

Agreste Aquitaine

Chiffres et données

Numéro 91 - mai 2014



L'utilisation du territoire

Enquête TerUti-Lucas 2012

Quelques chiffres clés issus de l'enquête TerUti-Lucas

En 2012, avec 4 183 milliers d'hectares la région aquitaine représente 8% du territoire national, les sols boisés 11%, les sols agricoles 6%, et les sols artificialisés 8%

Le territoire régional aquitain se répartit :

- sols agricoles : 37%,
- sols boisés : 44%,
- sols bâtis ou artificialisés : 9%,
- landes et friches : 6%,

le reste (4%) étant occupé en sols nus, zones humides ou sous les eaux, zones interdites.

Les échanges d'occupation des sols entre 2006 et 2012 ont représenté 400 000 ha.

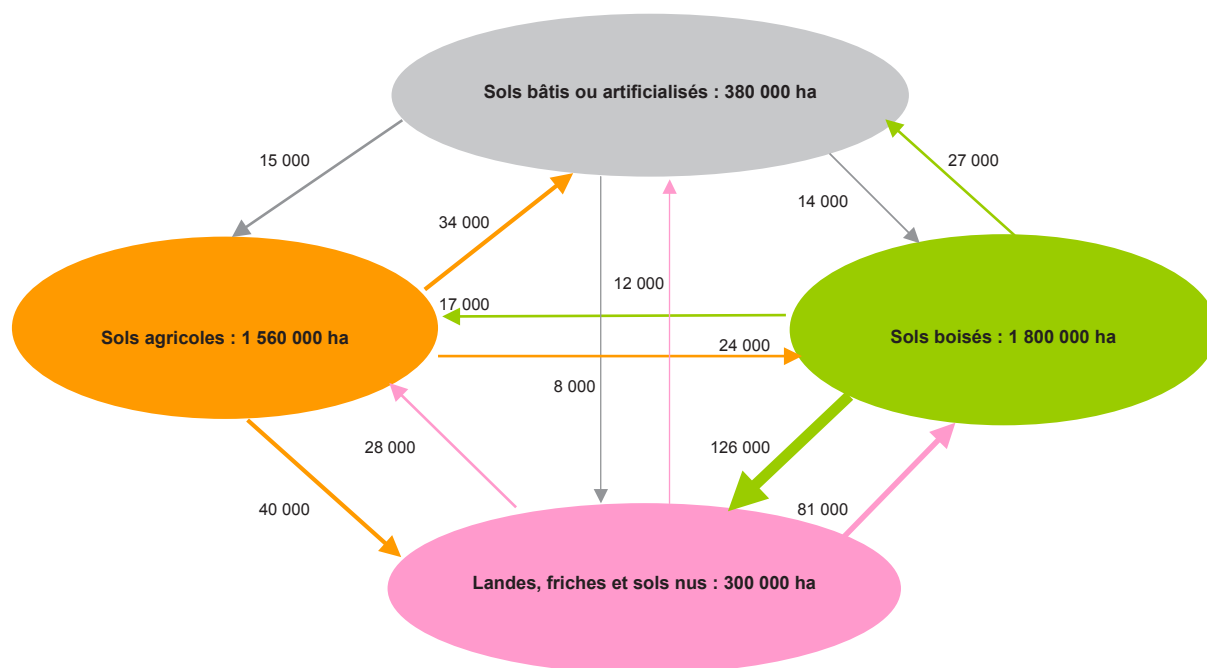
Pour les sols agricoles le total des surfaces échangées, sur la période concernée, est estimé à 160 000 ha et le bilan global entre les pertes et les gains, se solde par une perte de 38 000 hectares de surface, au profit des sols artificialisés, des landes, friches et sols nus ou des sols boisés.

En 6 ans, pour les sols boisés, les hectares échangés représentent un total de 290 000 ha et le solde net fait apparaître une perte de 45 000 ha, au profit principalement des landes, friches et sols nus.

