,8	94,3
Pomme Golden	92,6	93,6	98,6	106,4	114,2	116,9	107,3	84,9	88,0	86,1	94,9
Pomme Gala	100,7	104,6	110,4	97,8	101,9	90,1	94,2	99,3
Pomme autres	89,4	93,4	92,4	99,2	110,3	94,8	90,3	86,2	87,3	91,3
Prune	111,1	110,3	108,8	94,9	108,1
Raisin	102,6	89,7	86,7	113,7	96,2
Légumes	81,6	74,8	89,1	104,3	87,7	88,0	102,1	100,5	96,5	90,5	91,0	94,7	93,2
Ail	64,1	62,3	61,0	58,0	60,7	60,7	60,5
Artichaut	110,5	68,8	107,5	111,2	123,1	89,1	138,3	139,9	...	104,4
Asperge	102,7	80,9	76,1	127,5	84,9
Aubergine	114,2	82,5	100,3	109,1	140,6	134,6	108,8
Betterave rouge	79,5	78,7	78,7	83,3	103,5	107,4	103,1	101,3	97,7	96,5	92,2	90,6	91,8
Carotte	92,2	94,2	96,0	96,6	126,3	103,0	97,4	100,4	96,3	87,7	84,3	80,4	95,4
Céleri rave	62,6	58,4	60,2	50,8	91,1	112,8	126,1	90,6	53,2	50,7	49,9	49,9	66,6
Champignon
Chou pommé	65,9	60,0	65,7	77,1	66,3	76,2	89,5	68,3
Chou-fleur	63,7	46,7	58,0	57,8	71,1	98,9	148,2	113,9	137,3	99,9	68,7	72,3	72,9
Concombre	108,1	149,4	105,6	112,0	88,6	74,5	74,4	54,1	68,0	92,6	82,6
Courgette	138,3	91,7	92,4	140,0	101,7	147,0	125,5	115,7
Échalote	129,7	153,2	183,1	196,6	183,3	182,6	223,0	171,9	184,7	206,1	304,2	307,0	203,3
Endive	89,3	64,2	54,8	58,7	97,7	103,8	101,4	99,7	75,8	80,4
Haricot à écosser	178,8	162,4	138,6	128,2	148,0
Melon	261,8	137,6	133,1	139,7	108,1	132,3
Navet	51,6	52,0	59,4	56,0	77,6	59,2	86,8	96,2	81,5	64,2	53,7	52,5	63,1
Oignon de couleur	112,0	122,9	138,2	190,0	209,6	81,6	78,4	75,0	74,0	113,8
Persil	91,1	87,5	87,8	80,7	88,9	98,4	105,3	106,5	96,1	97,8	85,9	109,8	96,8
Poireau	70,7	54,8	54,4	48,7	93,2	82,4	93,5	79,9	72,8	75,0	79,8	103,9	74,5
Poivron	107,6	116,2	120,0	102,1	85,1	109,1
Potiron
Radis	91,7	84,2	89,0	84,6	82,4	65,3	76,2	95,5	80,7	73,0	88,8	114,4	84,1
Salade	69,0	60,7	65,2	85,2	94,9	102,2	94,8	82,9	82,3	75,1	79,8	94,6	78,9
Chicorée	60,7	51,6	69,7	98,9	84,2	72,8	78,3	77,3	62,1	83,7	95,5	90,6	76,4
Chicorée frisée	63,9	54,3	83,9	98,9	84,2	72,8	78,3	77,3	62,1	80,2	93,9	90,5	77,5
Chicorée scarole	54,9	47,3	55,2	87,4	96,8	90,7	74,6
Laitue	72,0	63,1	71,4	82,8	96,9	105,3	96,7	83,3	87,7	76,2	75,6	84,8	80,0
Laitue Batavia	67,5	52,0	62,9	85,5	100,6	109,7	101,7	84,2	90,2	75,2	78,3	81,5	78,1
Laitue pommée	74,4	69,6	74,5	81,3	94,0	104,0	95,0	83,2	86,5	76,5	74,9	84,2	80,6
Laitue à couper	68,7	54,8	72,0	84,5	101,3	104,3	96,1	82,4	88,4	76,4	75,3	92,7	80,1
Mâche	67,4	61,5	54,5	80,4	84,6	...	83,9	84,3	78,4	58,8	79,1	123,4	75,8
Tomate	...	116,9	151,3	145,6	74,9	69,7	72,2	62,8	84,9	90,6	90,8	156,2	85,0

