



Enquête sur la structure des exploitations agricoles en 2013

La spécialisation régionale en grandes cultures se renforce

Poursuite de l'agrandissement des exploitations

Depuis 2010, la région Centre-Val de Loire a perdu 7 % de ses exploitations agricoles, mais la surface dédiée à l'agriculture est restée pratiquement stable.

En 2013, la région compte 23 200 exploitations qui mobilisent 36 500 unités de travail annuel (UTA).

La moitié d'entre elles exercent leur activité en société. La spécialisation régionale en grandes cultures se renforce tandis que l'élevage et la polyculture-polyélevage continuent à décliner.

La moitié des structures sont des grandes exploitations, de plus de 100 000 € de production brute standard.

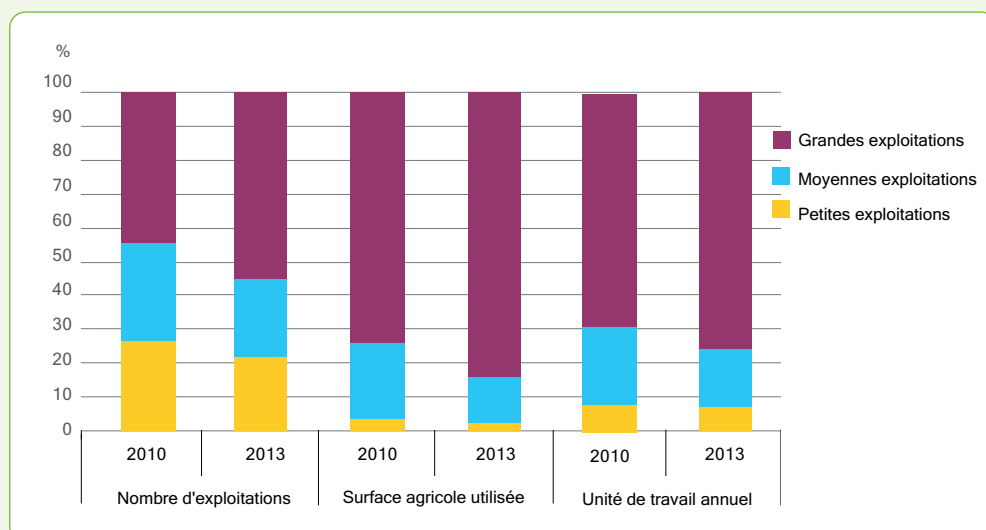
Elles détiennent 84 % de la surface agricole utilisée et génèrent 90 % de la PBS régionale.

Un quart des exploitations régionales valorisent plus de 150 hectares.

Entre 2010 et 2013, la région Centre-Val de Loire a perdu 7 % de ses exploitations agricoles, contre 8 % pour la France métropolitaine. La diminution s'est poursuivie à un rythme annuel moyen proche de celui de la décennie précédente, c'est-à-dire - 3 % par an dans le Centre-Val de Loire ainsi qu'au niveau national. Comme la surface agricole utilisée (SAU) est pratiquement stable, la disparition d'exploitations s'accompagne d'un agrandissement des structures pérennes. Toutes exploitations confondues, la SAU moyenne a augmenté de 8 %, passant de 92 hectares en 2010 à 99 en 2013. Cette surface moyenne est supérieure à celle observée au niveau national (61 ha), en hausse également de 8 % depuis 2010. Le Centre-Val de Loire est la quatrième région française pour la taille de ses exploitations, derrière l'Île-de-France, la Lorraine et la Picardie. Un quart des exploitations régionales valorisent plus de 150 hectares.

