



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

*Liberté
Égalité
Fraternité*

DRAAF Nouvelle-Aquitaine - SRISET



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dynamiques agricoles au sein du périmètre du SCoT de Tulle – Éléments de diagnostic

- Méthodologie
- Occupation du sol et foncier agricole
- Productions et/ou filières économiques-
Subventions
- Structures d'exploitations et stratégies
- Ressources humaines et renouvellement des
exploitations
- Synthèse



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

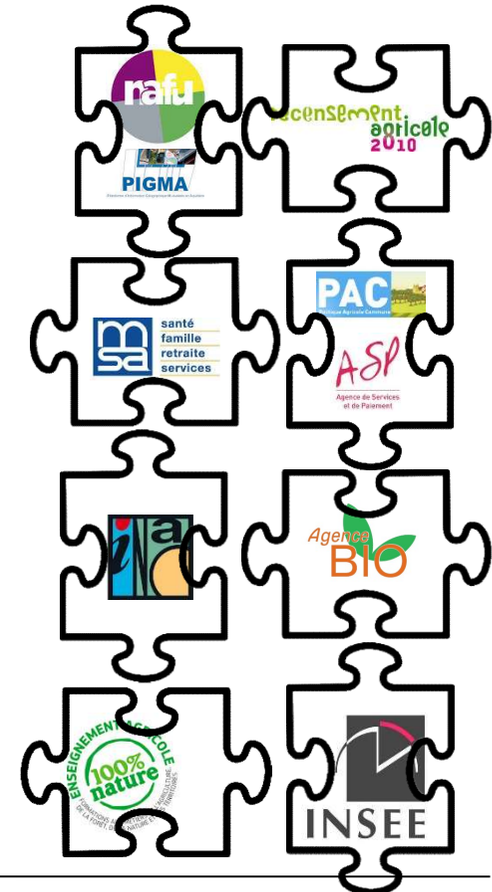
Méthodologie

Approche statistique réalisée à partir de données administratives :

- ✚ Données « froides » => pas d'étude de terrain
- ✚ Résultats destinés à apporter des connaissances mais aussi à susciter des questionnements
- ✚ Synthèse prévue (publication AGRESTE)

Particularités des données administratives :

- ✚ Ne sont pas initialement conçues à des fins statistiques
- ✚ Concepts et finalités souvent différents (exple PAC/MSA)
- ✚ Temporalités diverses
- ✚ Non exhaustives



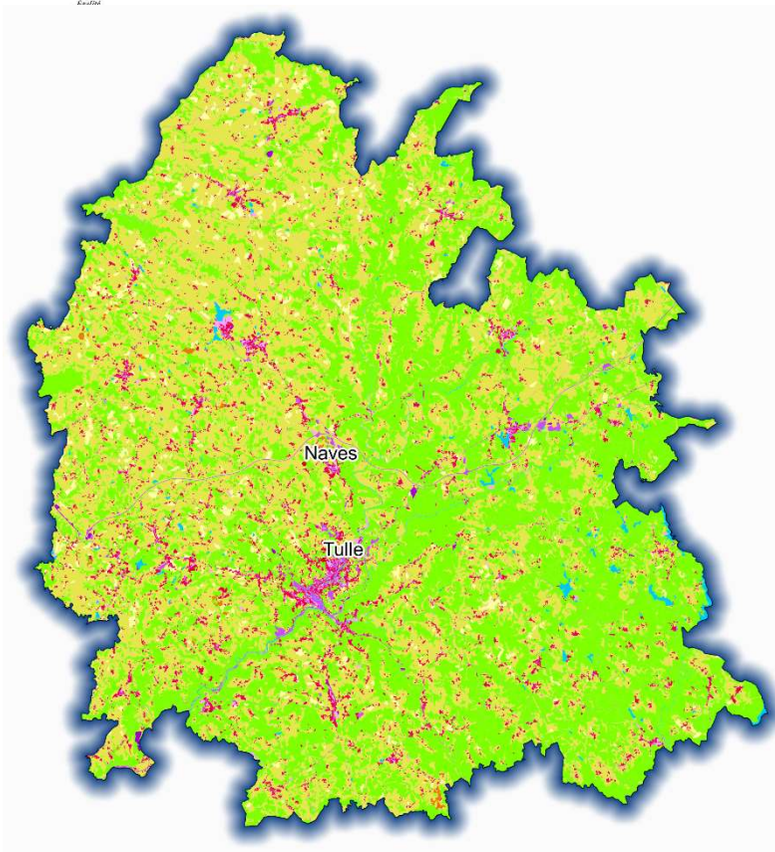


**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Occupation du sol et foncier agricole :

- Place de agriculture dans l'espace du territoire
- Composition de l'espace agricole
- Gouvernance du foncier
- Changements d'usage et artificialisation
- Espaces agricoles non déclarés à la PAC



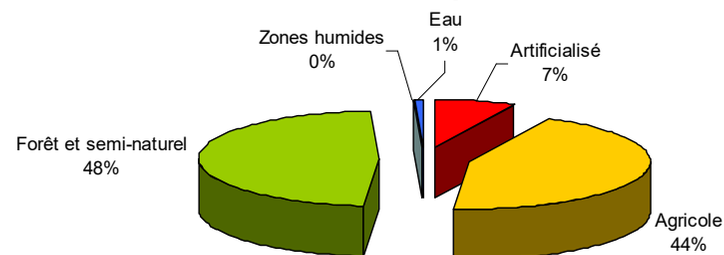
Source : OCS Région Nouvelle-Aquitaine, FEDER, GIP ATGeRI

Forêt et agriculture investissent 92% de l'espace

Occupation du sol en 2015

- Zones urbanisées
- Zones industr. ou comm et réseaux com.
- Mines, décharges et chantiers
- Espaces verts non agricoles
- Terres arables
- Cultures permanentes
- Prairies
- Zones agricoles hétérogènes
- Forêts
- Lieux à veg. arbust. ou herbac.
- Zones humides int.
- Eaux continentales

Les 87 510 hectares du SCoT se répartissent en :



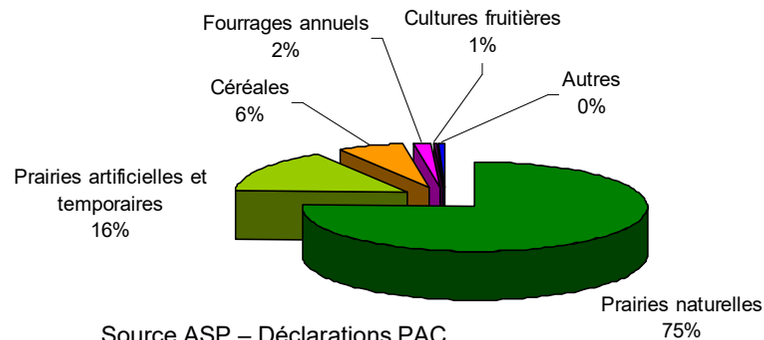
Source : OCS Région Nouvelle-Aquitaine, FEDER, GIP ATGeRI



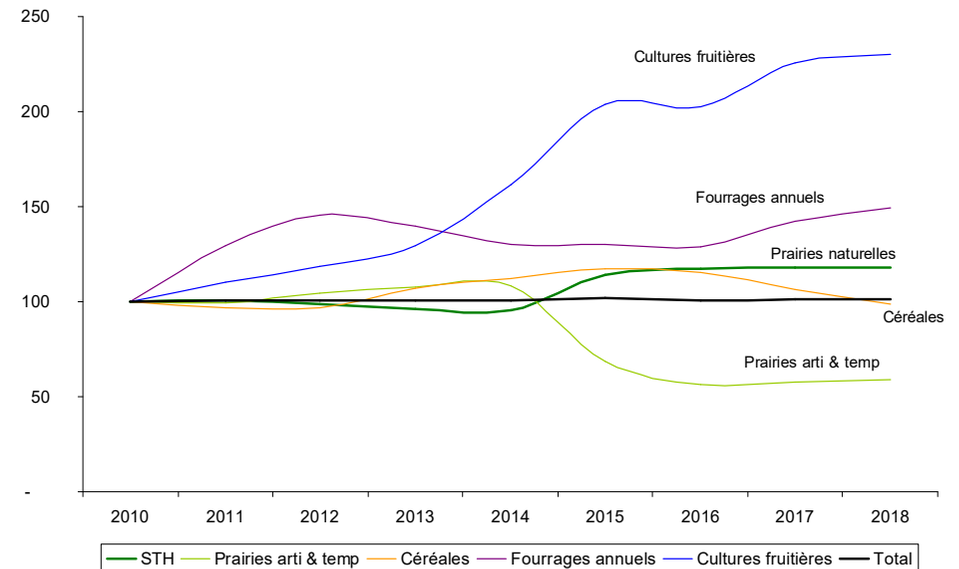
Prédominance des prairies

33900 ha déclarés à la PAC
en 2018

Répartition des surfaces déclarées à la PAC en 2018



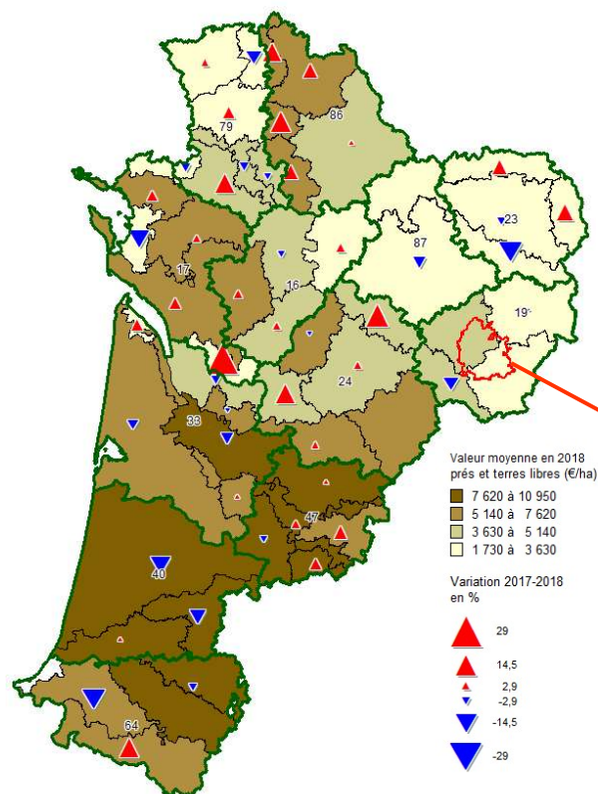
Évolution des principales cultures déclarées à la PAC



- ✚ Stabilité des surfaces déclarées à la PAC
- ✚ Progression des surfaces toujours en herbe au détriment des prairies temporaires et artificielles (effet déclaratif ?)