Pour les landes friches et sols nus, les superficies échangées, entre 2006 et 2012, représentent un total de 295 000 ha, et le solde net est un gain de 50 000 ha de surface, provenant pour l'essentiel des sols boisés.

Quant aux sols artificialisés, en 6 ans, les surfaces échangées sont estimées à 110 000 ha et le bilan global se solde par un gain de 40 000 ha provenant pour l'essentiel des sols agricoles ou des sols boisés.

Occupation du sol en 2012 et échanges 2006 - 2012 entre type d'occupation (hors zones humides et interdites)



Source : TerUti-Lucas

Agreste Aquitaine

Occupation du sol par département de la région Aquitaine 2006 - 2010 - 2012

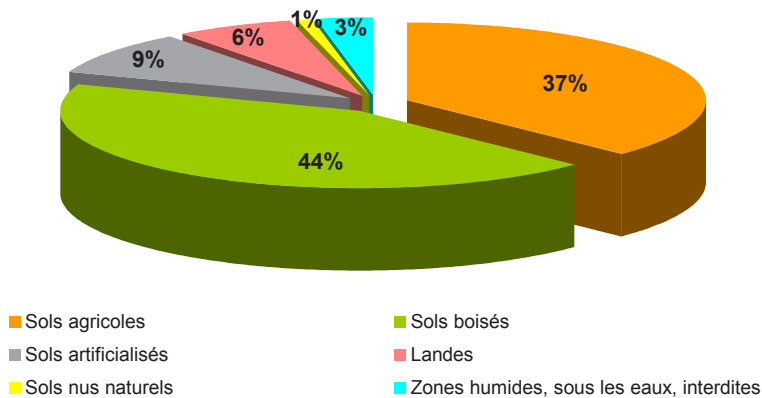
Unité : hectare

| | Surface en 2006 | IC* 2006 | Surface en 2010 | IC* 2010 | Surface en 2012 | IC* 2012 |
|---|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|
| Sols bâtis | 11 128 | 4 211 | 13 461 | 4 680 | 13 820 | 4 702 |
| Sols revêtus ou stabilisés | 27 640 | 4 713 | 30 332 | 5 003 | 31 588 | 5 174 |
| Autres sols artificialisés | 33 922 | 5 895 | 32 845 | 6 026 | 31 409 | 5 655 |
| Sols agricoles | 372 421 | 17 890 | 369 549 | 17 844 | 369 190 | 17 674 |
| Sols boisés | 426 265 | 19 594 | 426 803 | 19 584 | 430 034 | 19 547 |
| Landes | 39 845 | 6 413 | 38 588 | 6 081 | 34 819 | 5 743 |
| Sols nus naturels | 1 256 | 901 | 1 615 | 1 073 | 1 615 | 1 057 |
| Zones humides et sous les eaux | 9 871 | 2 857 | 9 333 | 2 756 | 10 051 | 2 822 |
| Zones interdites | 179 | 368 | | | | |
| Dordogne Surface totale | 922 527 | | 922 527 | | 922 527 | |
| Sols bâtis | 20 432 | 4 888 | 23 658 | 5 703 | 25 271 | 5 989 |
| Sols revêtus ou stabilisés | 41 581 | 6 298 | 47 137 | 6 426 | 48 751 | 6 501 |
| Autres sols artificialisés | 49 109 | 6 848 | 50 184 | 6 898 | 52 335 | 6 969 |
| Sols agricoles | 306 304 | 18 294 | 298 597 | 18 498 | 293 220 | 18 456 |
| Sols boisés | 468 328 | 20 559 | 502 202 | 20 383 | 500 769 | 20 803 |
| Landes | 72 230 | 9 816 | 45 883 | 7 298 | 47 137 | 7 922 |
| Sols nus naturels | 5 377 | 1 974 | 5 198 | 1 873 | 4 481 | 1 691 |
| Zones humides et sous les eaux | 36 384 | 9 757 | 37 101 | 10 665 | 38 176 | 10 883 |
| Zones interdites | 20 432 | 9 017 | 10 216 | 4 362 | 10 037 | 4 347 |
| Gironde Surface totale | 1 020 177 | | 1 020 177 | | 1 020 177 | |
| Sols bâtis | 9 324 | 2 820 | 8 069 | 2 594 | 8 248 | 2 620 |
| Sols revêtus ou stabilisés | 25 102 | 4 716 | 26 178 | 4 692 | 28 329 | 4 878 |
| Autres sols artificialisés | 22 413 | 4 851 | 27 433 | 5 564 | 27 074 | 5 482 |
| Sols agricoles | 228 249 | 15 602 | 229 683 | 15 702 | 228 608 | 15 610 |
| Sols boisés | 569 457 | 19 515 | 535 390 | 20 018 | 484 289 | 19 918 |
| Landes | 36 219 | 6 617 | 62 576 | 9 703 | 112 600 | 12 396 |
| Sols nus naturels | 2 331 | 1 257 | 2 510 | 1 296 | 2 510 | 1 283 |
| Zones humides et sous les eaux | 13 448 | 4 494 | 14 703 | 5 097 | 14 882 | 5 339 |
| Zones interdites | 28 150 | 9 452 | 28 150 | 9 452 | 28 150 | 9 452 |
| Landes Surface totale | 934 691 | | 934 691 | | 934 691 | |