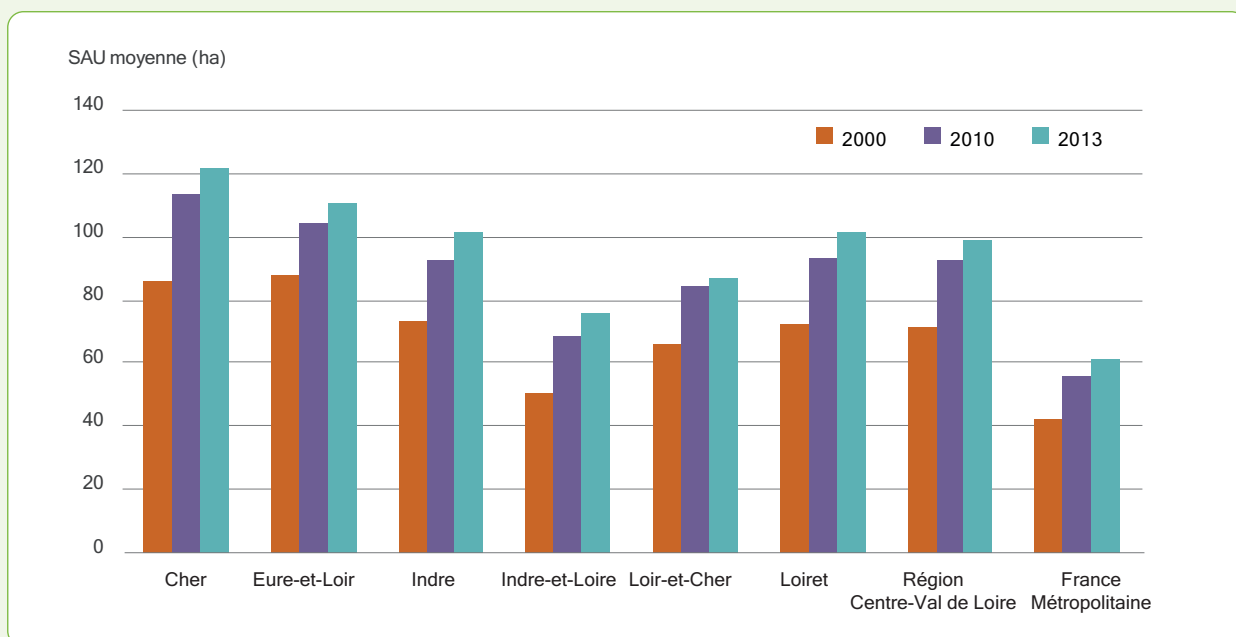
En outre, le nombre d'exploitations de grande dimension économique (PBS supérieure à 100 000 €) a progressé de 15 % entre 2010 et 2013. A contrario, les petites unités perdent 24 % de leur effectif et les moyennes 26 %. Les grandes exploitations sont ainsi devenues majoritaires, représentant 55 % des structures en 2013 contre 45 % en 2010. Elles valorisent 84 % de la surface agricole utilisée et génèrent 90 % de la richesse agricole régionale. L'actualisation des coefficients de PBS permettant de classer les exploitations par dimension économique et par orientation (voir encadré page 4) explique en partie cette évolution. Du fait de l'augmentation des prix des grandes cultures sur la période, d'anciennes exploitations de dimension économique moyenne sont passées dans la catégorie supérieure.

Les exploitations de grande dimension majoritaires



Source : Agreste – Recensements agricoles 2000 et 2010 et enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013
 Champ : Centre-Val de Loire, ensemble des exploitations

Les exploitations s'agrandissent



Source : Agreste – Recensements agricoles 2000 et 2010 et enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

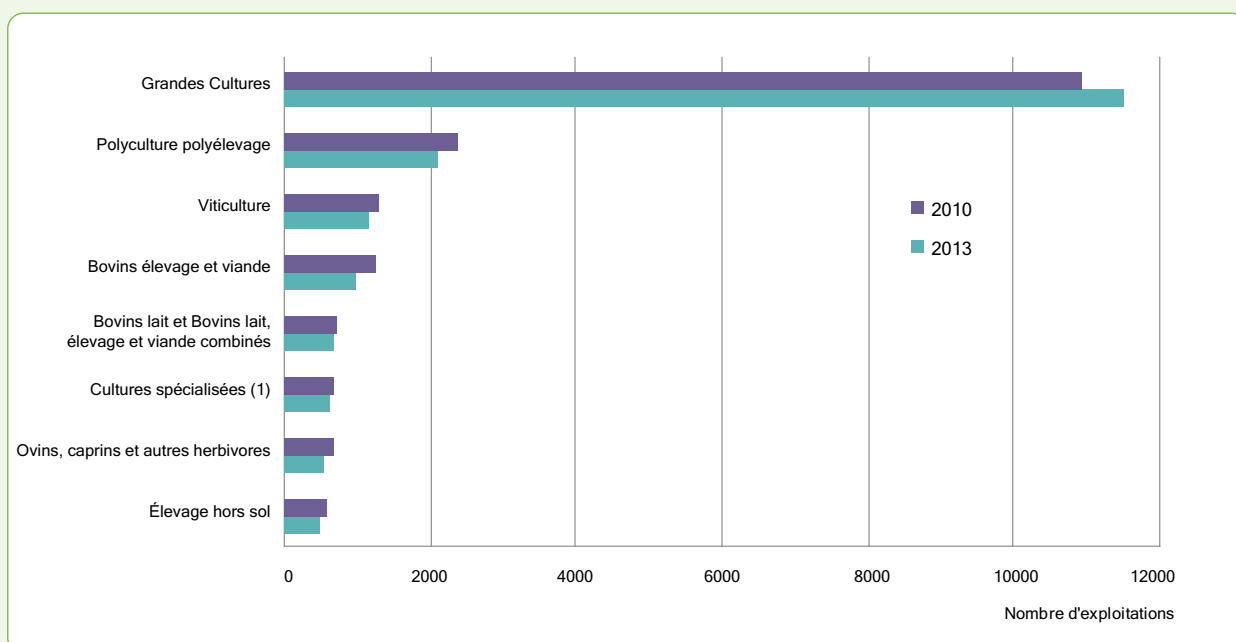
Champ : Centre-Val de Loire, ensemble des exploitations