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2008	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	93,3	95,4	101,4	106,8	96,6	120,8	123,5	118,5	108,4	97,9	93,4	90,4	105,8
Abricot	163,1	145,2	119,2	147,8
Cerise	108,4	92,9	104,3	99,5
Châtaigne	110,9	107,8	...	109,2
Clémentine	81,9	77,5	69,3	72,8
Fraise	103,5	101,0	86,4	98,2	116,1	93,5	96,7	95,3
Framboise	94,7	98,3	93,7	98,3	96,1
Kiwi	121,5	125,3	129,6	143,7	154,4	128,4	122,2	129,2
Noix	93,4	85,4	85,9	85,5	87,2
Pêche et nectarine	130,8	102,0	101,6	93,5	106,6
Pêche	123,1	101,0	102,7	93,1	105,1
Nectarine	138,0	102,9	100,4	94,0	108,0
Poire	93,6	93,2	99,4	111,5	89,6	95,4	101,8	112,4	105,7	105,8	100,7
Poire d'été	89,6	95,4	101,8	107,0	98,8
Poire d'automne	94,1	99,9	105,1	111,5	115,1	105,7	105,8	106,2
Poire d'hiver	93,1	86,6	94,3	91,3
Pomme	91,2	92,9	97,3	104,0	111,3	124,1	106,4	96,8	92,1	90,3	96,6
Pomme Golden	89,2	90,6	97,7	105,2	111,8	124,1	110,0	95,5	92,5	90,3	96,8
Pomme Gala	100,9	105,1	107,5	98,7	97,0	93,2	93,7	98,4
Pomme autres	90,0	91,5	94,1	103,5	109,8	110,2	97,6	91,2	89,4	95,4
Prune	196,4	227,3	188,2	127,2	197,8
Raisin	189,0	148,6	93,9	103,6	97,7	...	108,3
Légumes	88,4	74,7	86,6	98,2	115,0	98,1	101,7	78,7	85,5	86,7	81,5	85,4	90,8
Ail	57,7	56,2	54,2	54,6	53,4	55,4
Artichaut	73,7	81,3	119,7	82,0	126,3	81,2	96,9	146,5	...	95,2
Asperge	105,3	78,1	70,4	106,0	80,4
Aubergine	106,3	91,9	62,4	58,5	92,5	78,6	73,3
Betterave rouge	86,8	86,8	86,8	96,7	110,8	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	107,6	103,1	101,3
Carotte	79,8	79,0	78,6	81,2	134,4	118,3	114,5	121,9	115,2	98,5	89,8	83,4	100,3
Céleri rave	59,8	53,7	53,6	51,3	72,9	82,0	96,7	81,7	59,4	60,3	55,4	52,0	62,8
Champignon
Chou pommé	84,6	65,6	61,1	59,1	64,0	60,6	68,6	66,9
Chou-fleur	50,5	50,3	54,8	83,8	59,5	145,5	74,1	90,0	119,5	71,8	44,7	65,6	69,8
Concombre	110,0	105,0	105,3	93,4	84,3	85,3	76,6	68,7	88,8	94,3	85,2
Courgette	141,2	95,7	104,2	66,2	73,0	116,9	180,2	98,2
Échalote	338,4	406,0	432,8	574,1	1085,6	...	266,9	196,1	157,9	131,3	111,4	120,9	340,2
Endive	76,5	60,3	63,0	71,3	79,4	89,1	90,8	82,8	77,2	75,6
Haricot à écosser	194,0	133,3	133,9	97,4	131,0
Melon	237,8	171,4	145,0	88,3	91,9	117,8
Navet	51,4	50,4	58,7	75,9	78,7	67,7	65,3	66,9	71,9	75,8	59,8	58,1	66,5
Oignon de couleur	71,8	62,1	56,6	70,0	83,7	74,6	60,6	51,7	46,7	61,5
Persil	156,1	111,6	98,9	99,4	98,9	101,3	101,2	95,9	88,9	86,8	84,8	98,2	101,6
Poireau	99,7	63,8	67,0	80,8	110,1	109,2	83,6	64,8	79,0	70,1	69,5	71,7	78,0
Poivron	118,4	106,5	105,6	98,0	81,5	104,1
Potiron
Radis	95,6	90,5	91,1	85,4	86,1	92,5	77,3	93,9	88,0	81,6	94,1	112,6	89,2
Salade	77,2	53,0	58,6	79,9	117,7	101,3	91,5	81,1	88,1	78,9	86,2	98,9	80,8
Chicorée	82,0	62,2	82,8	89,3	79,8	61,5	70,0	68,6	97,2	82,0	78,4	90,0	79,4
Chicorée frisée	85,5	65,2	91,4	89,3	79,8	61,5	70,0	68,6	97,2	84,0	78,4	89,9	81,5
Chicorée scarole	75,6	57,6	74,0	79,9	78,3	90,2	76,3
Laitue	75,6	57,8	60,2	81,8	125,1	105,5	94,1	84,5	97,8	82,0	96,9	102,3	86,3
Laitue Batavia	74,1	62,5	59,0	92,4	132,5	109,7	96,9	86,1	99,0	84,0	96,9	104,8	88,2
Laitue pommée	72,5	51,4	60,3	79,0	123,2	104,6	93,8	84,6	97,6	80,6	96,1	102,3	84,6
Laitue à couper	91,1	75,9	62,1	77,4	123,1	103,4	92,0	82,4	97,0	84,2	100,0	98,5	90,3
Mâche	77,5	36,6	44,3	67,0	76,6	...	69,8	71,9	67,1	61,1	54,6	94,8	62,7
Tomate	...	110,4	115,2	102,8	92,3	78,6	73,2	55,2	63,2	93,0	84,5	138,9	79,8