| Sols bâtis | 7 303 | 2 552 | 8 194 | 2 711 | 8 906 | 2 893 |
| Sols revêtus ou stabilisés | 17 456 | 4 189 | 17 278 | 4 216 | 18 346 | 4 380 |
| Autres sols artificialisés | 23 156 | 4 753 | 24 581 | 4 980 | 26 718 | 5 119 |
| Sols agricoles | 313 313 | 14 338 | 304 585 | 14 069 | 304 051 | 14 231 |
| Sols boisés | 151 936 | 11 610 | 149 799 | 11 788 | 149 443 | 11 789 |
| Landes | 15 496 | 3 713 | 23 868 | 4 586 | 21 374 | 4 110 |
| Sols nus naturels | 1 959 | 1 160 | 1 781 | 1 115 | 1 425 | 1 034 |
| Zones humides et sous les eaux | 7 837 | 2 517 | 8 372 | 2 537 | 8 194 | 2 516 |
| Lot-et-Garonne Surface totale | 538 457 | | 538 457 | | 538 457 | |
| Sols bâtis | 8 122 | 2 828 | 8 302 | 2 373 | 8 844 | 2 389 |
| Sols revêtus ou stabilisés | 23 101 | 5 057 | 28 877 | 5 603 | 31 404 | 5 989 |
| Autres sols artificialisés | 22 019 | 4 175 | 22 380 | 4 694 | 23 101 | 4 739 |
| Sols agricoles | 379 008 | 17 389 | 368 360 | 17 446 | 365 652 | 17 370 |
| Sols boisés | 251 409 | 17 667 | 257 004 | 17 605 | 257 725 | 17 695 |
| Landes | 51 798 | 9 482 | 50 715 | 8 971 | 50 715 | 8 991 |
| Sols nus naturels | 24 184 | 6 778 | 24 906 | 7 048 | 24 726 | 7 015 |
| Zones humides et sous les eaux | 5 775 | 2 339 | 5 414 | 2 143 | 5 414 | 2 127 |
| Zones interdites | 2 166 | 3 462 | 1 624 | 3 369 | | |
| Pyrénées-Atlantiques Surface totale | 767 581 | | 767 581 | | 767 581 | |
| Sols bâtis | 56 308 | 7 890 | 61 683 | 8 483 | 65 089 | 8 747 |
| Sols revêtus ou stabilisés | 134 880 | 11 235 | 149 802 | 11 651 | 158 418 | 12 059 |
| Autres sols artificialisés | 150 617 | 11 999 | 157 422 | 12 621 | 160 638 | 12 509 |
| Sols agricoles | 1 599 295 | 36 868 | 1 570 775 | 36 977 | 1 560 721 | 36 836 |
| Sols boisés | 1 867 395 | 40 089 | 1 871 198 | 40 267 | 1 822 260 | 40 489 |
| Landes | 215 587 | 16 599 | 221 630 | 16 605 | 266 646 | 18 420 |
| Sols nus naturels | 35 108 | 7 085 | 36 011 | 7 340 | 34 757 | 7 247 |
| Zones humides et sous les eaux | 73 315 | 11 936 | 74 922 | 12 851 | 76 717 | 13 124 |
| Zones interdites | 50 928 | 14 108 | 39 991 | 11 562 | 38 187 | 11 089 |
| Aquitaine Surface totale | 4 183 433 | | 4 183 433 | | 4 183 433 | |
| Sols bâtis | 755 893 | 27 226 | 832 871 | 28 482 | 887 648 | 29 716 |
| Sols revêtus ou stabilisés | 2 159 597 | 45 162 | 2 324 369 | 46 698 | 2 403 976 | 47 862 |
| Autres sols artificialisés | 1 652 988 | 41 030 | 1 735 625 | 43 115 | 1 698 902 | 42 429 |
| Sols agricoles | 28 591 149 | 154 090 | 28 258 839 | 153 674 | 28 175 780 | 153 344 |
| Sols boisés | 17 041 870 | 152 620 | 16 994 028 | 153 052 | 16 991 191 | 153 240 |
| Landes | 2 787 075 | 61 538 | 2 856 181 | 61 790 | 2 849 977 | 61 460 |
| Sols nus naturels | 942 143 | 40 708 | 966 584 | 41 172 | 962 131 | 41 186 |
| Zones humides et sous les eaux | 863 808 | 39 390 | 900 863 | 40 328 | 903 542 | 40 373 |
| Zones interdites | 124 721 | 21 640 | 49 886 | 13 231 | 46 100 | 12 041 |
| France métropolitaine Surface totale | 54 919 246 | | 54 919 246 | | 54 919 246 | |