L'orientation grandes cultures se renforce

La place prépondérante des grandes cultures dans le Centre-Val de Loire se renforce, avec un nombre de moyennes et grandes exploitations classées dans cette OTEX en augmentation de 6 % depuis 2010. Ces exploitations spécialisées en grandes cultures représentent désormais près des deux tiers (63 %) des structures de la région. Elles contribuent pour 55 % au potentiel économique agricole, contre 50 % en 2010. Leur SAU moyenne progresse légèrement, passant de 141 hectares en 2010 à 143 en 2013. Sur la période, le nombre d'exploitations

de polyculture-polyélevage diminue de 10 %. Là encore, cette tendance découle notamment de l'évolution des prix favorable aux grandes cultures. Une partie des exploitations relevant auparavant de l'OTEX polyculture-polyélevage ont été reclassées dans l'OTEX grandes cultures. Les exploitations d'élevage poursuivent leur déclin, en particulier celles spécialisées dans l'élevage de bovins viande et d'ovins-caprins qui perdent un cinquième de leurs effectifs entre 2010 et 2013.

Deux exploitations sur trois spécialisées en grandes cultures



Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

Champ : Centre-Val de Loire, moyennes et grandes exploitations

(1) Maraîchage et horticulture, cultures fruitières et autres cultures permanentes

Développement des formes sociétaires

Sur le champ des moyennes et grandes structures, les exploitations individuelles continuent de voir leur nombre se réduire et sont devenues minoritaires en 2013 au profit des formes sociétaires. La part de chefs d'exploitation établis sur une exploitation détenue en nom personnel est de 49 %, soit une baisse de quatre points par rapport à 2010. Elle reste inférieure de trois points à la moyenne nationale (52 %). Les exploita-

tions individuelles ne valorisent plus que 38 % de la SAU. Parmi les formes sociétaires, le statut d'EARL est de plus en plus adopté. En 2013, il concerne un tiers des exploitations et des surfaces agricoles. Les sociétés civiles d'exploitation agricole (SCEA) se développent aussi. Elles représentent 12 % des exploitations en 2013, devant les GAEC (6 %).

Nombre d'exploitations moyennes et grandes, SAU totales et moyennes, selon la forme juridique

	Nombre d'exploitations		SAU totale (ha)		SAU moyenne (ha)	
	2010	2013	2010	2013	2010	2013
Exploitations individuelles	9 685	8 914	918 149	862 992	95	97
GAEC totaux	1 232	1 083	243 729	222 231	198	205
EARL (yc unipersonnelles)	5 356	5 725	746 567	800 514	139	140
Autres formes sociétaires et personnes morales ⁽¹⁾	2 165	2 451	324 540	367 898	150	150
Ensemble	18 438	18 173	2 232 985	2 253 635	121	124