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2009	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	93,2	93,5	94,6	100,3	86,5	92,5	80,1	82,1	81,0	80,0	78,3	76,7	85,0
Abricot	86,9	68,1	81,0	73,7
Cerise	79,9	67,4	91,4	74,3
Châtaigne	86,8	76,4	...	81,2
Clémentine	73,7	99,5	89,2	92,1
Fraise	110,1	105,1	83,9	102,7	89,1	86,9	80,6	93,1
Framboise	85,6	89,2	100,6	93,3	91,7
Kiwi	116,8	113,3	108,2	108,7	108,9	101,7	99,2	108,3
Noix	87,6	89,6	77,9	77,7	78,3	80,7
Pêche et nectarine	111,1	87,7	72,6	73,0	86,2
Pêche	109,1	87,0	73,2	74,4	85,9
Nectarine	113,0	88,4	72,0	71,6	86,5
Poire	116,9	121,9	119,3	71,9	74,1	81,6	78,5	65,6	64,9	83,7
Poire d'été	71,9	74,1	81,6	82,4	78,0
Poire d'automne	111,7	123,8	125,5	76,6	65,6	64,9	85,8
Poire d'hiver	122,8	120,1	113,7	118,8
Pomme	91,2	90,7	89,9	94,2	97,8	94,7	78,7	76,4	75,9	74,1	83,1
Pomme Golden	89,7	88,5	90,4	99,2	96,5	94,7	76,9	74,3	75,1	75,4	83,3
Pomme Gala	95,4	96,3	95,8	78,6	77,2	77,7	78,8	82,9
Pomme autres	91,1	91,0	87,8	91,8	102,0	81,2	77,5	75,9	71,7	82,9
Prune	112,2	122,8	97,9	90,2	109,1
Raisin	106,0	95,2	84,4	104,4	153,4	...	98,8
Légumes	103,9	101,9	93,0	89,1	86,7	80,9	75,6	79,0	79,8	81,6	78,1	74,9	84,1
Ail
Artichaut	97,0	75,5	86,1	95,3	68,7	75,4	114,6	185,8	...	90,0
Asperge	113,1	72,6	67,5	95,9	76,6
Aubergine	110,1	75,4	57,1	67,9	84,2	68,0	68,9
Betterave rouge	103,0	98,9	92,2	83,4	108,1	108,9	108,5	108,5	104,3	100,1	97,7	97,7	100,5
Carotte	101,5	103,4	100,3	120,0	174,2	138,0	83,9	60,9	59,6	75,5	81,2	82,5	96,2
Céleri rave	60,8	56,1	51,9	57,1	73,7	70,3	105,9	...	71,5	62,3	60,0	57,0	65,2
Champignon
Chou pommé	92,7	85,6	81,0	68,1	62,7	61,4	67,7	78,2
Chou-fleur	112,0	98,4	65,7	64,9	83,8	77,5	71,8	105,0	79,5	97,9	45,2	95,2	76,7
Concombre	183,0	164,8	109,7	87,6	77,6	81,2	80,8	91,8	71,3	61,5	85,2
Courgette	90,6	80,4	87,8	66,7	85,6	102,2	88,8	83,3
Échalote	130,8	168,8	147,4	100,2	66,7	72,6	89,3	64,6	52,7	48,4	47,9	43,2	85,2
Endive	95,5	80,5	64,0	51,2	62,9	84,8	99,4	102,7	82,3	82,1
Haricot à écosser	140,8	109,3	85,3	80,4	96,4
Melon	208,3	122,5	98,6	105,3	112,5	105,8
Navet	86,5	88,7	85,8	95,8	132,4	63,8	44,3	51,4	88,5	83,9	64,5	65,6	86,6
Oignon de couleur	47,5	50,8	48,2	51,9	64,0	60,5	57,0	56,4	62,4	53,8
Persil	113,9	152,6	176,3	142,4	107,1	104,6	97,0	90,5	91,8	91,8	79,1	84,6	102,7
Poireau	139,1	127,3	117,5	76,0	111,4	81,4	50,3	49,6	69,8	70,3	67,4	76,1	90,7
Poivron	95,2	106,0	93,8	90,9	73,1	94,5
Potiron
Radis	96,6	77,3	100,3	84,4	81,3	82,4	72,9	88,3	73,2	77,6	92,0	92,9	85,8
Salade	115,2	112,4	82,2	65,8	71,2	69,7	71,6	76,4	83,2	76,9	67,9	69,5	83,8
Chicorée	94,5	103,8	100,4	92,3	69,8	53,3	53,0	78,6	65,4	73,0	82,3
Chicorée frisée	98,5	108,8	110,8	94,3	69,8	53,3	53,0	74,6	62,5	71,5	85,3
Chicorée scarole	87,1	96,1	89,8	87,6	82,8	67,9	75,6	82,6
Laitue	121,6	126,6	97,3	62,2	71,4	71,4	73,4	80,6	91,5	83,2	74,3	73,7	89,3
Laitue Batavia	132,0	147,6	91,4	59,4	73,7	73,3	75,0	82,4	92,8	85,7	76,0	76,2	94,0
Laitue pommée	119,3	116,1	99,9	62,5	70,7	71,1	73,2	79,9	90,2	82,0	75,7	73,4	87,9
Laitue à couper	115,4	134,3	95,8	65,3	71,2	70,4	72,2	80,8	94,1	83,8	66,6	71,3	87,7
Mâche	114,9	86,9	52,8	53,6	69,7	61,1	75,3	57,3	67,5	47,2	46,5	55,8	67,8
Tomate	...	145,1	134,4	127,6	92,2	66,2	56,1	48,0	58,0	79,6	72,0	120,3	74,9

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2010	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	87,7	87,5	96,1	101,6	103,8	106,9	99,2	92,6	99,4	107,3	106,6	104,1	100,0
Abricot	106,8	97,9	96,0	100,0
Cerise	127,6	85,2	87,4	100,0
Châtaigne	106,6	94,3	...	100,0
Clémentine	102,3	109,7	94,0	100,0
Fraise	136,2	111,9	99,6	92,7	83,2	112,8	78,5	100,0
Framboise	105,8	90,1	105,6	100,2	100,0
Kiwi	93,4	90,6	88,6	89,7	91,2	126,8	121,4	100,0
Noix	84,8	84,0	103,6	105,3	107,0	100,0
Pêche et nectarine	136,1	103,2	82,1	69,0	100,0
Pêche	137,3	101,9	82,8	69,6	100,0
Nectarine	135,0	104,5	81,4	68,4	100,0
Poire	88,7	93,8	94,3	97,0	100,9	99,1	101,0	110,3	100,4	101,8	100,0
Poire d'été	100,9	99,1	100,1	102,2	100,0
Poire d'automne	77,0	86,5	89,7	100,0	110,3	117,6	100,4	101,8	100,0
Poire d'hiver	101,7	102,7	98,9	88,7	100,0
Pomme	87,4	87,2	91,6	96,5	97,0	96,4	110,8	109,8	106,9	103,5	100,0
Pomme Golden	86,2	84,3	88,7	93,2	95,9	96,3	121,8	114,9	107,8	101,9	100,0
Pomme Gala	90,1	94,1	102,7	126,9	101,4	99,3	101,5	104,5	100,0
Pomme autres	87,5	87,9	90,5	94,9	101,3	96,5	108,6	113,1	108,1	104,4	100,0
Prune	108,4	105,0	94,4	87,7	100,0
Raisin	112,8	120,4	92,2	96,9	103,3	...	100,0
Légumes	106,9	114,9	122,0	108,8	103,9	96,9	98,0	86,2	88,9	90,5	92,3	107,0	100,0
Ail	80,9	88,1	95,9	107,8	106,9	106,3	100,0
Artichaut	97,0	122,2	80,7	93,6	132,3	69,0	110,9	193,1	...	100,0
Asperge	200,8	92,8	82,7	93,6	100,0
Aubergine	143,1	103,7	93,8	107,5	108,5	72,0	53,3	...	100,0
Betterave rouge	93,5	93,5	92,2	87,3	93,2	111,2	113,2	112,9	102,4	101,0	101,5	100,4	100,0
Carotte	112,2	105,9	119,3	119,6	135,0	107,4	95,5	92,6	83,8	80,6	78,5	97,8	100,0
Céleri rave	87,6	85,7	88,6	89,6	99,5	118,3	150,1	129,1	107,7	96,8	92,6	90,9	100,0
Champignon	107,4	105,4	104,7	102,4	99,3	90,8	86,6	95,2	99,9	100,3	98,7	101,1	100,0
Chou pommé	107,0	118,3	109,2	80,3	107,0	89,4	68,2	87,3	99,1	100,0
Chou-fleur	130,2	136,6	114,5	67,5	88,8	86,0	90,3	157,3	80,7	79,7	77,6	160,7	100,0
Concombre	142,9	147,6	120,4	100,0	112,7	83,6	120,7	88,9	73,9	80,0	100,0
Courgette	132,6	126,5	100,4	72,9	108,9	95,6	78,6	100,0
Échalote	43,2	44,9	44,9	48,4	51,8	53,6	83,2	110,7	139,0	146,8	183,1	221,1	100,0
Endive	121,2	108,8	93,8	79,9	111,4	120,1	104,2	91,3	103,8	86,0	100,0
Haricot à écosser	166,4	113,1	92,9	67,1	72,6	...	100,0
Melon	239,1	147,6	111,8	82,1	85,5	100,0
Navet	115,3	91,3	99,2	106,0	107,7	79,9	88,3	89,6	109,8	105,7	89,5	91,0	100,0
Oignon de couleur	80,2	98,6	115,3	135,3	132,0	96,9	86,9	90,2	98,6	100,0
Persil	106,8	106,1	102,2	100,5	102,4	101,7	99,2	97,8	93,7	93,3	96,8	104,7	100,0
Poireau	136,9	114,5	130,7	82,3	123,7	107,0	74,9	88,0	71,9	69,6	73,0	107,1	100,0
Poivron	141,2	112,8	105,5	100,7	93,0	73,9	49,9	...	100,0
Potiron	78,9	88,9	100,1	87,9	108,8	111,6	98,5	100,0
Radis	125,0	126,1	108,2	107,0	91,8	88,2	91,0	93,2	93,4	86,9	89,7	129,9	100,0
Salade	98,7	122,0	122,5	89,8	105,4	93,7	94,9	88,5	97,4	87,0	77,9	108,3	100,0
Chicorée	105,3	116,9	117,9	105,7	109,5	105,4	99,0	95,5	94,9	91,4	81,7	87,0	100,0
Chicorée frisée	95,9	122,0	118,4	105,4	109,8	104,9	100,2	94,4	92,1	93,7	81,7	87,2	100,0
Chicorée scarole	122,3	108,8	117,3	106,4	109,2	105,9	97,7	96,8	97,6	89,6	81,8	86,7	100,0
Laitue	102,2	123,6	128,0	95,5	107,4	91,3	94,6	91,9	115,5	89,3	76,5	96,9	100,0
Laitue Batavia	104,8	132,7	118,4	84,8	108,5	92,7	93,9	92,6	113,8	86,2	71,0	100,6	100,0
Laitue pommée	103,1	124,0	127,7	95,9	106,5	91,3	95,8	89,9	115,6	90,4	78,6	93,6	100,0
Laitue à couper	96,6	110,6	140,6	107,0	108,5	89,8	92,1	96,7	117,4	89,6	76,0	102,8	100,0
Mâche	81,0	121,3	117,0	59,9	71,2	63,3	68,1	65,9	64,9	69,9	79,8	155,7	100,0
Tomate	...	175,7	180,3	159,3	101,6	87,0	89,6	76,8	81,1	92,6	97,6	186,5	100,0