Valeur vénale de terres et gouvernance du foncier



Valeur du foncier relativement faible :

- ✚ 4210 € en Haut Limousin et 3280 € en Xaintrie-Cantal-Plateau du Sud-est Limousin
 - ✚ Relative stabilité entre 2017-2018 (baisse < 1%)
 - ✚ Progression de 18% entre 2014 et 2018 en Xaintrie-Cantal
- En 2018 terres et prés libres > 70 ares*



Gouvernance du foncier :

- ✚ 98% des terres déclarées à la PAC en 2018 exploitées par des exploitations de Corrèze
- ✚ 0.6% par des exploitations de Dordogne
- ✚ 0.5% " " " Haute Vienne
- ✚ 0.4% " " " Creuse
- ✚ 0.3% " " " Lot

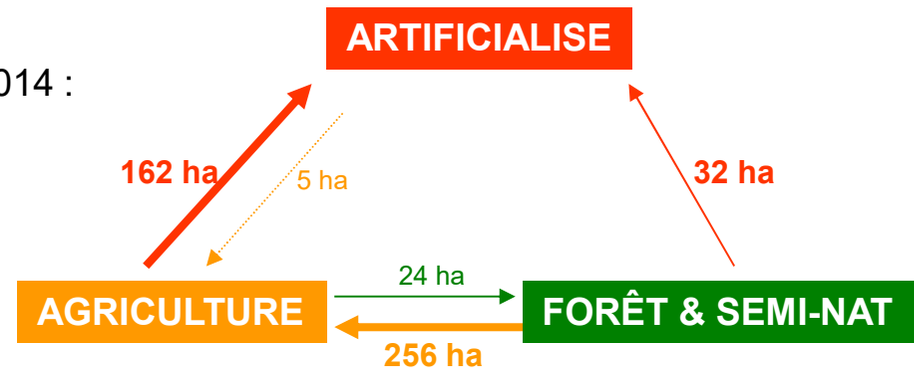
Une occupation du sol relativement stable...

Artificialisation :

- ✚ 194 ha d'espaces NAF artificialisés entre 2009 et 2014 :
- ✚ 80% sont agricoles (prairies essentiellement)

Destination des espaces NAF artificialisés :

- ✚ 55% habitat diffus
- ✚ 15% bâtiments agricoles
- ✚ 6% « activité économique »
(essentiellement emprises industrielles)
- ✚ 14% en chantier



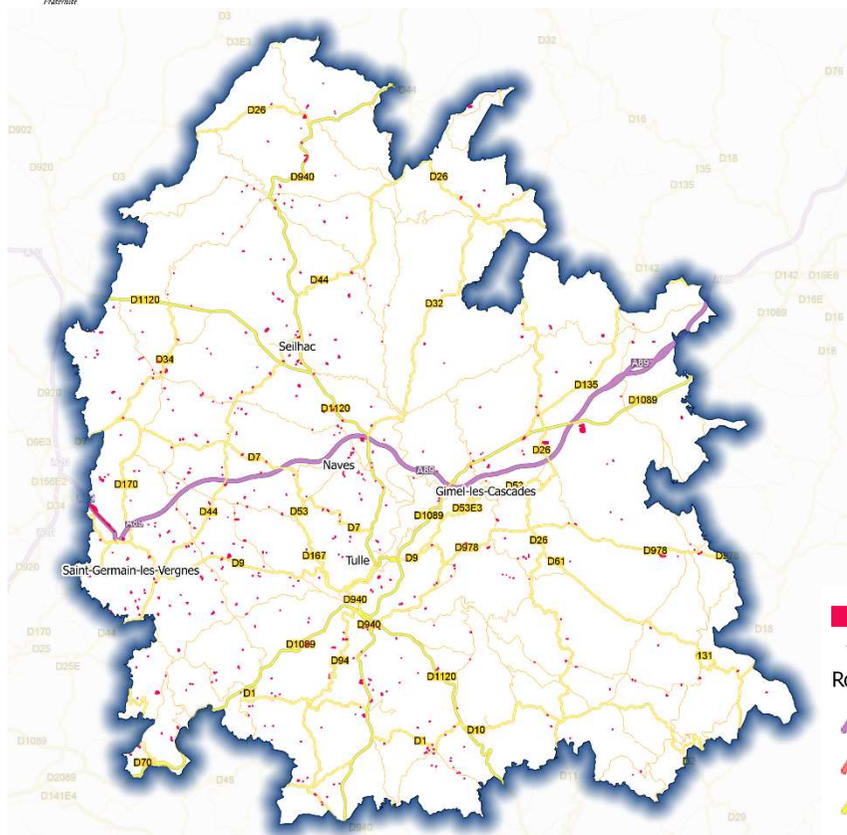
Source : OCS Région Nouvelle-Aquitaine, FEDER, GIP ATGeRI

*Consommation foncière faible mais érosion démographique et de l'emploi entre 2010 et 2015..
=> Liée à l'arrivée de nouveaux habitants (+866) et/ l'augmentation du nombre de ménages (+200) ?*

Transformation de 256 hectares forestiers en agricole

- ✚ Essentiellement des forêts de feuillus (75%) ou mélangées (15%), peu de landes et broussailles (9%)
- ✚ Création de prairies (86%), cultures annuelles (13%)...





Localisation et délimitation réelles des espaces naturels, agricoles ou forestiers (NAF) ayant été artificialisés entre 2009 et 2014

Les espaces NAF artificialisés entre 2009 et 2014 sont relativement dispersés, plutôt sur la moitié ouest du territoire.

Toutefois, leur implantation paraît déterminée par les axes routiers.

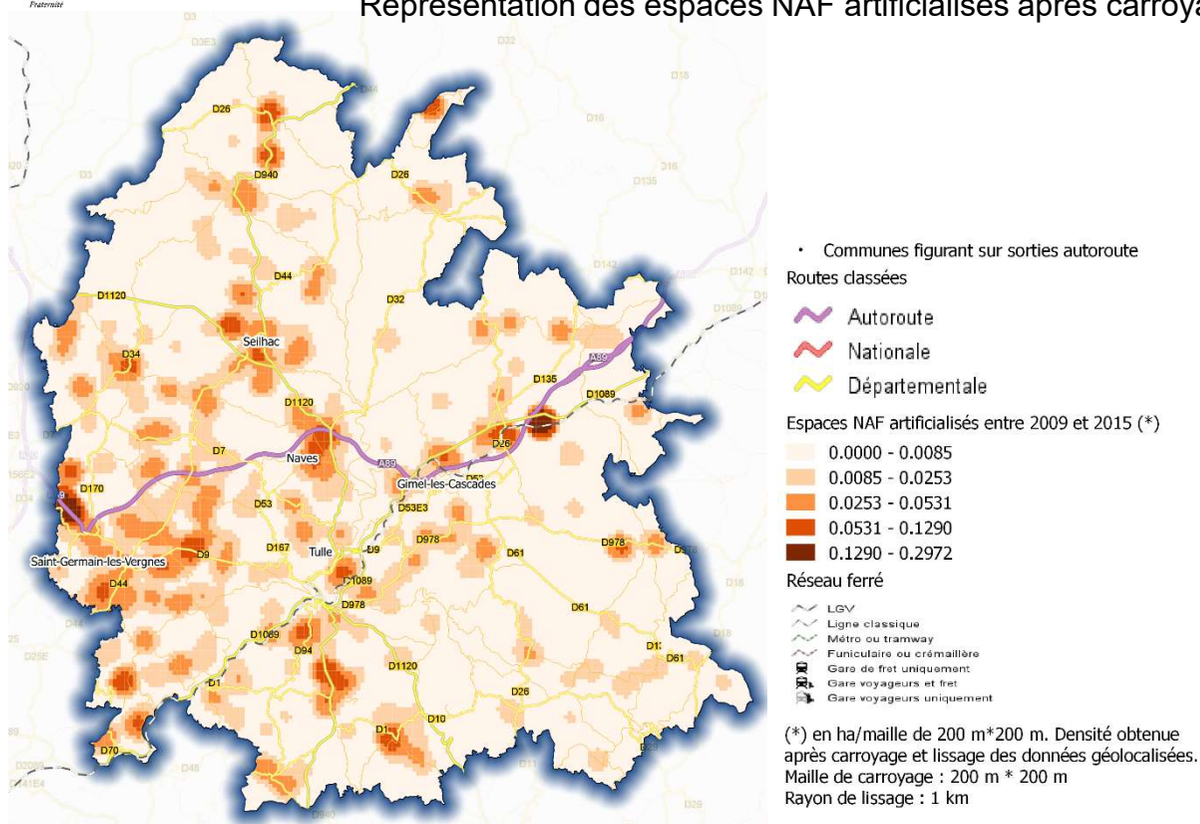
Le carroyage-lissage de ces données permettra d'afficher les zones où le phénomène est plus prégnant => cf. diapo suivant

- Espaces NAF artificialisés entre 2009 et 2015
- Communes mentionnées sur sorties autoroute
- Routes classées
 - Autoroute
 - Nationale
 - Départementale

Source : OCS Région Nouvelle-Aquitaine, FEDER, GIP ATGeRI- Traitement DRAAF-SRISET

Artificialisation des espaces NAF entre 2009 et 2014

Représentation des espaces NAF artificialisés après carroyage et lissage des données



Le carroyage-lissage des données permet de sur représenter le phénomène où il est le plus prégnant et de le minimiser où il est moins présent.

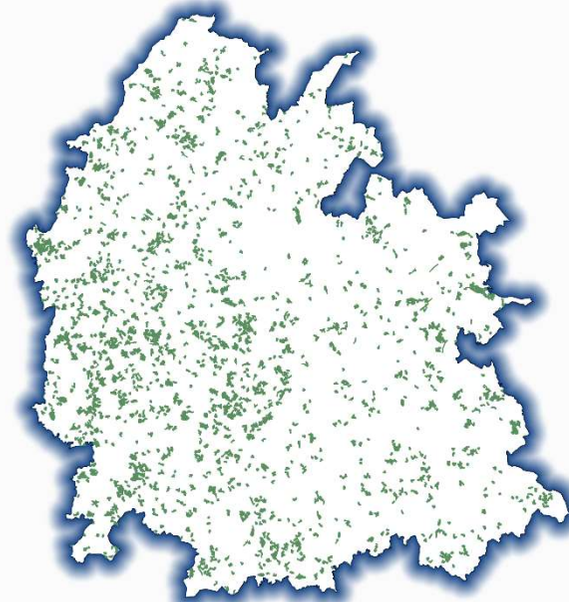
La carte ci-contre montre que l'artificialisation est en majeure partie structurée par le réseau routier, et très souvent c'est aux intersections de voies de communication qu'apparaissent des « tâches » d'artificialisation.