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

Champ : Centre-Val de Loire, moyennes et grandes exploitations

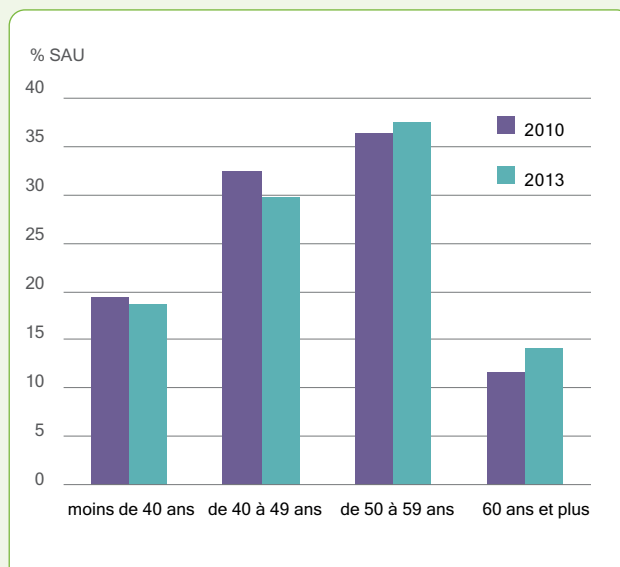
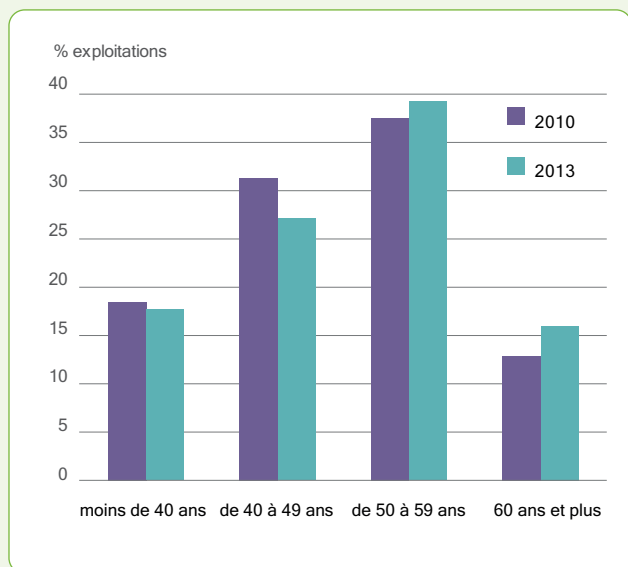
⁽¹⁾ Gaec partiels y compris laitiers, groupements de fait, sociétés civiles laitières, autres sociétés civiles (SCEA...), sociétés commerciales, coopératives (SA, SARL, SAS...), sociétés d'assolement en commun, établissements d'enseignement, hôpitaux...

La part des chefs d'exploitation de plus de 50 ans s'accroît

En 2013, l'âge moyen des chefs d'exploitation est de 52 ans. Les chefs d'exploitation de 50-59 ans représentent 39 % des effectifs et constituent la classe d'âge la plus fournie. Les chefs d'exploitation à la tête des petites exploitations (61 ans en moyenne) sont plus âgés que dans les moyennes ou grandes exploitations (respectivement 51 et 49 ans). Cependant, ces der-

nières sont également affectées par le vieillissement de leurs chefs. En effet, la part des plus de 50 ans augmente au sein des moyennes et grandes exploitations, passant de 50 % en 2010 à 55 % en 2013. Ces indicateurs pointent un problème de renouvellement des générations, moins marqué toutefois pour les exploitations les plus grandes.

La répartition des exploitations et de la SAU selon l'âge du chef d'exploitation



Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

Champ : Centre-Val de Loire, moyennes et grandes exploitations

Chiffres clés

	Ensemble des exploitations			dont moyennes et grandes		
	2010	2013	Évolution 2013/2010 (%)	2010	2013	Évolution 2013/2010 (%)
Nombre d'exploitations	25 082	23 240	- 7	18 438	18 173	- 1
SAU totale (hectares)	2 311 404	2 302 912	0	2 232 985	2 253 635	1
SAU moyenne (hectares)	92	99	8	121	124	2
PBS moyenne (euros)	120 771	153 091	27	161 690	193 845	20
Travail agricole (UTA)	37 987	36 454	- 4	34 753	33 923	- 2
Nombre moyen d'UTA par exploitation (UTA)	1,51	1,57	4	1,88	1,87	- 1
Chefs d'exploitation et coexploitants (personnes)	30 751	29 119	- 5	23 963	23 969	0

Champ : Centre-Val de Loire

Source : Agreste - Recensement agricole 2010 et enquête sur la structure des exploitations agricoles 2013

Enquête structure 2013

L'enquête sur la structure des exploitations agricoles (ESEA) permet de suivre l'évolution structurelle des exploitations agricoles entre deux recensements. Celle de 2013 succède au recensement de 2010. 50 000 exploitants agricoles en métropole, dont 3 240 dans le Centre-Val de Loire, soit un sur huit, ont été interrogés. Les données recueillies portent sur la campagne 2012-2013.