Source : Enquête TerUti-Lucas

* IC : demi intervalle de confiance

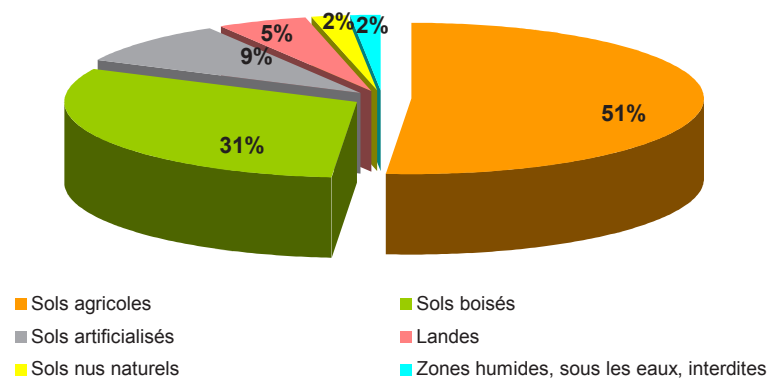
Répartition de l'occupation du sol en Aquitaine en 2012



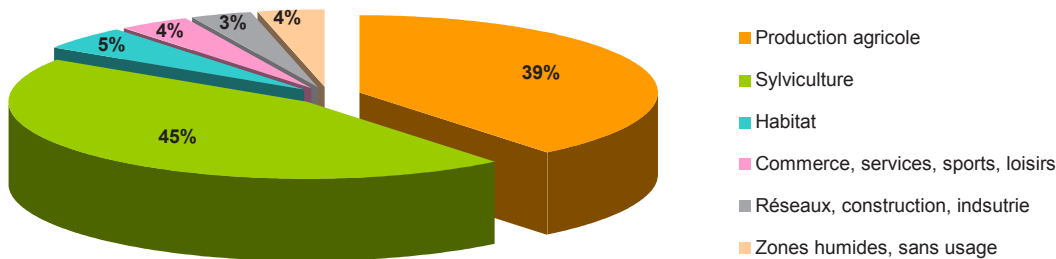
Les sols boisés et agricoles occupent les 4/5 du territoire aquiatin

L'agriculture occupe l'espace le plus important du territoire national.