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2011	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	106,2	107,6	109,4	105,8	90,1	102,4	88,2	85,3	92,5	99,8	98,2	94,4	96,8
Abricot	107,5	86,6	85,7	91,7
Cerise	91,1	82,7	110,1	88,6
Châtaigne	99,4	90,2	...	94,5
Clémentine	91,0	106,8	93,2	97,9
Fraise	131,1	101,0	83,3	106,2	96,9	89,2	86,6	94,9
Framboise	94,6	118,6	113,8	115,3	110,2
Kiwi	115,9	113,5	112,0	112,6	101,4	111,3	107,9	111,8
Noix	109,2	112,6	107,6	107,3	108,5	108,4
Pêche et nectarine	108,5	83,6	79,6	85,8	87,3
Pêche	109,1	83,8	80,4	86,6	87,8
Nectarine	107,9	83,3	78,9	85,0	86,8
Poire	108,9	113,6	112,6	99,2	87,2	77,2	80,8	87,5	85,5	83,8	87,6
Poire d'été	87,2	77,2	80,3	89,4	80,5
Poire d'automne	101,1	101,5	99,1	99,2	87,0	85,9	85,5	83,8	90,6
Poire d'hiver	117,6	128,3	126,0	124,1
Pomme	105,1	106,6	105,8	108,5	106,3	111,9	93,3	93,3	92,4	91,8	98,8
Pomme Golden	101,7	100,9	100,8	105,7	104,3	109,3	83,8	89,8	93,6	94,4	96,5
Pomme Gala	109,2	112,6	112,5	118,7	92,8	91,3	88,6	88,1	96,9
Pomme autres	106,6	110,2	107,7	109,0	113,6	114,2	101,1	97,8	92,6	90,9	101,4
Prune	111,6	100,9	97,6	133,6	105,3
Raisin	139,4	100,2	101,4	134,8	178,5	...	118,5
Légumes	93,7	90,4	89,0	92,4	92,9	81,0	83,5	92,1	85,9	81,4	86,7	77,7	87,1
Ail	90,4	80,9	78,6	80,3	76,0	73,1	78,8
Artichaut	96,3	73,9	120,2	127,3	70,7	88,8	138,2	251,7	...	107,3
Asperge	118,2	74,3	72,4	103,7	80,0
Aubergine	112,3	88,1	99,6	110,2	107,6	69,0	53,3	...	98,9
Betterave rouge	97,7	97,6	96,5	101,6	103,7	121,3	121,3	114,1	106,5	106,8	105,2	105,3	105,8
Carotte	104,4	96,4	95,8	98,9	128,1	128,9	117,0	99,9	89,2	87,8	93,8	96,0	102,8
Céleri rave	93,8	95,7	94,0	97,5	104,0	127,3	147,5	124,1	105,2	94,1	86,8	81,4	100,4
Champignon	100,3	97,8	98,1	97,1	97,5	97,3	103,3	100,7	103,5	103,1	107,4	104,7	100,8
Chou pommé	101,2	94,7	85,2	97,9	74,4	70,1	70,0	65,2	86,0
Chou-fleur	77,8	61,7	67,0	67,7	174,9	92,3	100,4	90,6	80,5	68,2	54,1	70,5	78,4
Concombre	98,9	104,8	84,3	98,5	85,0	70,9	71,4	85,8	84,5	87,9	82,5
Courgette	122,8	75,2	83,3	97,7	114,4	88,5	69,4	93,5
Échalote	245,3	285,1	361,1	347,2	245,3	195,2	182,1	146,8	125,5	110,6	127,8	129,6	206,9
Endive	84,0	71,0	55,5	47,3	81,3	123,2	94,3	100,5	124,0	86,3	84,0
Haricot à écosser	196,7	139,7	137,0	146,2	206,9	...	142,9
Melon	177,9	105,2	105,3	133,1	121,2	118,5
Navet	88,8	84,6	87,4	77,4	67,3	69,5	93,1	114,2	101,5	92,7	86,0	83,1	84,0
Oignon de couleur	105,3	111,9	116,9	115,3	103,6	46,8	33,4	26,7	26,7	79,9
Persil	114,8	102,2	131,8	126,6	112,8	115,6	111,2	101,7	98,9	94,4	96,1	95,4	105,7
Poireau	99,5	79,4	76,1	60,4	116,2	96,7	85,8	85,2	61,1	62,5	63,6	59,8	74,8
Poivron	117,4	93,1	94,9	97,4	93,0	75,8	61,4	...	92,6
Potiron	89,0	95,8	97,4	84,5	96,4	101,8	102,8	96,6
Radis	146,8	105,4	102,2	82,3	79,4	80,3	77,0	90,1	89,9	86,8	92,2	84,9	89,2
Salade	84,0	75,9	53,5	52,2	72,1	83,9	84,4	79,4	81,2	67,2	73,3	67,0	72,2
Chicorée	87,0	87,6	79,7	74,0	87,1	84,8	83,4	86,1	87,5	74,5	78,3	82,4	81,9
Chicorée frisée	86,1	88,0	81,7	73,9	89,4	84,7	82,1	84,7	85,7	74,6	77,8	80,8	81,9
Chicorée scarole	88,6	86,9	77,6	74,3	84,7	85,0	84,9	87,7	89,3	74,3	78,7	85,2	81,9
Laitue	83,1	80,1	51,6	45,1	71,6	83,8	85,3	84,3	87,1	68,1	79,7	72,2	74,9
Laitue Batavia	75,2	62,6	43,6	40,1	69,9	81,2	83,6	82,9	85,7	68,1	84,2	77,2	71,5
Laitue pommée	85,0	83,5	53,0	46,3	71,5	85,5	85,7	84,3	87,8	67,1	77,0	69,4	75,0
Laitue à couper	86,2	91,9	57,0	47,5	73,7	81,6	86,1	85,8	86,8	71,2	83,1	75,3	78,5
Mâche	84,2	57,8	42,7	54,1	49,4	53,1	47,8	50,1	66,4	51,9	41,2	41,6	54,3
Tomate	...	177,2	137,0	127,7	87,7	58,6	56,3	45,7	55,3	73,4	74,8	160,4	72,6