En ce sens, il paraît vraisemblable que les 3 sorties d'autoroute (St Germain, Naves et Gimel) aient généré de l'artificialisation.

Source : OCS Région Nouvelle-Aquitaine, FEDER, GIP ATGeRI- Traitement DRAAF-SRISET

4300 hectares d'espace agricole non déclarés à la PAC

Implantation des espaces agricoles 2015 non déclarés à la PAC en 2017



■ Espace agricole en 2015, non déclaré à la PAC en 2017

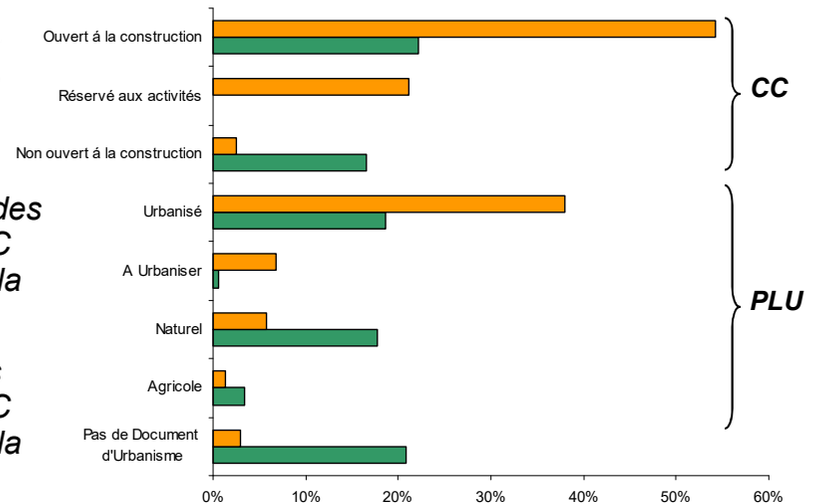
- ✚ 5% de la superficie du territoire et 13% des surfaces PAC
- ✚ 98% sont des prairies
- ✚ Dispersion au sein des espaces agricoles
- ✚ Plus présents dans les zones constructibles

Répartition des espaces agricoles non déclarés à la PAC selon les zonages « urbanisme »

42% des zones constructibles sont des espaces agri non déclarés à la PAC (41% des espaces agri non déclarés à la PAC totaux)

3% zones non constructibles sont des espaces agri non déclarés à la PAC (38% espaces agri non déclarés à la PAC totaux)

3% des espaces sans DU sont des espaces agri non déclarés à la PAC (21% espaces agri non déclarés à la PAC totaux)



Source : OCS Région Nouvelle-Aquitaine, FEDER, GIP ATGeRI, ASP-RPG

DRAAF Nouvelle-Aquitaine - SRISET



■ % du total des espaces agri non déclarés à la PAC
■ % du zonage en espaces agri non déclarés à la PAC

Non déclarations PAC : Quelques réserves foncières...?



-  Îlot déclaré à la PAC en 2017
-  Espace agricole 2015 non déclaré à la PAC en 2017
-  Zonage PLU



-  Îlots déclaré à la PAC en 2017
-  Espace agricole 2015 non déclaré à la PAC en 2017
-  Zonage carte communale (Constructible)



D'autres « motivations » à la non déclaration PAC...



Non déclaration à la PAC et parcelles cadastrales...



DRAAF Nouvelle-Aquitaine - SRISET



-  Ilôts déclarés à la PAC en 2017
-  Parcelles cadastrales
-  espaces agricoles 2015 non déclarés à la PAC en 2017

Espaces agricoles non déclarés à la PAC : compléments et hypothèses

Constats entre 2010 et 2015 :

L'espace agricole « physique » délimité par l'OCS demeure stable

Les surfaces déclarées à la PAC progressent très légèrement

Les surfaces déclarées à la MSA diminuent (-4%) ainsi que l'effectif de cotisants non salariés (-8%)

Hypothèses :

La diminution des surfaces déclarées à la MSA, malgré le maintien des surfaces déclarées à la PAC laisse supposer que certains espaces agricoles quittent le giron de la profession agricole, sans pour autant perdre les caractéristiques « physiques » d'un espace agricole, on peut imaginer divers types d'évolution d'usage :

- + terrain de loisir : pâturages pour chevaux par exemple,*
- + vente d'un corps de ferme avec quelques hectares de prairies autour qui seront entretenues et deviendront un terrain d'agrément*
- + mise à disposition informelle et temporaire auprès d'agriculteurs (par exemple pour la fauche).*
- + ...*

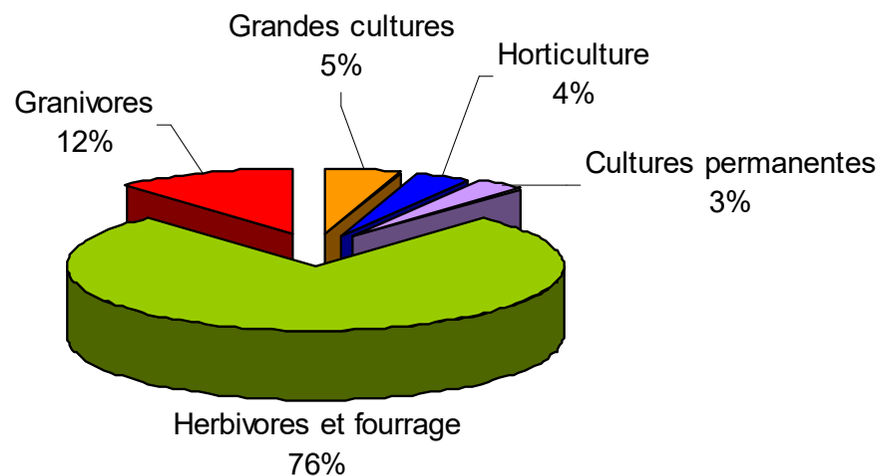
Ces hypothèses devront être vérifiées par des investigations de terrain...

Principales filières économiques et/ou productions :

- Répartition de la PBS en 2010
- Élevage Bovin Allaitant
- Autres herbivores
- Élevage porcin
- grandes cultures
- Cultures fruitières
- Les aides PAC en soutien de l'agriculture

Prédominance de l'élevage bovins

Répartition de la valeur de la Production Brute Standard en 2010



Source : Agreste – Recensement Agricole 2010

Élevages de bovins viande allaitant extensif

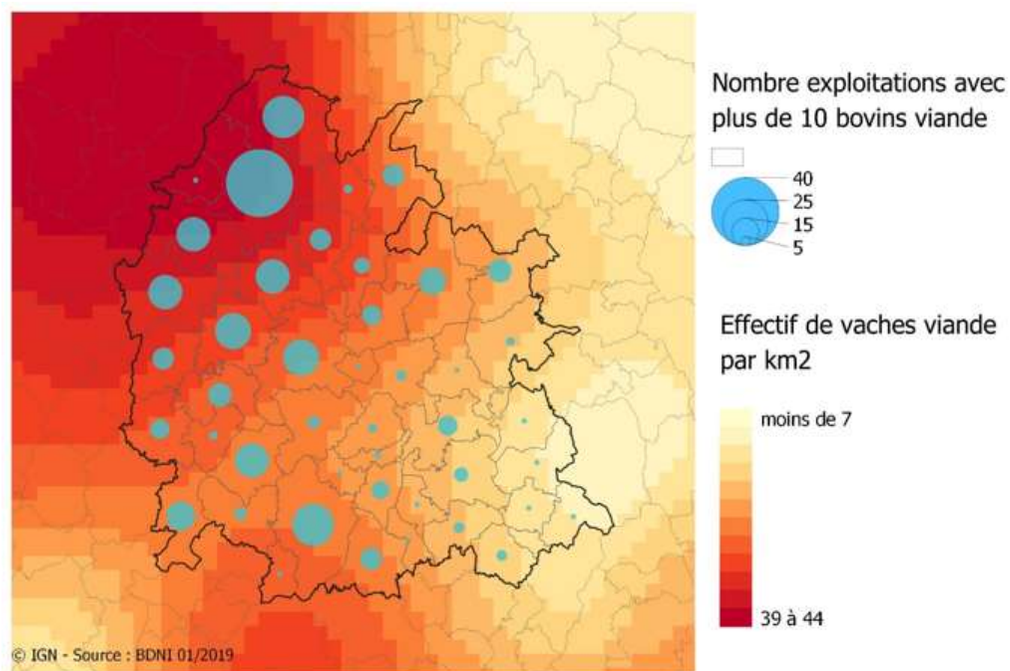
445 exploitations avec plus de 10 bovins de type viande

401 exploitations qui perçoivent une aide allaitante occupent 91% de la SAU du SCoT

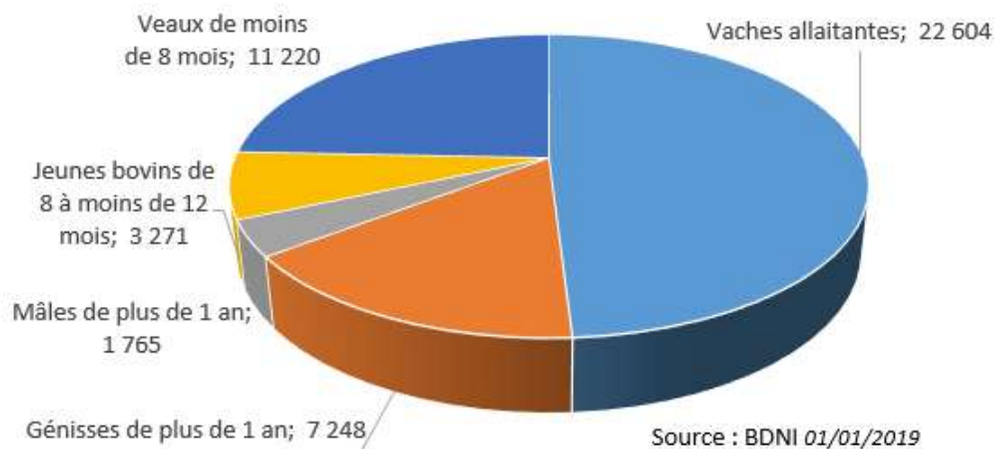
- 50 vaches allaitantes par exploitation
- SAU moyenne de 77 ha