Répartition de l'occupation du sol en France métropolitaine en 2012



Répartition de l'utilisation du territoire en Aquitaine en 2012



Agriculture et sylviculture restent les principales utilisations du sol aquitain

Source : Enquête TerUti-Lucas

Historique et méthodologie de l'enquête :

L'enquête Teruti-lucas réalisée chaque année par les services statistiques du Ministère de l'agriculture de l'agroalimentaire et de la forêt, permet de suivre l'évolution de l'occupation et de l'utilisation du sol. L'enquête Teruti existe depuis 1982 et un premier échantillon a été constitué. Il a été suivi jusqu'en 1990 et a ensuite été renouvelé en 1990 et 1991 afin de corriger certains biais de représentativité introduits lors du tirage de l'échantillon en 1982.

Les progrès techniques en matière de numérisation des documents cartographiques et de géoréférencement des points ont incité à redéfinir à nouveau un échantillon de l'enquête en 2005.

Depuis 2005, l'échantillon normal représentatif comprend 322 500 points du territoire français, dont 309 000 en métropole.

Les points sont regroupés en segment correspondant à une portion du territoire de 1,5 km sur 1,5 km. A l'intérieur d'un segment chaque point est espacé de 300 m.

En 2012, pour la métropole, on compte 31 500 segments, dont 2 355 pour l'Aquitaine, pour lesquels 17 150 points ont été enquêtés.

L'enquête Teruti-lucas repose sur l'association originale de photographies aériennes et de relevés de terrain effectués par des enquêteurs. Pour alléger la charge des vérifications, les informations annuelles du registre parcellaire graphique des déclarations PAC sont reprises pour les points concernés.

Pour la collecte sur le terrain, un segment est visité par un enquêteur. Après la localisation du point, celui-ci détermine son occupation et son utilisation en référence aux nomenclatures détaillées correspondantes (122 postes pour l'occupation du sol, et 38 postes d'utilisation).

Elles sont ensuite simplifiées et agrégées pour la diffusion.

Comme dans toute enquête statistique, l'estimation des variables est assortie d'un calcul de précision qui dépend du niveau géographique, de l'importance de la dispersion du phénomène observé.

La construction d'un intervalle de confiance centré sur la valeur estimée permet de déterminer la plage de valeur dans laquelle la valeur vraie est comprise avec une certaine probabilité.

Définitions :

Occupation du sol : couverture physique du sol (exemples : bâti, artificiel, cultivé, boisé, sous les eaux etc...)

Utilisation du sol : Fonction socio-économique ou utilisation fonctionnelle du sol (exemple : production végétale, élevage, habitation etc...)

Pour en savoir plus :

Définition et concepts, questionnaires, nomenclatures

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/enquetes/territoire-prix-des-terres/teruti-lucas-utilisation-du/>

Où trouver les publications nationales et régionales :

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/publications/primeurs>

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/en-region/>

Où trouver les résultats :

http://aces.agriculture.gouv.fr/disar/Rubrique_Territoire-population

© AGRESTE
2014

Prix : 2,50 €



Cette publication est disponible à parution sur les sites internet de la statistique agricole : <http://agreste.agriculture.gouv.fr>
et de la DRAAF Aquitaine : <http://draaf.aquitaine.agriculture.gouv.fr>

Agreste : la statistique agricole

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service régional de l'information statistique, économique et territoriale
51, rue Kiéser - CS 31387 - 33077 BORDEAUX CEDEX
Tel : 05.56.00.42.09 - Fax : 05.56.00.42.90
Courriel : contact.srise.draaf-aquitaine@agriculture.gouv.fr

Directrice Régionale adjointe : Sabine BRUN-RAGEUL
Directeur de publication : Jean-Pierre MORZIERES
Composition : SRISSET Aquitaine - Impression : AIN
Crédit photo ©Bogdan Konopka/Min.Agr.Fr.
Dépôt légal à parution - N° CPPAP : 2250AD - ISSN : 1283 - 5412