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2012	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	95,7	95,9	101,7	108,1	101,0	105,6	94,4	95,4	117,8	129,1	128,4	124,8	108,5
Abricot	91,3	84,8	82,5	86,3
Cerise	124,2	111,3	139,2	118,8
Châtaigne	118,3	111,4	...	114,6
Clémentine	92,7	120,7	97,3	105,4
Fraise	134,2	124,5	92,8	82,7	94,1	75,2	96,3	97,4
Framboise	125,5	103,8	101,7	99,9	108,8
Kiwi	101,8	99,2	98,9	104,0	105,7	141,1	127,6	110,2
Noix	108,5	109,6	121,3	120,2	117,5	116,7
Pêche et nectarine	126,1	98,6	90,4	93,2	100,8
Pêche	123,3	95,2	90,3	92,0	98,8
Nectarine	128,9	101,9	90,5	94,3	102,8
Poire	95,4	94,3	93,2	91,5	107,2	102,6	108,9	122,2	125,6	123,5	107,9
Poire d'été	107,2	102,6	108,0	120,2	107,0
Poire d'automne	84,7	84,8	83,1	91,5	119,4	123,9	125,6	123,5	110,4
Poire d'hiver	107,3	105,8	103,3	105,4
Pomme	93,7	95,0	98,1	97,9	103,8	117,2	131,2	131,4	129,8	128,4	115,5
Pomme Golden	93,5	92,2	95,2	97,6	102,7	121,4	130,8	126,8	123,0	123,6	111,4
Pomme Gala	92,1	103,3	118,4	128,1	123,5	126,6	128,9	131,3	120,4
Pomme autres	94,3	95,3	94,1	94,8	108,0	113,3	136,7	138,8	136,2	131,2	117,2
Prune	112,8	118,3	122,6	130,6	120,3
Raisin	103,7	112,3	102,9	126,3	151,0	...	115,9
Légumes	74,0	110,6	102,4	100,8	109,9	100,0	97,5	89,3	95,8	93,2	92,4	91,9	96,5
Ail	72,2	68,2	65,9	56,0	57,2	57,8	61,6
Artichaut	129,0	69,6	87,1	104,0	131,0	132,8	187,3	...	113,6
Asperge	145,4	96,7	95,6	91,9	100,6
Aubergine	110,9	83,5	90,9	97,1	104,2	96,5	94,1
Betterave rouge	104,5	100,6	98,0	102,3	113,7	115,8	115,7	115,4	111,4	109,3	105,8	104,5	107,5
Carotte	94,3	117,7	120,1	118,3	150,4	162,3	167,1	161,6	135,7	109,6	96,5	90,0	126,4
Céleri rave	82,0	83,4	85,2	86,0	88,3	90,6	90,7	108,5	95,0	90,1	88,6	88,6	89,7
Champignon	103,0	108,9	100,4	98,8	98,4	94,5	103,9	104,4	103,7	94,8	98,0	108,5	101,5
Chou pommé	67,5	101,3	87,3	96,6	87,6	100,3	97,0	99,2	96,9	91,5
Chou-fleur	78,4	121,2	50,8	74,8	63,3	115,3	98,6	72,5	118,0	95,6	66,0	105,3	80,0
Concombre	109,3	133,5	134,0	85,5	103,8	93,9	97,4	78,3	82,6	86,8	95,1
Courgette	120,3	91,0	87,1	74,2	57,0	121,6	111,2	87,3
Échalote	112,3	119,2	155,5	164,1	169,3	238,4	239,6	174,5	153,8	152,0	164,1	191,8	169,6
Endive	80,0	97,8	94,7	108,5	165,8	117,6	118,1	114,5	98,5	87,7	101,7
Haricot à écosser	251,9	161,8	146,2	125,0	103,0	...	153,8
Melon	148,7	121,3	100,9	96,5	100,8	101,2
Navet	77,2	97,0	96,8	106,5	137,0	100,0	104,0	100,4	94,0	95,2	89,3	88,0	100,8
Oignon de couleur	23,4	23,4	23,4	26,7	40,1	78,5	78,5	85,2	83,5	47,1
Persil	97,4	105,8	117,8	112,7	113,5	114,4	111,3	104,3	100,6	96,7	98,9	90,0	103,6
Poireau	57,1	99,5	101,5	82,3	160,2	114,8	97,3	89,5	84,1	83,6	82,3	83,5	88,9
Poivron	111,3	114,6	109,6	104,5	100,5	83,0	104,7
Potiron	104,0	84,8	92,1	96,7	84,2	79,6	79,6	86,3
Radis	107,3	115,1	109,5	93,0	97,7	92,4	83,8	85,3	99,6	87,7	106,0	97,6	97,6
Salade	69,8	131,1	102,5	92,8	126,3	108,9	95,4	91,9	94,2	91,8	97,5	86,9	96,7
Chicorée	79,9	103,3	119,7	121,7	115,9	112,5	104,0	105,7	108,0	99,0	95,5	93,2	101,4
Chicorée frisée	81,2	103,5	125,1	122,2	115,9	111,8	104,5	106,4	109,3	91,3	91,7	89,3	100,2
Chicorée scarole	77,6	102,9	113,9	120,4	115,9	113,2	103,4	104,9	106,6	105,2	98,6	99,9	102,8
Laitue	66,7	134,9	116,0	99,9	132,4	108,4	94,2	93,5	103,9	96,2	100,7	86,4	99,6
Laitue Batavia	63,5	125,8	102,8	97,8	135,6	109,8	92,0	90,3	102,6	96,5	95,1	78,1	95,4
Laitue pommée	68,7	141,2	112,0	96,7	132,2	108,6	95,4	94,8	104,5	96,0	103,3	89,8	100,9
Laitue à couper	64,3	126,4	145,2	112,4	129,8	106,1	93,2	93,2	103,7	96,6	99,0	86,1	100,3
Mâche	71,3	139,8	74,7	48,1	65,8	63,6	72,3	70,3	67,5	61,3	86,2	84,3	82,8
Tomate	...	185,3	147,8	114,4	103,3	86,0	88,6	71,6	72,8	77,2	80,3	155,3	90,8