Corrèze : 52 vaches par exploitation,
SAU moyenne: 86 ha

... et 74 exploitations avec moins de 10 bovins viandes



Cheptel de bovins de type viande : 17% du cheptel corrézien

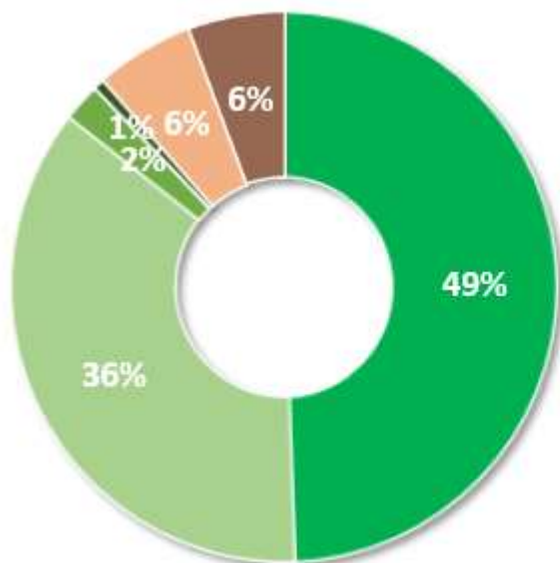


46 108 bovins de type viande
sur le territoire au 01/01/2019

La race limousine prédominante

- Présente dans tous les élevages allaitants
- 99% du cheptel de vaches

Élevages orientés naisseurs ou producteurs de veaux



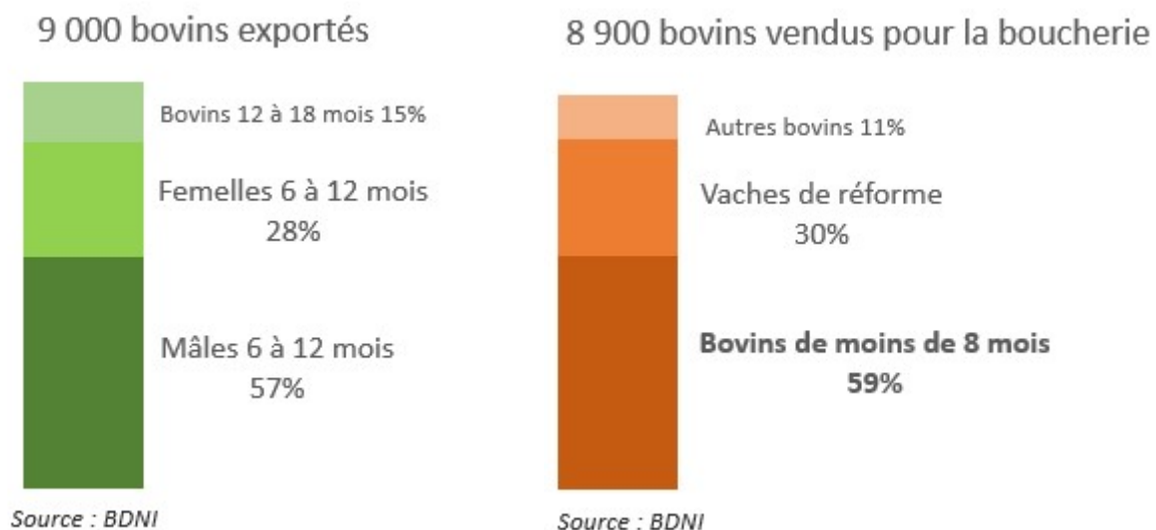
Source : BDNI 01/01/2019 - traitement Sriset

TYPOLOGIE DES ÉLEVAGES DE BOVIN VIANDE DE PLUS DE 10 TÊTES

- Naisseur : production de bovins maigres pour l'élevage (broutards), destinés principalement à l'exportation
- Producteur de veaux ou de très jeunes bovins : veaux sous la mère, veaux lourds, autres bovins de moins de 1 an
- Engraisseur (engraissement de bovins issus d'autres élevages) et engraisseur de veaux (élevages de veaux de boucherie)
- Naisseur engraisseur : engraissement de bovins issus de l'élevage
- Commercialisation mixte : présence de vaches nourrices mais pas de système d'élevage de bovin viande dominant.
- Indéterminé

Production : broutards et veaux

Production en 2018



Les autres élevages d'herbivores...

Ovins :

- 39 élevages déclarent 2142 ovins à l'aide ovine
- 14% des élevages de Corrèze et 11% du cheptel départemental
- 55 ovins en moyenne / élevage (71 dans le reste du département)
- Ovins souvent associés au bovins

Bovins lait :

- 6 élevages déclarent à l'ABL 186 vaches laitières
- 4% des élevages de Corrèze et du cheptel départemental
- 31 vaches en moyenne / élevage (36 dans le reste du département)
- $\frac{3}{4}$ de la collecte livrée à SODIAAL



Élevage porcin

En 2010 (*) :

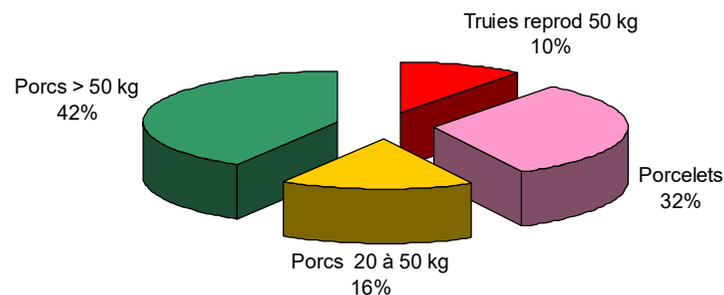
- ✚ 24 élevages > 10 porcs (1/5 de l'effectif départemental)
- ✚ 10665 porcs => 18% du cheptel départemental
 - ✚ 10700 truies
 - ✚ 4435 porcs > 50 kg
- ✚ 7950 places d'engraissement (20% de la capacité départementale)

(*) Données RA 2010 car nous ne disposons pas de données plus récentes à l'échelle du SCoT

Évolution départementale 2010-2018 (SAA) :

Baisse de 38% du cheptel de porcs charcutiers en Corrèze (-2% en N-A)

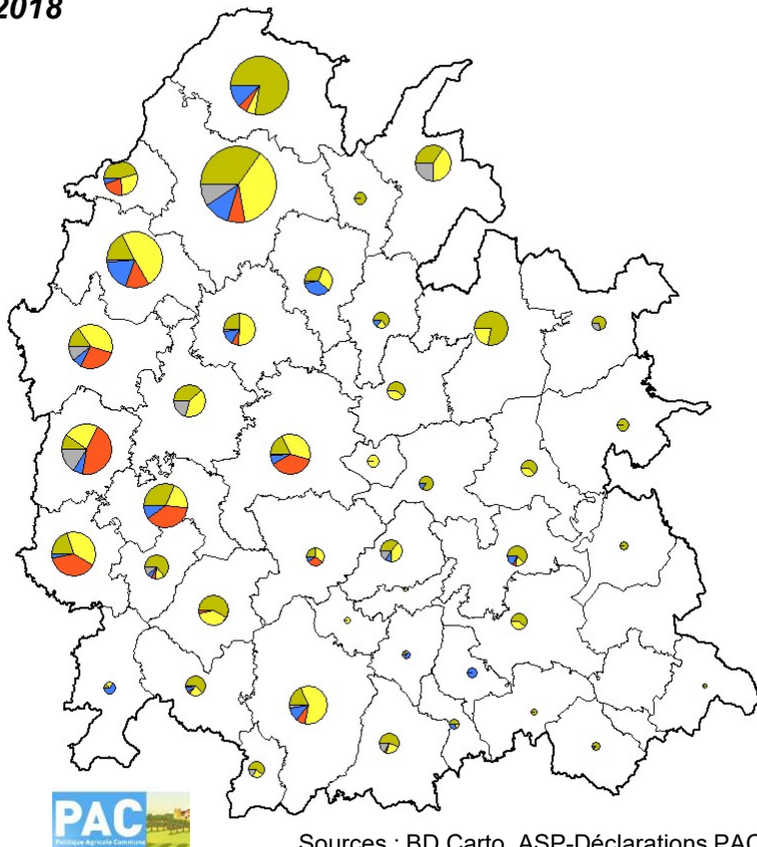
Répartition du cheptel porcin en 2010 au sein du SCoT de Tulle



Source : recensement agricole 2010

Grandes cultures

Répartition des céréales déclarées à la PAC en 2018



Sources : BD Carto, ASP-Déclarations PAC

2200 hectares de COP déclarés à la PAC en 2018 :

- 7% de la surface totale déclarée
- 309 « en ayant » (la moitié des déclarants)
- 96% des COP sont des céréales
- Prédominance des céréales à paille : triticale, blé, orge
- Diminution conséquente des surfaces déclarées entre 2015 et 2018

⇒ Valorisation des céréales par l'élevage bovin ?

