

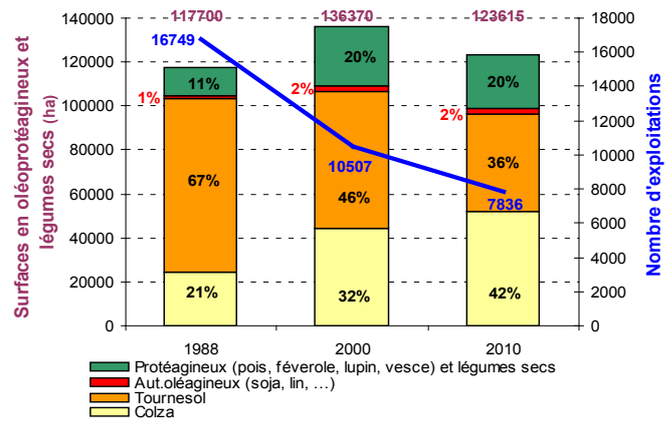
Les oléoprotéagineux et les légumes secs

dans les moyennes et grandes exploitations

8^e
rang national
en termes de
superficies

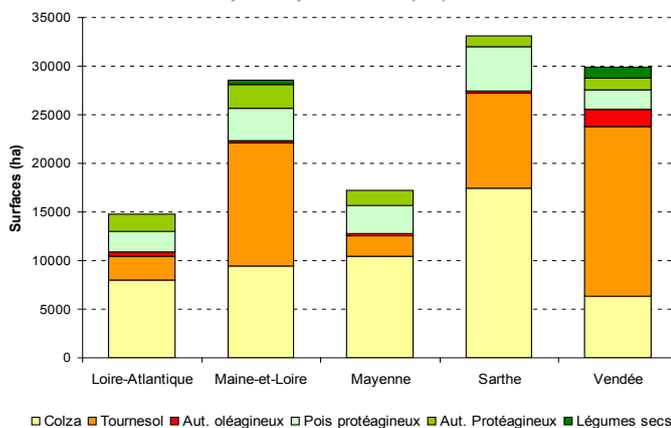
En 2010, avec 123 615 ha, les Pays de la Loire représentent 6 % de la superficie nationale en oléoprotéagineux et légumes secs. Ces cultures concernent 7 836 exploitations, soit 31 % des moyennes et grandes exploitations de la région. Depuis 2000, leur nombre a chuté d'un quart tandis que la surface consacrée à ces productions a régressé de 9 %. La superficie agricole utilisée (SAU) moyenne en oléoprotéagineux et légumes secs augmente ainsi de 22 % en 10 ans. En 2010, elle est de 15,8 ha, bien en-dessous de la SAU moyenne nationale (24 ha). La Sarthe, la Vendée et le Maine-et-Loire concentrent les trois quarts des surfaces en oléoprotéagineux et légumes secs. La SAU moyenne des exploitations en Sarthe et en Vendée est supérieure à la SAU moyenne régionale (respectivement 20 ha et 17 ha). En constante progression, le colza devient prédominant (42 % de la surface en oléoprotéagineux et légumes secs en 2010) au détriment du tournesol. Le prorata des surfaces en protéagineux et en légumes secs reste stable. Une exploitation sur quatre est spécialisée en «grandes

Evolution des superficies en oléoprotéagineux et en légumes secs et du nombre d'exploitations moyennes et grandes en cultivant en Pays de la Loire



Source : Agreste - recensements agricoles 1988, 2000 et 2010

Répartition des superficies en oléoprotéagineux et en légumes secs par département (ha)



Source : Agreste - recensement agricole 2010

cultures». Une partie des exploitations avec oléoprotéagineux et/ou légumes secs est orientée soit en «hors sol» (23 %), soit en «polyculture, polyélevage» (22 %), soit en «bovins lait» (18 %). Les exploitations pratiquant ce type de culture mobilisent 17 300 unités de travail annuel (UTA), soit une moyenne de 2,2 UTA par exploitation (1,4 UTA pour une exploitation spécialisée en «grandes cultures»). Par comparaison, une exploitation ligérienne emploie en moyenne 2,4 UTA, toutes OTEX confondues. La main d'oeuvre est essentiellement familiale (76 % du volume de travail total). Les exploitations individuelles, majoritaires en 2000, laissent place aux formes sociétaires et en particulier aux EARL (une exploitation sur trois). L'âge moyen des producteurs est de 46 ans en 2010 contre 42 ans en 2000. Les moins de 40 ans constituent 24 % des chefs d'exploitation (41 % en 2000). La question de la succession se pose pour une exploitation sur deux.

Les superficies en oléoprotéagineux et légumes secs par OTEX dans les moyennes et grandes exploitations en 2010 (en ha)

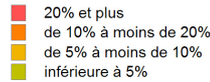
OTEX	Loire-Atlantique	Maine-et-Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	France métropolitaine
Grandes cultures	3 234	11 090	4 193	11 178	15 080	44 776	1 818 866
Maraîchage et horticulture	17	561	29	74	44	724	6 965
Viticulture, cultures fruitières et autres cultures permanentes	169	1 892	85	210	54	2 410	67 883
Bovins lait	4 078	2 737	3 008	1 791	1 917	13 532	78 595
Bovins viande	470	704	309	348	686	2 517	17 021
Bovins mixte	801	711	892	273	216	2 893	17 633
Ovins, caprins et autres herbivores	55	390	25	85	446	1 002	14 773
Hors sol	2 662	3 086	4 535	10 060	5 104	25 448	85 995
Polyculture et polyélevage	3 345	7 371	4 093	9 135	6 370	30 313	467 307
Total SAU oléoprotéagineux et légumes secs	14 832	28 542	17 170	33 153	29 918	123 615	2 575 038