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite)

Base 100 en 2010

Année 2013	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	130,4	132,2	135,9	126,5	112,9	122,2	114,3	115,6	123,8	124,7	123,9	114,9	121,8
Abricot	150,5	113,3	103,0	121,9
Cerise	102,4	96,2	93,6	98,0
Châtaigne	139,5	116,8	...	127,3
Clémentine	96,5	149,6	119,7	129,1
Fraise	142,8	103,2	103,4	79,9	78,3	99,7	88,8	97,3
Framboise	123,6	104,1	83,4	93,7	102,7
Kiwi	121,2	118,9	118,0	124,0	127,0	130,4	130,4	123,4
Noix	117,7	118,1	126,4	135,0	135,1	128,8
Pêche et nectarine	145,7	121,3	111,1	86,6	119,8
Pêche	142,8	120,8	110,5	86,2	118,9
Nectarine	148,5	121,9	111,6	87,1	120,8
Poire	139,4	148,3	142,1	151,4	91,8	96,9	99,5	105,3	103,7	99,6	108,9
Poire d'été	91,8	96,9	96,4	98,2	96,4
Poire d'automne	128,0	137,6	142,1	151,4	134,4	111,8	103,7	99,6	119,0
Poire d'hiver	152,2	161,2	156,8
Pomme	132,5	133,3	137,0	142,2	144,8	154,2	141,4	126,2	120,2	110,9	129,6
Pomme Golden	125,8	125,7	129,4	135,5	147,7	165,2	178,6	143,4	128,0	114,4	135,3
Pomme Gala	138,7	141,6	137,9	154,5	125,0	111,3	110,2	108,1	122,1
Pomme autres	136,1	138,0	142,5	144,5	133,8	144,1	123,5	122,4	117,0	108,9	127,6
Prune	140,0	151,1	140,7	133,1	143,8
Raisin	166,3	116,4	115,6	149,3	...	128,4
Légumes	93,8	88,9	110,1	115,4	114,3	104,6	108,4	84,3	84,9	80,1	92,4	92,0	97,8
Ail	50,8	49,4	49,1	49,1	49,1	49,5
Artichaut	101,1	125,0	163,3	106,6	149,6	110,9	110,6	197,6	...	127,1
Asperge	170,7	107,2	97,1	135,3	112,2
Aubergine	142,1	101,5	108,8	111,6	94,3	80,8	71,1	...	104,5
Betterave rouge	97,3	96,3	96,8	102,2	101,3	107,6	112,1	108,5	104,5	102,8	101,4	103,3	102,6
Carotte	95,2	101,3	104,5	112,3	153,3	164,7	156,3	153,9	140,2	115,8	106,4	102,4	126,0
Céleri rave	89,1	89,1	87,1	87,5	90,9	92,9	99,5	116,7	106,1	96,5	93,0	90,7	95,2
Champignon	106,5	102,8	100,2	100,4	96,4	101,9	99,5	100,2	101,5	106,4	106,3	108,6	102,7
Chou pommé	95,9	105,7	140,2	156,1	99,1	85,7	91,1	87,9	112,8
Chou-fleur	68,0	86,5	111,3	131,6	165,9	155,3	80,4	112,5	113,6	55,3	80,3	109,8	109,9
Concombre	132,7	134,0	132,0	101,5	109,4	102,0	113,0	102,1	87,4	80,1	105,3
Courgette	126,5	147,5	93,3	80,7	89,3	104,3	89,9	100,9
Échalote	193,5	207,3	216,0	195,2	210,8	295,4	232,8	138,2	116,4	103,7	103,7	100,2	173,5
Endive	98,0	65,5	60,3	63,4	113,4	91,8	95,9	90,7	124,8	96,4	88,3
Haricot à écosser	395,3	132,4	138,8	142,5	179,3	...	150,2
Melon	202,0	151,1	148,6	87,7	75,4	114,3
Navet	89,6	91,1	116,7	148,2	147,7	105,5	98,1	104,5	91,2	99,1	93,1	90,1	112,1
Oignon de couleur	76,9	66,8	66,8	73,5	86,9	106,1	100,2	96,9	96,9	82,3
Persil	108,0	116,0	106,9	130,7	125,6	141,6	150,6	124,4	119,2	112,5	112,9	120,6	123,4
Poireau	111,6	106,9	182,8	188,8	178,2	149,9	76,7	74,0	87,9	73,5	78,5	69,4	110,5
Poivron	132,0	116,7	115,2	96,5	70,5	61,4	...	110,0
Potiron	90,5	105,1	136,0	124,3	107,2	101,9	105,7	107,2
Radis	85,4	81,6	102,2	101,0	101,1	100,3	96,9	102,2	84,8	89,6	105,9	124,1	99,0
Salade	84,2	77,5	86,5	87,7	130,0	124,2	94,1	97,4	96,6	76,3	77,1	81,8	87,1
Chicorée	90,9	91,5	99,1	108,0	121,0	126,2	114,3	115,2	114,2	84,6	84,6	85,6	96,6
Chicorée frisée	89,4	91,3	98,7	104,8	116,2	128,4	112,3	113,9	112,2	85,3	84,7	86,5	95,9
Chicorée scarole	93,7	92,0	99,6	115,0	126,0	124,3	116,5	116,5	116,1	84,1	84,4	84,2	97,4
Laitue	85,4	79,2	79,0	82,8	136,2	124,0	90,8	99,1	106,0	78,8	80,6	86,2	89,4
Laitue Batavia	72,0	73,5	74,4	82,8	138,0	126,8	93,9	101,9	109,4	77,6	83,1	94,9	88,5
Laitue pommée	91,0	82,1	81,2	81,5	136,5	123,6	90,7	98,6	105,3	79,8	81,5	85,0	90,6
Laitue à couper	82,8	77,5	77,5	86,9	133,8	122,1	87,9	97,6	104,3	76,9	75,3	79,1	87,1
Mâche	74,4	64,3	90,4	84,7	65,1	65,1	63,1	71,5	68,1	52,4	54,1	66,0	70,6
Tomate	...	166,1	157,6	140,8	98,6	74,8	75,0	59,1	59,7	57,1	76,3	185,3	83,8