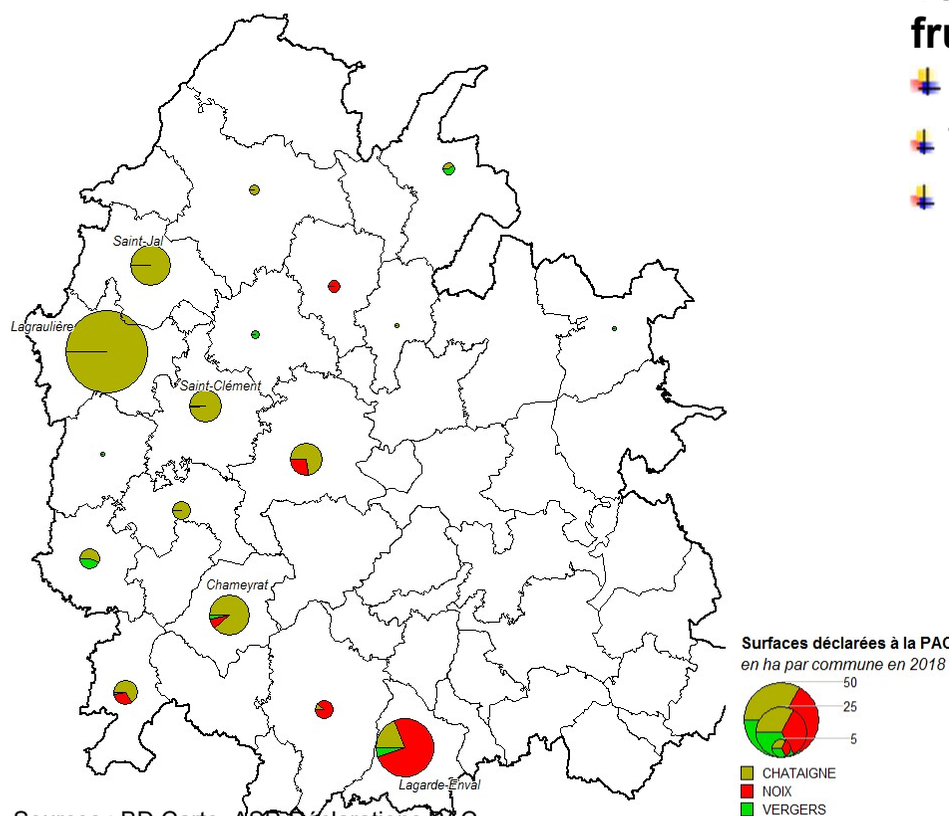
Surfaces en COP déclarées à la PAC en 2018

	Surf_ha	% du total	Variation 15-18
Céréales	2 112	96%	-16%
Triticale	711	32%	-26%
Blé	589	27%	-4%
Maïs grain	263	12%	-21%
Orge	180	8%	-18%
Autres	371	17%	-22%
Oléagineux	78	4%	171%
Protéagineux	18	1%	118%
Total	2 209	100%	-14%

Source : ASP-Déclarations PAC

Production fruitière

Répartition des cultures fruitières déclarées à la PAC en 2018



Sources : BD Carto, ASP-Déclarations PAC

184 hectares déclarés à la PAC en culture fruitière en 2018

- ✚ Concerne une cinquantaine d'exploitations
- ✚ 70% des surfaces en châtaigniers, 20% en noyers
- ✚ Légère progression des surfaces déclarées entre 2015 et 2018 (sauf pour les vergers)

Surfaces de cultures fruitières déclarées à la PAC en 2017

	Situation 2018		Variation 15-18	
	Nb. en ayant	Surface	Nb. en ayant	Surface
Châtaignes	28	127	5%	24%
Noix	16	35	7%	7%
Petits fruits rouges	9	8	11%	49%
Noisettes	5	3		77%
Vergers	15	8	3%	-57%
Ensemble	54	184	2%	14%

Source : ASP-Déclarations PAC

Des aides de la PAC en soutien

Aides de la PAC pilier 1 / ICHN / assurance récolte en 2019

	Montant total (€)	beneficiaire	Moyenne par bénéficiaire (€)
Aides découplées	7 120 408	586	12 151
Aides couplées végétales	8 365	16	523
Aides couplées animales	3 826 052	425	9 002
Assurance récolte	8 309	19	437
ICHN	4 786 943	412	11 619
Montant total	15 750 077	590	26 695

Source : ASP - SSP 2019

Principales aides couplées en 2019

	Montant total (€)	beneficiaire	Moyenne par bénéficiaire (€)
Aide aux bovins allaitants ABA	3 467 210	393	8 822
Aide aux veaux sous la mère et veaux bio	242 210	159	1 523
Aides Ovines	102 887	30	3 430
Aide aux bovins laitiers	12 409	7	1 773
Aides aux légumineuses fourragères	5 431	10	543

Source : ASP - SSP 2019

Aides BIO et MAEC en 2018

aide	Montant total (€)	beneficiaire	Moyenne par bénéficiaire (€)
BIO	149 130	30	4 971
MAEC	38 270	8	4 784

Source : ASP - SSP 2018

MAEC : SPE, PRM, API

Montants versés en 2018

L'importance des subventions en élevage BV : En 2018, elles représentent (en moyenne/exploitation):

- 62% de la valeur de la production,
- 100% de l'EBE
- 2 fois la valeur du RCAI

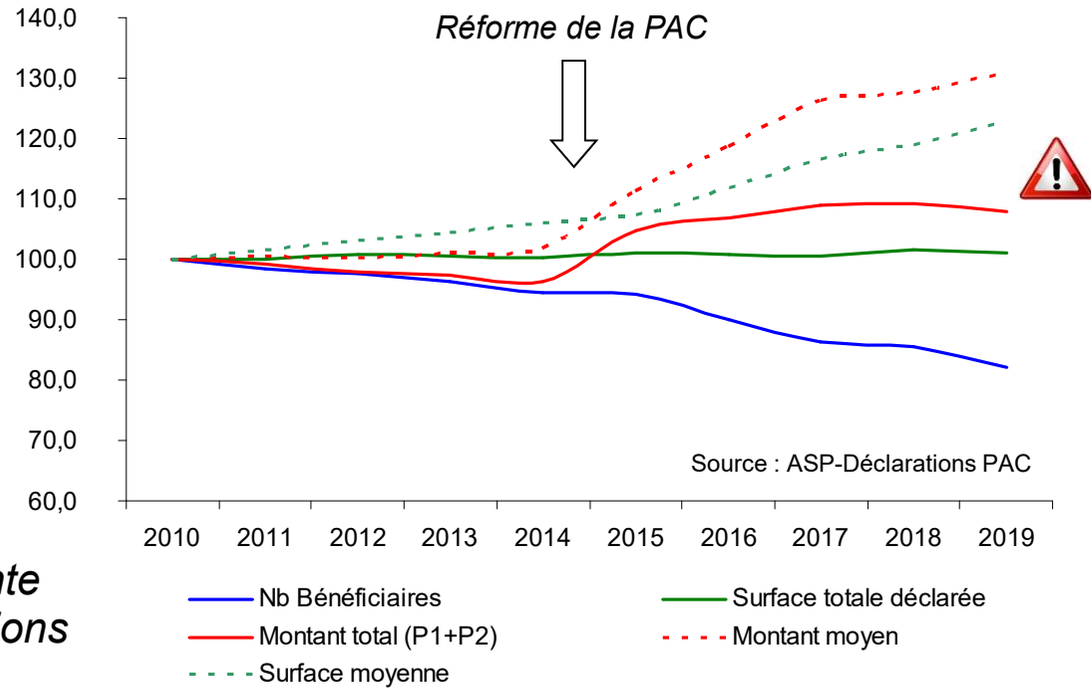
Source RICA – Champ : Moyennes et grandes exploitations



Progression des aides PAC

**Évolution du montant des aides
 PAC en fonction des surfaces
 déclarées et de l'effectif des
 déclarants**
 Base 100 an 2010

-  Maintien des surfaces déclarées
-  Diminution du nombre de déclarants
-  Augmentation des aides



=> Place de plus en plus prégnante des aides PAC dans les exploitations



Montant total 2019 communiqué hors aides MAEC et Bio

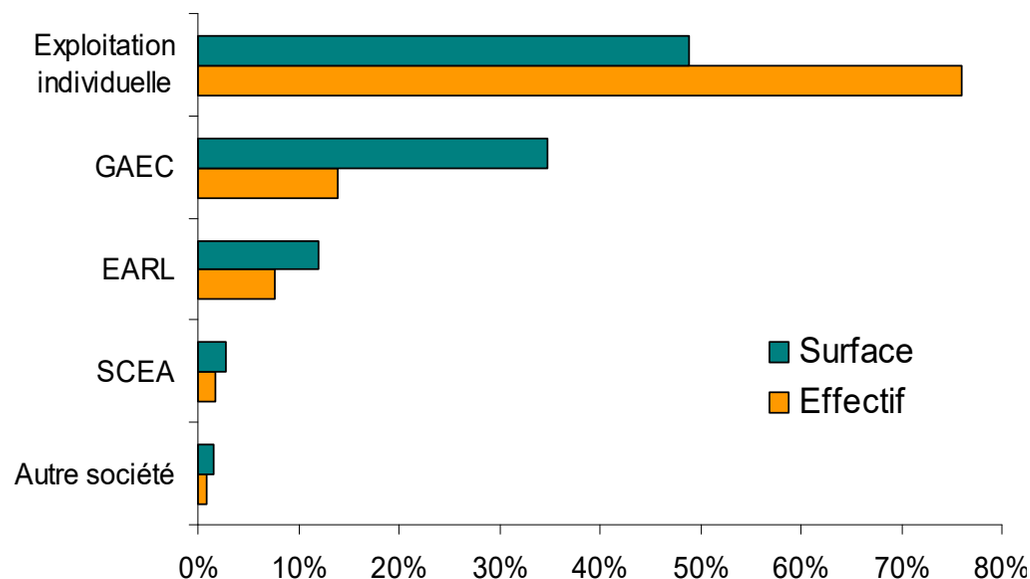


Structure des exploitations agricoles et stratégies :

- Statut juridique
- Progression des GAEC
- Taille et évolution
- Signes de qualité
- Agriculture biologique

Prédominance des exploitations individuelles et progression des GAEC

Répartition des exploitations et des surfaces déclarées à la PAC en 2017 selon leur statut



Statut d'exploitation 2017 :

- 620 exploitations déclarent la PAC en 2017
- Plus de $\frac{3}{4}$ des exploitations sous statut d'exploitation individuelle pour moins de la moitié de la surface déclarée
- Prédominance des GAEC au niveau sociétaire

Évolution 2012-2017 :

- Perte de 12% d'exploitations et maintien de la surface
- Progression des GAEC et régression des autres statuts (+50% nb et surface)



Installations et transformations d'exploitations existantes en GAEC

Confirmation des données PAC par la MSA => entre 2010 et 2017 :

- + 40 exploitants se sont installés en GAEC
- + 17 exploitants individuels, 39 en EARL, 5 en SCEA sont passés en GAEC
- + Seulement 10 exploitants en GAEC sont passés en EARL
- + La possibilité récente de GAEC entre époux et la transparence GAEC peuvent expliquer, en partie, ce phénomène

