



Agreste LORRAINE

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt



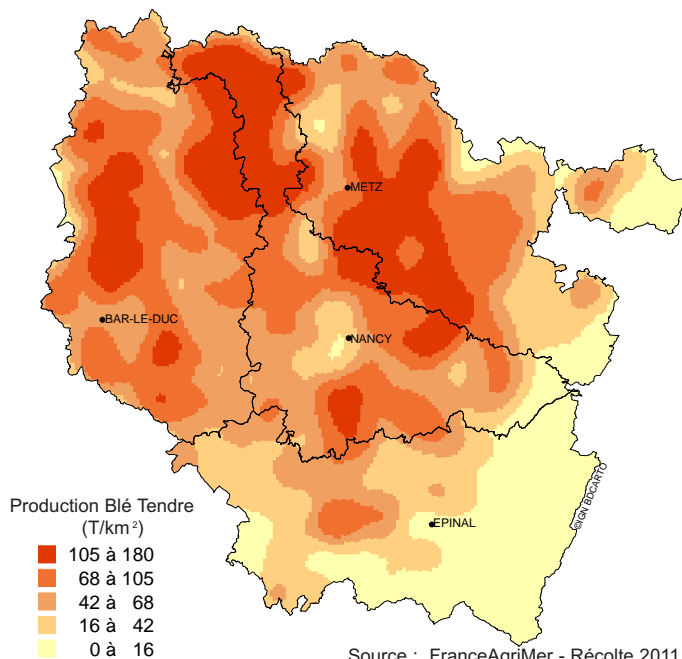
Analyse & résultats

Janvier 2014

Le contexte pédoclimatique de 2011 dicte la conduite de l'itinéraire technique du blé tendre

Le blé tendre d'hiver, cultivé sur l'ensemble du territoire régional, occupe 22 % des superficies de grandes cultures et de prairies. Les petites régions agricoles du Barrois, du Pays-Haut et du Plateau lorrain constituent d'Ouest en Est les trois grandes zones de production. La surface régionale augmente en moyenne de 2 500 ha par an depuis 1990. La culture utilise un tiers des quantités d'azote minéral et près des deux cinquièmes des produits phytosanitaires apportés à ces superficies. Cultivé par plus de 6 700 exploitations en Lorraine, la surface moyenne s'élève à 38 ha par producteur. La production de blé lorrain transite dans un premier temps par les silos de campagne puis les silos portuaires. Au total, les 220 silos constituent une capacité de stockage s'élevant à 2,16 millions de tonnes, en particulier en zone portuaire, où elle est proche d'un million de tonnes. Ainsi, les installations du port de Metz, 1^{er} port fluvial céréalier de France, concentre 57 % du stockage portuaire de la région. Les trois quarts du tonnage collectés sont exportés principalement par voie d'eau vers les meuniers d'Europe du Nord. En 2011, sur un hectare de blé tendre d'hiver et pour un rendement moyen de 64 quintaux, les exploitants agricoles ont apporté en moyenne 146 kg d'azote minéral. Pour la protection de la culture, ils ont appliqué 5,7 produits phytosanitaires en différents passages : 0,1 molluscicide, 2,7 désherbants, 0,5 régulateur de croissance, 2,1 fongicides et 0,3 insecticide.

Répartition de la production de blé tendre en Lorraine



Répartition de la production de blé tendre en Lorraine

Surfaces et production de blé tendre d'hiver en Lorraine