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

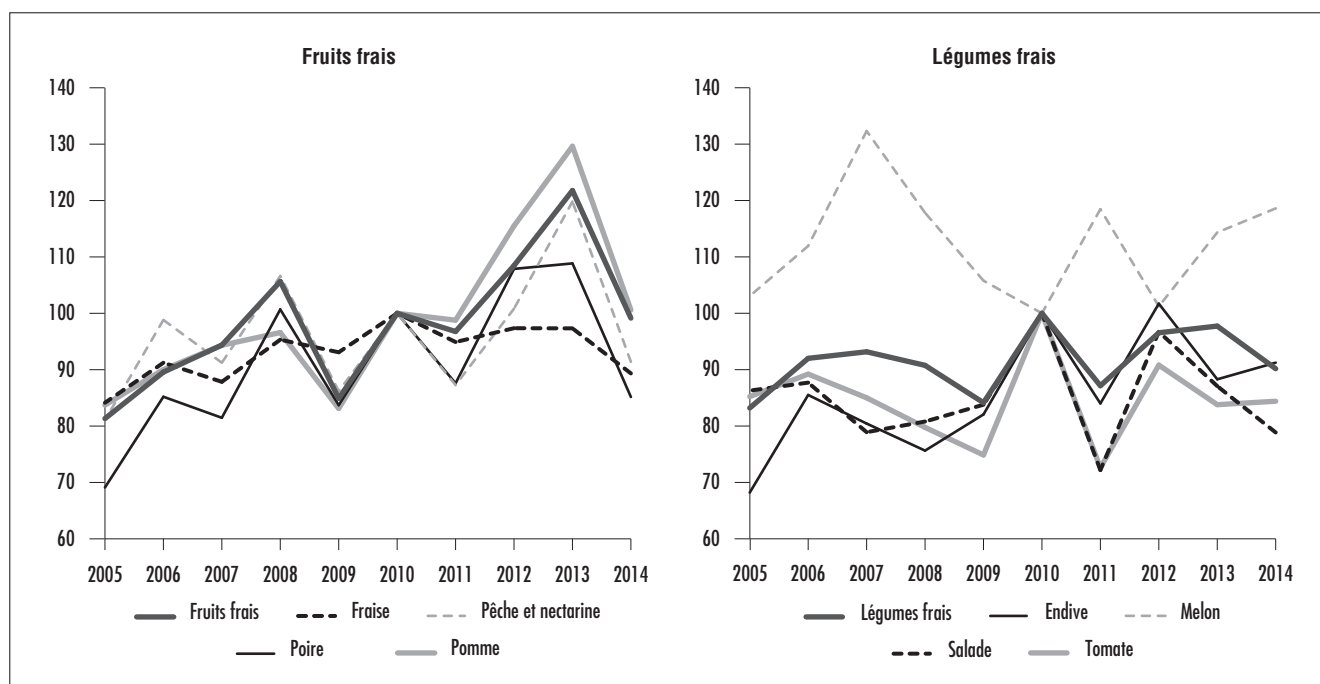
Indices des prix à la production des fruits et légumes frais (suite et fin)