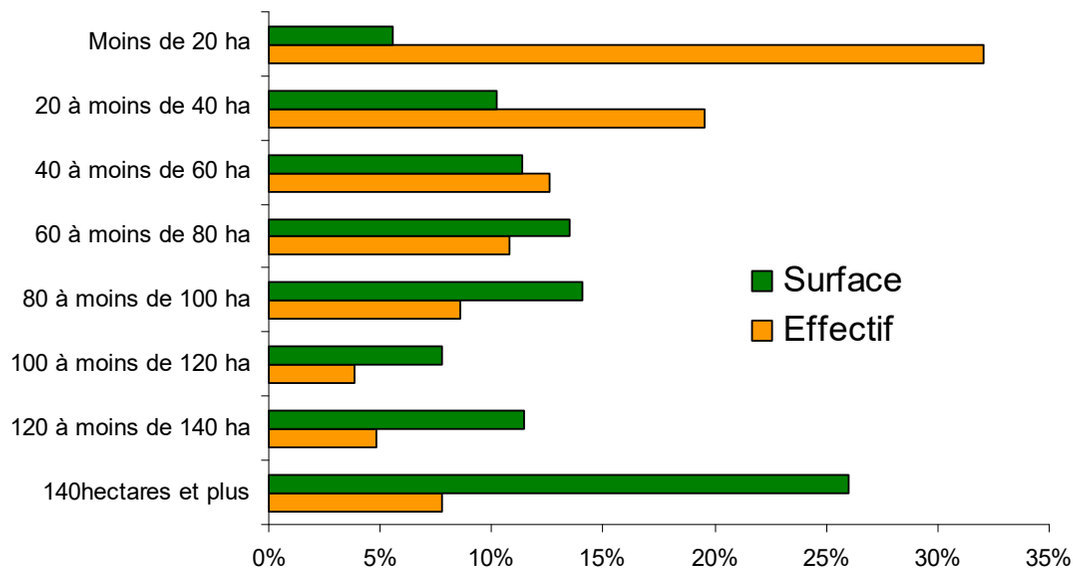
Évolution du statut d'exploitation des cotisants à la MSA non salariés (yc cotisants solidaires) entre 2010 et 2017

Statut en 2010	Statut en 2017					
	Expl ind	GAEC	EARL	SCEA	Autre	Cessation (*)
Expl ind	567	17	s	s	4	322
GAEC	s	79	10	0	s	24
EARL	s	39	34	0	0	20
SCEA	0	5	0	6	0	s
Autre	s	6	s	s	9	s
Installation (*)	115	40	10	4	4	0

Source MSA

Progression des grandes exploitations

Répartition des exploitations et des surfaces déclarées à la PAC en 2017 selon leur taille



Source : ASP-Déclarations PAC

Taille d'exploitation 2017 :

55 hectares déclarés en moyenne en 2017 (63 ha dans le reste du département)

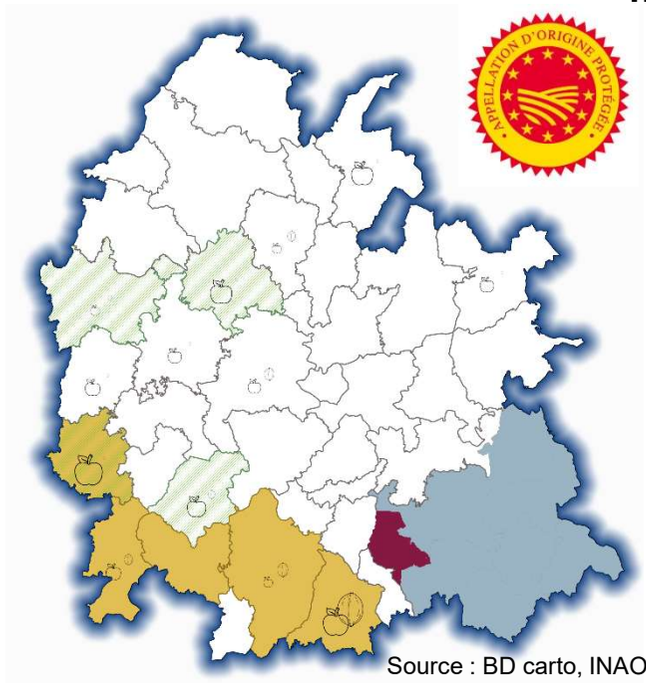
84% des exploitations < 100 hectares
=> 55% de la surface déclarée

Évolution 2012-2017 :

- + 6 ha déclarées en moyenne / exploitation
- Progression des exploitations > 120 ha :
+ 32% en effectif et + 35 % en surface
- Régression des exploitations < 120 ha :
- 16% en effectif et - 13% en surface

Signes officiels de qualité

4 AOP revendicables pour quelques communes sur le territoire...



...mais semblent peu sollicités

35 ha de noyers et 8 ha de vergers déclarés à la PAC sur l'ensemble du territoire... (pas nécessairement en AOP)

Situées à l'extrémité des bassins AOP

Communes en AOP

-  Bleu d'Auvergne
-  Noix du Périgord
-  Salers
-  Pomme du Limousin

6 IGP sur l'ensemble du territoire :

-  Agneau du Limousin
-  Canard à foie gras du Sud Ouest
-  Jambon de Bayonne
-  Porc du Limousin
-  Veau du Limousin
-  Vins de la Corrèze



3 IGP sur 37 communes du territoire :

-  Chapon du Périgord
-  Poularde du Périgord
-  Poulet du Périgord

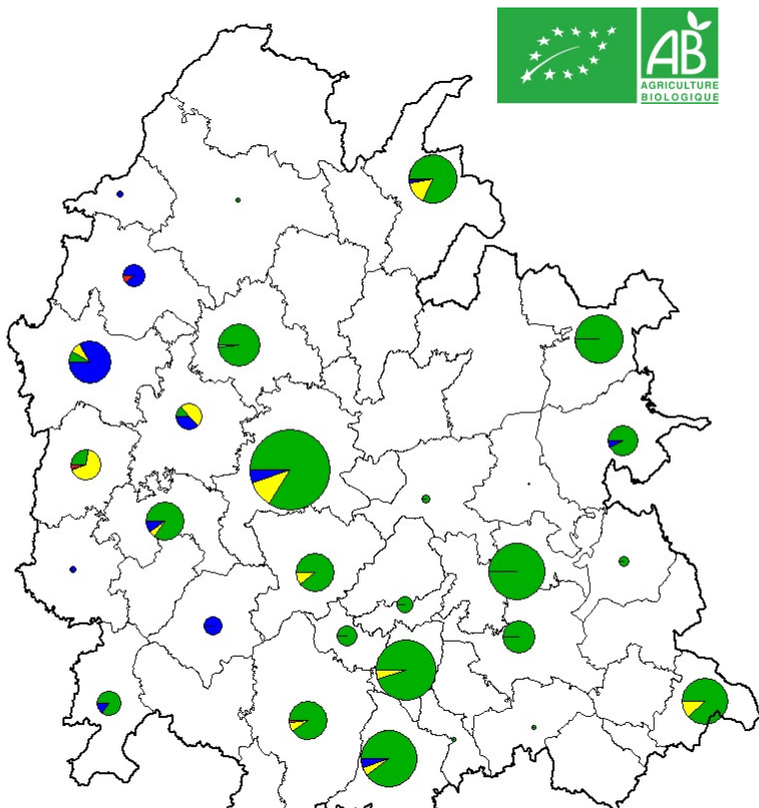
Label rouge :

-  Le Bœuf du Limousin
-  Le Limousin junior
-  Le Veau fermier du Limousin
-  Charcuteries et salaisons
-  ...



Agriculture biologique

Répartition des surfaces déclarées en AB en 2018 à la PAC



Sources : BD Carto, ASP-Déclarations PAC

En 2018, une cinquantaine de producteurs regroupent 1275 ha en ABio (*) :

- ✚ Cela représente 4% des surfaces déclarées à la PAC
- ✚ Plus des $\frac{3}{4}$ des surfaces dédiées à la production fourragère (essentiellement des prairies)
- ✚ 10% des surfaces en fruits à coques (châtaigniers)
- ✚ 55 ha en PPAM

Productions animales :

- ✚ 320 Vaches allaitantes
- ✚ 60 Vaches laitières
- ✚ 11 élevages de veaux

Part de la SAU en Bio en 2018 :
 France 7,5%
 Nouvelle-Aquitaine : 7%
 Lot et Garonne : 14%

(*) Total des surfaces certifiées et en conversion -
Source : Agence Bio

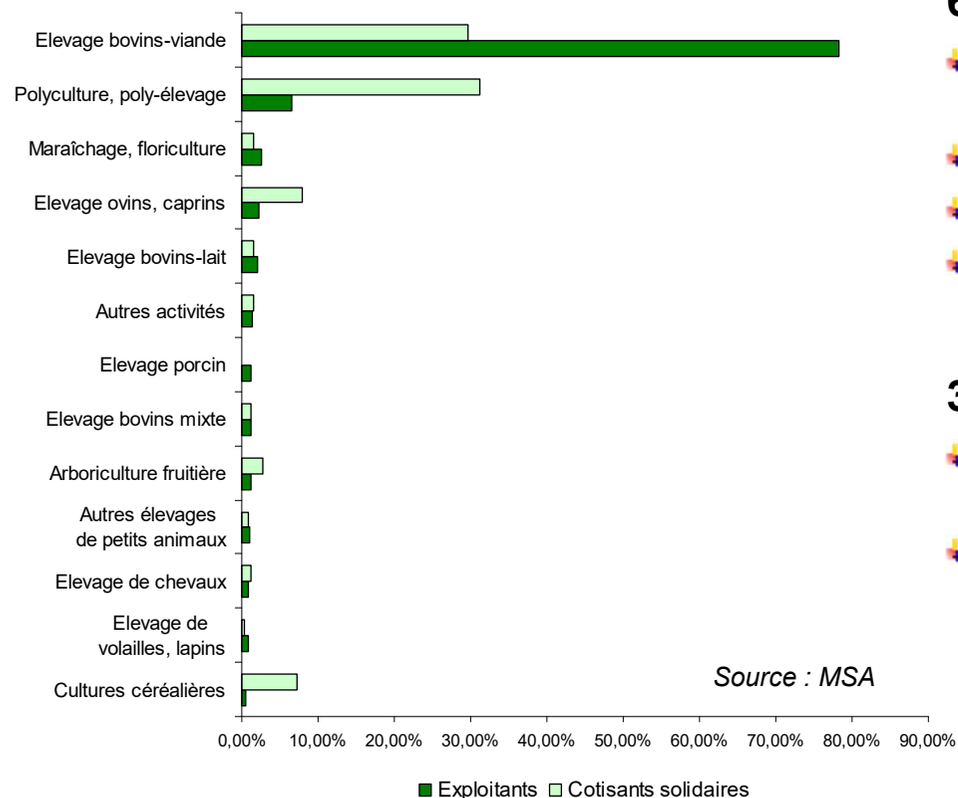
Pour la même année on trouve 1083 ha déclarées en AB à la PAC