Définitions

Exploitation agricole : L'exploitation agricole est une unité économique dont la gestion est indépendante d'une autre unité, qui participe à la production agricole ou au maintien des terres dans de bonnes conditions agricoles et environnementales et qui répond à l'un des critères de dimension suivants : avoir au moins un hectare de superficie agricole, 20 ares de cultures spécialisées, ou encore une production agricole dépassant certains seuils (une vache ou 6 brebis mères ou 10 ruches, etc.).

SAU : Surface Agricole Utilisée.

Production brute standard (PBS) - Dimension économique de l'exploitation - Orientation technico-économique de l'exploitation (OTEX) :

Les surfaces agricoles et les cheptels sont valorisés selon des coefficients exprimant une valeur unitaire en euros et permettant le calcul de la production brute standard (PBS) des exploitations. Ces coefficients résultent des valeurs moyennes calculées sur la période 2005 à 2009 pour les données du recensement agricole 2010 (« coefficient 2007 ») et des valeurs moyennes calculées sur la période 2008 à 2012 pour les données de l'enquête sur la structure des exploitations 2013 (« coefficient 2010 »).

La PBS décrit un potentiel de production des exploitations et permet de classer les exploitations selon leur dimension économique en « moyennes et grandes exploitations », quand elle est supérieure ou égale à 25 000 euros, en « grandes exploitations » quand elle est supérieure ou égale à 100 000 euros. La contribution de chaque surface ou cheptel à la production brute standard permet également de connaître la production dominante des exploitations et ainsi de les classer selon leur spécialisation (ou orientation technico-économique).

UTA : mesure en équivalent temps complet de l'ensemble du travail fourni sur l'exploitation. Cette notion est une estimation du volume de travail utilisé comme moyen de production et non une mesure de l'emploi sur les exploitations agricoles. Une UTA correspond à 225 jours de travail dans l'année.

GAEC : Groupement Agricole d'Exploitation en Commun.

EARL : Entreprise agricole à Responsabilité Limitée.

Impact de la revalorisation des coefficients de PBS

L'actualisation entre 2010 et 2013 des coefficients unitaires pour la valorisation des productions a un impact direct sur le classement des exploitations selon leur dimension économique et leur orientation technico-économique. Toutes productions confondues, l'augmentation des prix est de 12 % au niveau national entre la période 2005-2009 (prise comme référence pour les coefficients PBS 2007) et la période 2008-2012 (prise comme référence pour les coefficients PBS 2010). En tenant compte de l'évolution des structures et des prix, la part des grandes exploitations est passée de 45 % à 55 % entre 2010 et 2013.

Impact de la revalorisation des coefficients de PBS sur la répartition des exploitations par taille dans le Centre-Val de Loire

	RA 2010 coefficients 2007 (%)	ESEA 2013 coefficients 2007 (%)	ESEA 2013 coefficients 2010 (%)
Petites exploitations	26	23	22
Moyennes exploitations	29	29	23
Grandes exploitations	45	47	55

Agreste : la statistique agricole

Les informations et données de cette publication peuvent être reprises sous réserve d'indiquer la source

Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt
Service régional de l'information statistique et économique

Cité administrative Coligny
131, rue du faubourg Bannier
45042 Orléans Cédex 1
Tél : 02.38.77.40.60 - Fax : 02.38.77.40.69
Courriel : srise.draaf-centre@agriculture.gouv.fr
Site internet : www.draaf-centre.agriculture.gouv.fr

Directeur de publication : Jean-Roch GAILLET
Rédacteur en chef : Gaëtan BUISSON
Rédactrice : Nathalie SAILLEAU
Composition : Marielle Woll

Dépôt légal à parution
Prix : 2,50 €
Parution : septembre 2015