Base 100 en 2010

Année 2014	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Annuel
Fruits	111,7	107,5	109,7	103,8	93,5	97,6	84,7	90,1	94,7	103,8	107,2	107,1	99,1
Abricot	105,3	77,7	77,5	84,6
Cerise	103,5	84,0	95,9	92,0
Châtaigne	117,2	110,8	...	113,8
Clémentine	111,7	143,2	121,7	128,8
Fraise	129,4	98,3	85,2	77,0	96,4	100,4	89,3
Framboise	99,4	...	99,0	97,2	98,8
Kiwi	128,4	122,8	120,3	129,5	137,4	132,1	135,1	127,9
Noix	134,9	138,5	134,9	136,1	136,0	135,8
Pêche et nectarine	117,9	86,2	83,7	85,6	91,4
Pêche	114,0	85,6	81,7	82,7	89,6
Nectarine	121,7	86,8	85,6	88,4	93,2
Poire	113,4	110,5	110,1	105,8	82,3	69,7	74,5	89,2	91,8	92,1	85,2
Poire d'été	82,3	69,7	73,3	85,5	73,8
Poire d'automne	99,2	101,8	102,6	101,9	88,3	92,6	91,8	92,1	95,1
Poire d'hiver	129,3	121,0	117,6	116,7	122,0
Pomme	107,5	104,4	105,4	103,4	104,7	97,1	94,7	94,1	99,2	99,9	100,6
Pomme Golden	109,8	102,9	103,0	100,6	105,3	98,3	92,4	91,4	98,6	100,8	100,3
Pomme Gala	112,6	112,8	114,3	131,2	90,6	88,4	94,5	97,8	98,4
Pomme autres	104,3	103,5	104,4	101,9	102,4	95,9	99,1	100,4	101,4	99,8	101,6
Prune	131,3	117,8	107,0	116,2
Raisin	122,3	130,9	112,8	150,0	128,6
Légumes	84,2	80,1	84,5	90,7	90,1	93,8	95,1	86,9	93,4	90,8	94,6	91,5	90,2
Ail	60,7	63,2	63,3	61,4	60,7	62,1
Artichaut	104,7	103,2	95,4	121,5	120,1	82,7	242,4	117,7
Asperge	121,1	95,2	97,5	120,4	100,1
Aubergine	133,7	97,8	91,8	100,6	99,7	89,8	91,1	...	96,8
Betterave rouge	101,6	100,9	99,4	98,8	105,4	106,5	113,8	103,8	103,9	105,5	96,1	93,9	101,9
Carotte	108,5	124,0	129,7	126,1	136,6	123,3	107,4	100,8	88,1	85,3	88,1	94,6	107,1
Céleri rave	90,6	96,5	99,9	86,2	95,8	94,4	115,8	113,6	93,3	103,4	102,0	82,8	96,6
Champignon	105,2	103,3	116,6	102,2	109,8	104,8	96,3	106,9	102,0	96,2	93,3	113,5	104,6
Chou pommé	83,9	73,3	64,2	85,1	86,7	85,8	83,9	82,1	77,6
Chou-fleur	82,7	60,8	54,2	53,5	113,1	97,3	123,4	120,7	89,6	66,0	102,2	113,3	77,8
Concombre	137,6	126,7	90,3	93,7	85,2	86,4	97,7	87,7	89,0	119,5	92,7
Courgette	94,2	82,9	75,3	91,7	112,4	126,0	164,8	98,2
Échalote	95,0	68,9	68,6	65,5	60,5	60,5	57,7	70,5	53,0	51,8	51,8	51,8	62,7
Endive	83,0	58,8	66,0	66,4	93,0	96,6	102,5	106,7	133,3	112,5	91,2
Haricot à écosser	192,5	129,4	95,2	75,8	95,1	...	109,9
Melon	141,0	127,2	136,9	103,1	107,5	118,6
Navet	87,9	88,8	86,7	72,7	76,4	73,2	96,5	121,7	111,9	92,3	89,6	86,0	86,6
Oignon de couleur	91,9	91,9	98,2	100,7	121,3	63,5	62,5	67,2	68,5	84,9
Persil	125,8	145,8	38,9	211,9	211,9	138,3	134,9	160,0	122,9	124,1	168,6	127,2	143,4
Poireau	69,1	55,4	50,1	50,1	111,0	83,4	71,8	73,9	63,4	66,2	70,3	68,2	66,0
Poivron	145,8	124,9	103,0	99,0	93,4	82,2	66,5	...	102,4
Potiron	118,9	133,1	141,0	93,7	82,1	79,0	74,3	92,2
Radis	98,6	70,0	99,9	85,2	86,9	77,4	91,3	92,5	80,3	86,3	105,9	112,7	89,5
Salade	75,3	76,5	57,2	61,2	89,4	94,6	88,7	103,5	93,6	81,7	77,7	79,6	78,8
Chicorée	75,4	73,3	73,8	83,9	104,8	106,6	99,5	102,1	108,0	99,0	91,9	90,8	88,8
Chicorée frisée	74,6	73,2	74,4	83,3	100,0	98,6	101,5	107,6	118,2	98,9	92,3	89,9	87,8
Chicorée scarole	76,8	73,4	73,2	85,4	109,7	113,8	97,3	96,2	98,2	99,1	91,5	92,3	90,0
Laitue	72,4	81,7	54,2	55,3	88,9	92,2	87,1	109,8	107,2	83,3	82,0	85,1	81,5
Laitue Batavia	73,6	78,9	51,3	51,3	87,8	90,6	83,7	110,6	107,6	83,1	75,4	71,0	77,9
Laitue pommée	72,7	83,1	54,7	56,3	90,2	93,7	89,1	109,5	107,1	83,5	85,4	88,8	82,9
Laitue à couper	70,3	80,9	56,0	57,1	86,2	89,3	85,0	110,0	106,8	83,0	78,6	90,5	81,2
Mâche	85,1	65,6	52,8	58,5	66,6	61,7	64,6	75,7	59,3	47,4	44,2	56,1	60,6
Tomate	...	165,4	157,7	123,2	78,1	86,5	62,3	55,7	89,6	87,6	100,3	185,8	84,4

Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Évolution de l'ippap des fruits et des légumes de 2005 à 2014



Source : Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt - Agreste

Diffusion de l'indice

Les indices de prix des produits agricoles à la production sont disponibles et mis à jour chaque mois sur le site du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (agriculture.gouv.fr), onglet « Espace pro », rubrique « Consulter l'espace de la statistique agricole », « conjoncture », « bulletin » et choisir légume ou fruit. Ce site est également accessible en tapant le mot Agreste dans un moteur de recherche.

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/conjoncture/le-bulletin/article/bulletin-mensuel-8485>

Ces indices sont également diffusés en séries longues sur le site de l'Insee :

(<http://www.insee.fr/fr/themes/info-rapide.asp?id=80>).

Les données sont exploitées pour la réalisation des notes de conjonctures publiées en infos rapides.

pour les fruits :

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/conjoncture/fruits/>

pour les légumes :

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/conjoncture/legumes/>

Une analyse des évolutions est publiée chaque mois sur le site Agreste du ministère (rubrique conjoncture) sous la forme d'une Information rapide sur les prix agricoles et alimentaires :

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/conjoncture/prix-agricoles-et-alimentaires/>

Sur le site de l'Insee (<http://www.insee.fr/fr/>), il paraît également chaque mois sous la rubrique « Fil d'actualités » une analyse de l'évolution, une présentation graphique de l'évolution des prix de différents produits agricoles, dont les fruits et les légumes.

Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE
ET DE LA PROSPECTIVE

12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 -
93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr>

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Patrice Arnoux
Composition : SSP Beauvais
Impression : AIN - Ministère de l'Agriculture
Dépôt légal : À parution
ISSN : 1760-8341
© Agreste 2015

Numéro 24 - avril 2015

Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Prix : 12,00 €