Ressources humaines et renouvellement des exploitations :

- Activité des exploitants
- Moyenne d'âge / Évolution
- Renouvellement des exploitants / Reprise des terres
- Installations
- Main d'œuvre agricole salariée

Prédominance de l'activité « Bovins viande »

Répartition en % par type de risque assuré des cotisants non salariés à la MSA en 2017



641 chefs d'exploitation ou co-exploitants :

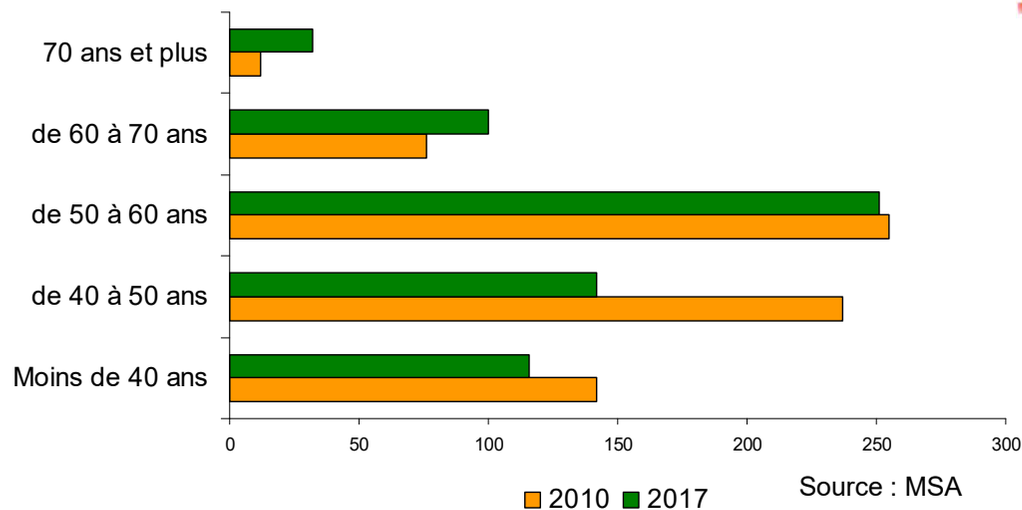
- ✚ 80% d'entre eux ont une activité d'élevage bovins viande
- ✚ 7% sont en polyculture-élevage
- ✚ Élevages ovins-caprins et bovins lait : 2% chacune
- ✚ Moins d'une dizaine d'exploitations en élevage porcins, volailles, chevaux

327 cotisants solidaires :

- ✚ Représentent 34% des CTNS et 8% de la surface déclarée
- ✚ Répartition par activité différente : polyculture (31%), élevage bovins viande (27%), ovins caprins(8%), céréales(7%)...

Une moyenne d'âge plus élevée que dans le reste du département

Répartition des cotisants Non salariés (hors cotisants solidaires) par tranche d'âge en 2010 et 2017



Des exploitants plus âgés sur le territoire que dans le reste du département :

- ✚ Hors cotisants solidaires : 52 ans / 50 ans dans le reste du département
- ✚ Cotisants solidaires : 62 ans / 59 ans dans le reste du département

Augmentation de l'âge moyen entre 2010 et 2017 : + 3 ans

- ✚ en partie lié à l'augmentation de l'âge légal de la retraite
- ✚ traduit aussi un moindre renouvellement des exploitants
- ✚ tendance similaire dans le reste du département

En 2017, 30% des exploitants ont plus de 60 ans et détiennent 20% des surfaces déclarées

L'agrandissement des exploitations contribue à la transmission des terres

Entre 2010 et 2017, au niveau des cotisants à la MSA non salariés (yc cotisants solidaires) :

- ✚ 371 exploitants ont cessé de déclarer / 173 nouveaux déclarants
=> *taux de renouvellement de 46%*
 - ✚ Les nouveaux déclarent 60% de la surface déclarée par les partants
 - ✚ Parmi les exploitants déclarant en 2010 et 2017 :
 - ✚ 448 déclarent une surface identique,
 - ✚ 156 diminuent leur surface déclarée d'en moyenne 12 hectares
 - ✚ 191 augmentent leur surface déclarée d'en moyenne 14 hectares
- => l'agrandissement contribue à la transmission des terres*



On enregistre une diminution totale des surfaces déclarées à la MSA de 2400 hectares (-7%) entre 2010 et 2017, alors que les surfaces déclarées à la PAC entre 2012 et 2017 demeurent stables

Une trentaine d'installations par an

Entre 2014 et 2018, ≈120 installations au total (hors transfert entre époux)

- ✚ Entre 20 et 30 installations par an
- ✚ La moitié des installés < 40 ans
- ✚ 30% des exploitations à titre secondaire
- ✚ Quelques installés > 65 ans
- ✚ Une quinzaine de transfert entre époux sur la période



39 installations aidées en 5 ans (période 2015-2019) :

- ✚ 60% des installations en bovins viande naisseur (yc VB)
- ✚ Quelques installations en maraîchage, caprins et bovins lait
- ✚ 11 installations hors cadre familial (28% du total)
- ✚ 15% des installations aidées de la Corrèze sur la période

Nombre de DJA entre 2015 et 2019

Otex de l'exploitation	Effectif
Bovins viande dominante naisseur	23
Bovins viande dominante engraisseur	4
Bovins lait	3
Caprin lait	3
Autres élevages	3
Maraîchage, horticulture et floriculture	3
Ensemble	39

Source : ASP - extraction osiris

DJA avec date de 1er engagement juridique entre le 01/01/2015 et le 31/12/2019

Un établissement de formation professionnelle agricole sur le territoire

L'EPLEFPA Edgar Pisani - Tulle-Naves :

✚ Pôles de compétences : Agriculture biologique, Productions animales, Cheval, Services à la personne, Remédiation

✚ 3 centres constitutifs

LEGTA : formations professionnelles + filière générale et technologique (3ème à la licence professionnelle)

CFPPA : formations ouverts aux territoires, implication dans le développement local (aide à l'installation et à l'animation du territoire)

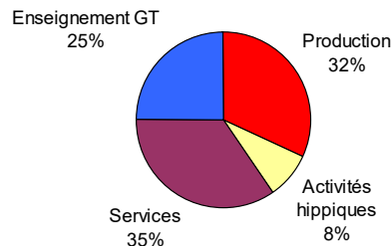
Exploitation agricole entièrement convertie à l'AB

✚ Antenne du CDFAA de la Corrèze : formations filières Cheval et Productions animales

✚ Précurseur en agriculture biologique : exploitation de 75 ha et troupeau de 200 UGB en AB

348 élèves à la rentrée 2019-2020

qui se répartissent en :



Principaux diplômes :

Bac pro : SAP, Productions animales,

Bac Techno : STAV

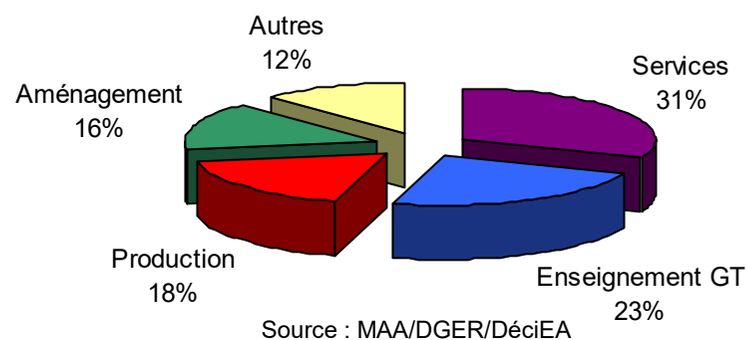
BTSA : ACSE, Productions Animales

Licence Pro ABCD

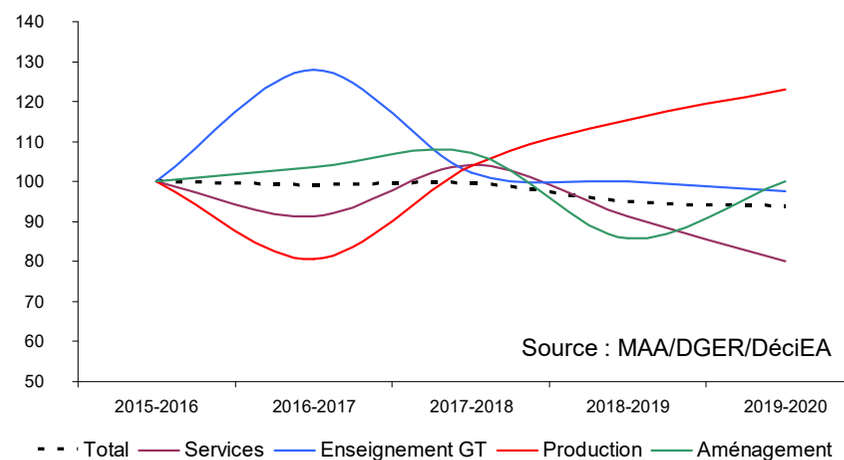
BPREA, BP REH, BPJEPS, BP AP

180 élèves domiciliés sur le territoire inscrits en formation initiale scolaire agricole à la rentrée 2019-2020

Répartition des effectifs d'élèves de l'Enseignement Agricole domiciliés au sein du périmètre du SCoT selon le type de formation



Évolution des effectifs d'élèves de l'Enseignement Agricole domiciliés au sein du périmètre du SCoT. Base 100 en 2015



Entre 25 et 30 élèves inscrits / an dans les formations « cœur de métier »

4% des emplois au lieu de travail sont agricoles en 2018

En 2015, 4% des emplois au lieu de travail du territoire sont agricoles :

- + Emploi agricole du SCoT = 16% de l'emploi agricole total
- + Dans le reste du département 6% des emplois sont agricoles

Source : Recensement de la population



Emploi agricole salarié :

- + en 2018 461 personnes => 116 ETP
- + 9% de l'emploi salarié départemental
- + recours plus fréquent au contrats longs que dans le département
- + progression de 20% entre 2011 et 2018 contre 10% dans le département
- + 80% des ETP en poly-culture élevage