Source : Agreste - recensement agricole 2010

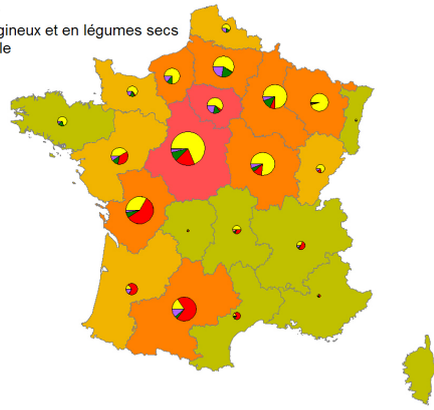
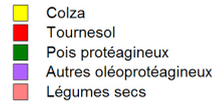
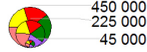
Les oléoprotéagineux et les légumes secs en région Pays de la Loire

LES REGIONS FRANCAISES

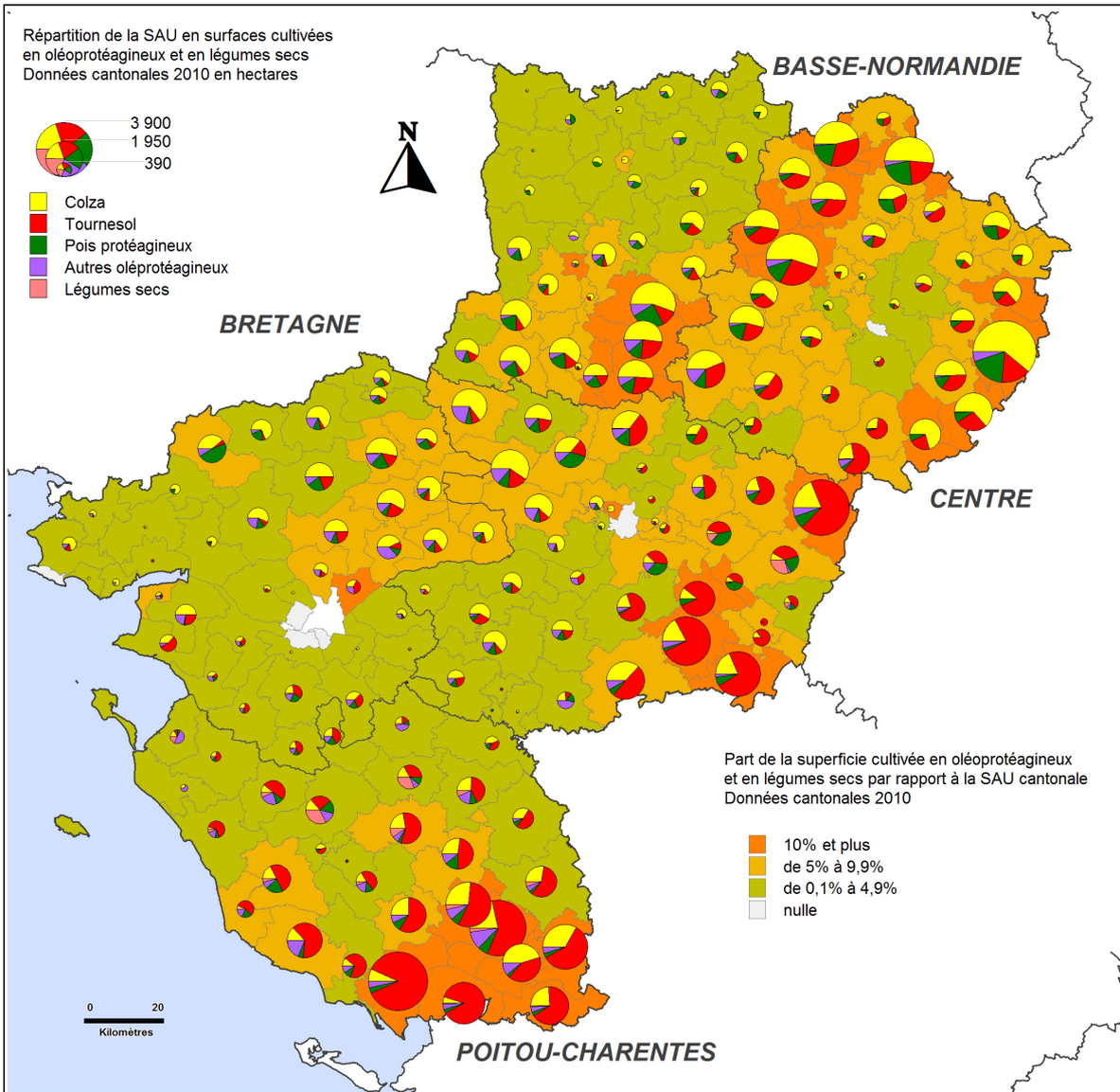
Part de la superficie en oléoprotéagineux et en légumes secs par rapport à la SAU totale régionale
Données régionales 2010



Répartition régionale de la SAU en oléoprotéagineux et en légumes secs en hectares
Données régionales 2010



Moyennes et grandes exploitations



© DRAAF Pays de la Loire
SRISE - Pôle géomatique & analyse territoriale - 11/02/2013
Source : AGRESTE - Recensement agricole 2010
Fond cartographique : ©IGN-BDCarto®