Source : MSA



Les actifs salariés selon leur statut d'activité en 2018 et 2011

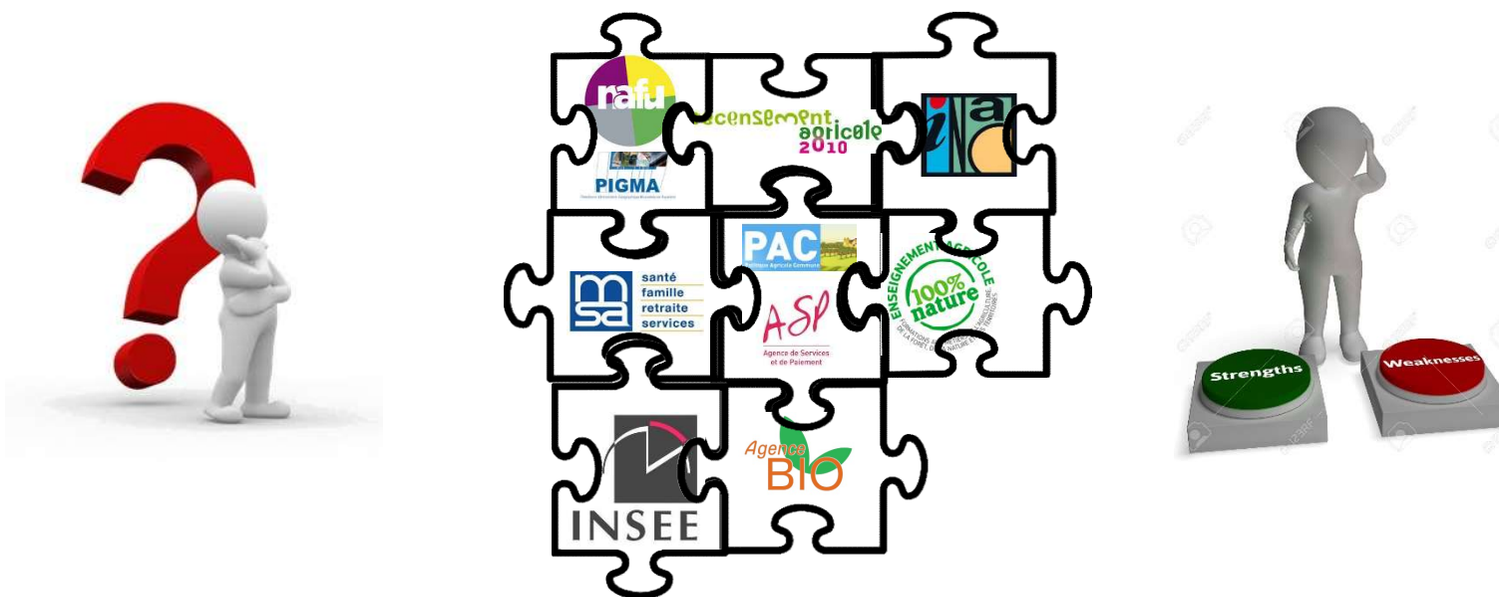
SCot de Tulle

	2018		2011	
	Nombre de personnes	Nombre d'ETP	Nombre de personnes	Nombre d'ETP
CDI	80	48,6	84	54,1
CDD	357	61,4	272	41,8
Sans contrat de travail	24	6,9	0	0,0
Ensemble	461	116,9	356	95,9
<i>occasionnels ou saisonniers</i>	203	18,4	206	18,5

Source : MSA - fichier des contrats de travail salariés - 2011 et 2018

Synthèse et AFOM...

pour lancer le débat...



Une agriculture bien implantée...

- ⚡ Occupe 44% de l'espace
- ⚡ Gouvernance « locale » du foncier
- ⚡ Valeur des terres relativement stable
- ⚡ Consommation foncière limitée
- ⚡ Maintien des surfaces PAC

Des exploitations qui se restructurent et s'agrandissent

- ⚡ 3/4 des exploitations en individuel pour la moitié des surfaces déclarées,
- ⚡ GAEC forme sociétaire prédominante, en nette progression
- ⚡ Régression des autres statuts
- ⚡ 55 ha en moyenne déclarés et cheptels moyens de 50 à 60 vaches
- ⚡ Augmentation de la surface moyenne de 6 ha entre 2012 et 2017
- ⚡ progression des exploitations > 120 ha au détriment des < 120 ha

Des aides en soutien :

- ⚡ 590 exploitations ont perçu 26695 € d'aides PAC en moyenne en 2019
- ⚡ 45% aides découplées, 30% ICHN, le reste couplé à l'élevage BV
- ⚡ En BV, montant des aides = EBE
- ⚡ Montant total en augmentation depuis 2010

... spécialisée en bovins viande

- ⚡ 90% de la sole agricole et 75% de la valeur de la production dédiés au bovins viande
- ⚡ Activité pour 80% des exploitants
- ⚡ Prédominance de la Limousine
- ⚡ Systèmes naisseurs (50%) et naisseurs-engraisseurs
- ⚡ Production de veaux de lait sous la mère
- ⚡ Export de broutards 6-12 mois
- ⚡ IGP et labels dédiés

Reprise des terres : installation et agrandissement

- ⚡ 1/2 CTNS MSA remplacé entre 2010 et 2017
- ⚡ une 30taine d'installations / an
- ⚡ 37 installations aidées entre 2017 et 2019 (11 en hors cadre familial)
- ⚡ Les nouveaux installés ne reprennent pas la totalité des terres libérées (MSA)
- ⚡ Une partie des terres libérées (cessation et diminution) sert à l'agrandissement d'exploitations

... quelques productions plus confidentielles :

- ⚡ Châtaignes, noix, vergers
- ⚡ Élevage ovin
- ⚡ Élevage porcin
- ⚡ PPAM
- ⚡ Bovins lait

Coexistence avec une autre forme d'agriculture à mieux identifier ?

- ⚡ 4300 ha d'espaces agricoles non déclarés à la PAC
- ⚡ 30% des CTNS MSA sont cotisants solidaires (8% de la surface déclarée)
- ⚡ 74 exploitations < 10 bovins
- ⚡ Présence des « autres » races dans les élevages < 10 vaches
- ⚡ Certaines installations MSA > 65 ans...

Quelques pistes de réflexions... à compléter

Atouts :

- ✚ Assise foncière agricole stable
- ✚ Filière bovine bien implantée. Production de brouards + engraissement + VSM
- ✚ SOQO « production bovine » bien identifiés m
- ✚ Réforme de la PAC 2015 favorable au territoire
- ✚ Système de production respectueux de l'environnement (90% de prairies)
- ✚ Reprise des terres assurée pour l'instant
- ✚

Opportunités :

- ✚ Engouement du grand public pour le rural et les espaces « nature » => potentiel à valoriser
- ✚ Émergence de projets d'installation vers de nouvelles activités (maraîchage, caprins, bovins lait, autres élevages...)
- ✚ Pôle d'enseignement et de formation agricole performant et reconnu
- ✚

Faiblesses :

- ✚ Système de production fortement spécialisé en viande bovine et peu diversifié
- ✚ Part prépondérante (et croissante) des aides dans le revenu
- ✚ Peu d'exploitations en A Bio : manque de lisibilité de la qualité environnementale par le grand public ?
- ✚ Ressources fourragères dépendant du climat (sècheresse)
- ✚ Disparition d'un nombre conséquent d'exploitations et risque d'accentuation dans les années à venir
- ✚ Vieillesse et moindre renouvellement des exploitants
- ✚ ...

Menaces :

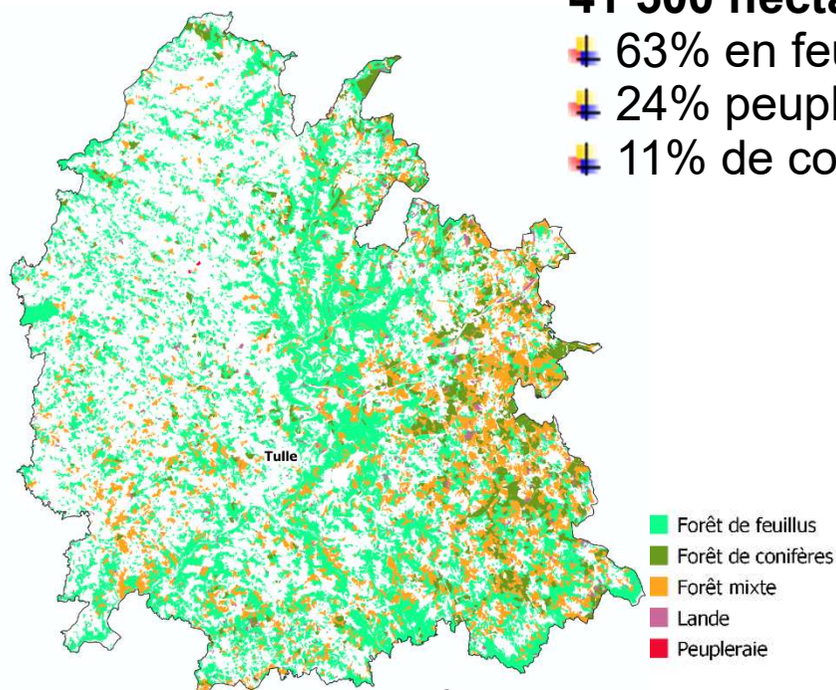
- ✚ Diminution des aides PAC
- ✚ Réchauffement climatique (risque de sécheresse)
- ✚ Mitage de l'espace agricole productif suite au « démantèlement » de certaines exploitations :
 - Investissement des anciens sièges d'exploitation par des « non-agricoles »
 - Constructions nouvelles
- ✚

Compléments d'information

La forêt omniprésente sur le territoire

41 500 hectares de forêt

-  63% en feuillus
-  24% peuplements mixtes
-  11% de conifères purs



©IGN-AdminExpress © BDF V2

Emploi dans le secteur « Forêt-Bois » en 2015

Emploi dans la filière forêt-bois en 2015			
	ETP	Effectifs	Nbre d'étab
Total	382	337	211
Travail forestier	77	61	83
Travail du bois et fabrication d'articles en bois	108	94	20
Industrie du papier et du carton	30	S	4
Fabrication de meubles	57	S	23
Bâtiment : travaux de charpente	82	75	70
Commerce du bois	28	30	11

Source : Insee Clap

L'agrandissement des plus grandes exploitations...

Entre 2012 et 2017 :

226 exploitations ont cessé de déclarer

150 exploitations ont augmenté leur surface déclarée (+11 ha)

105 exploitations ont diminué leur surface déclarée (-13 ha)

220 déclarent une surface identique

