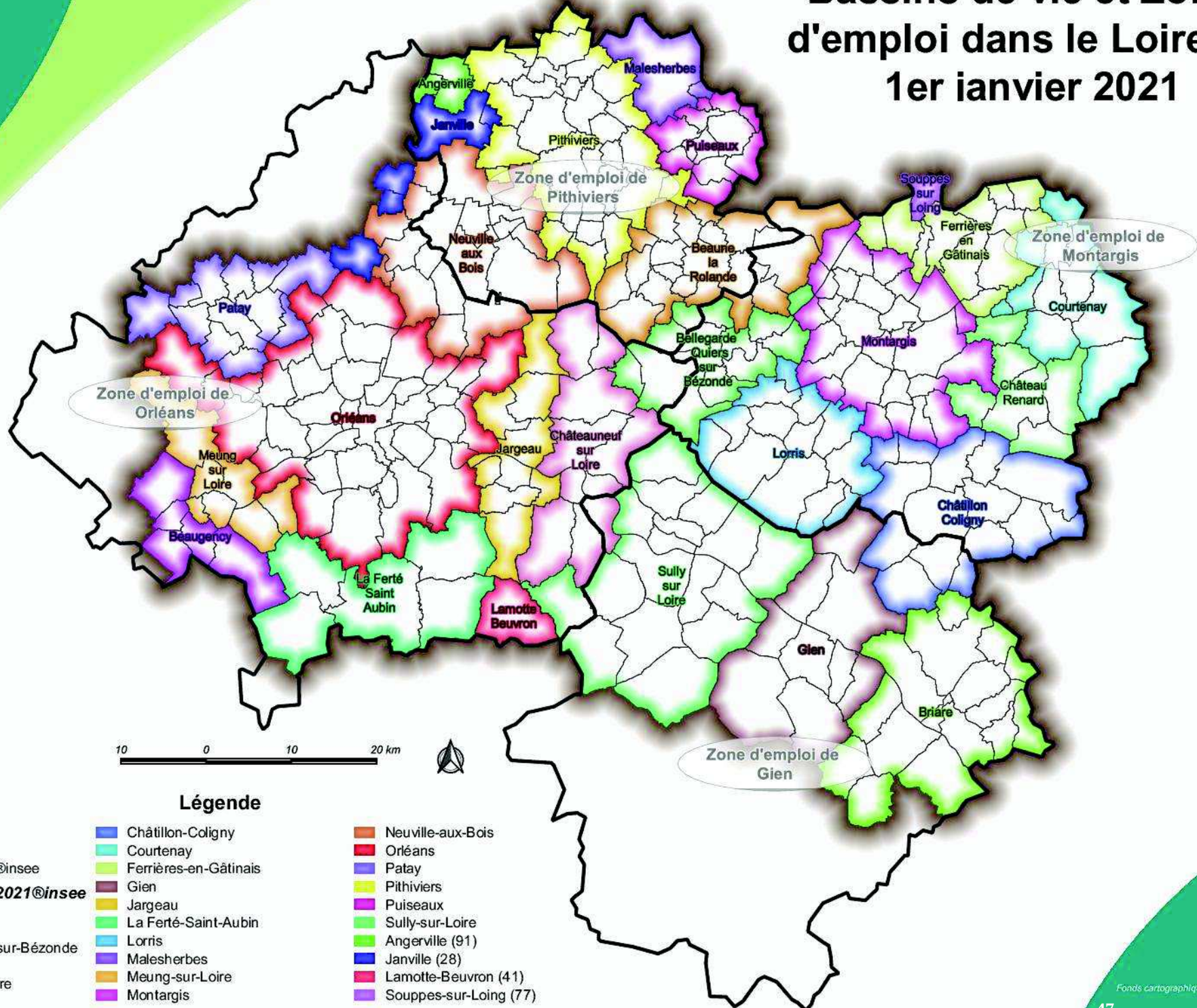
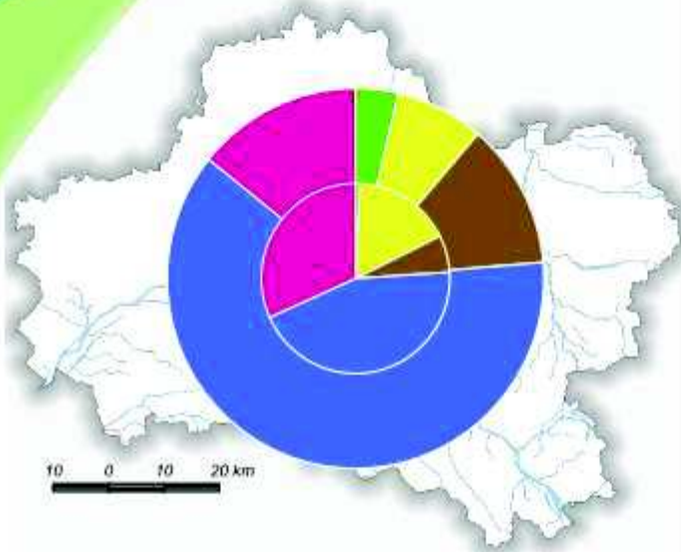


# Bassins de vie et Zones d'emploi dans le Loiret au 1er janvier 2021

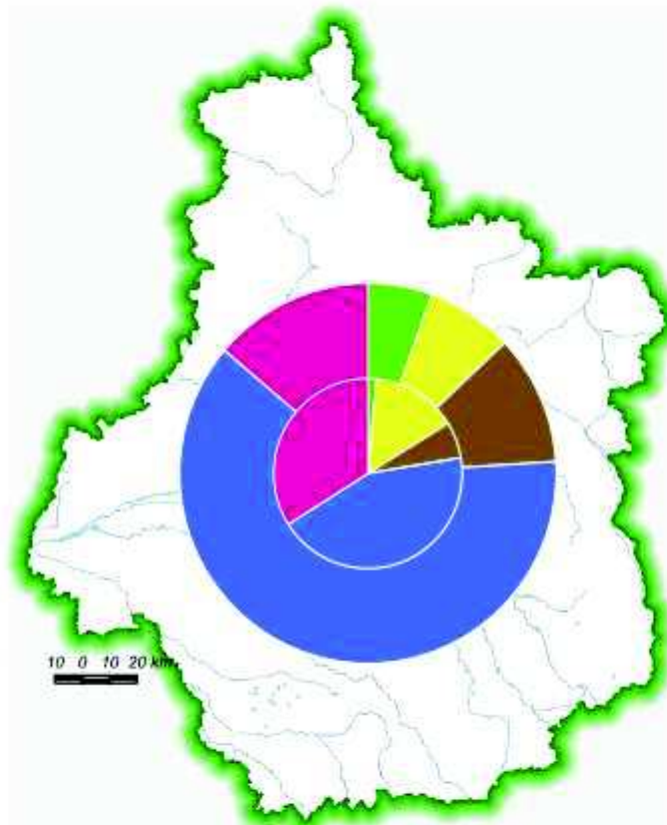


MA\_AMENAGEMENT\_URBANISME\IN\_ZONAGES\_ETUDEN\_VIE\_BASSIN\_Z\_SUP\_04512-TraitementBassin\_vie\_par\_zone\_emploi\_2020.ggz

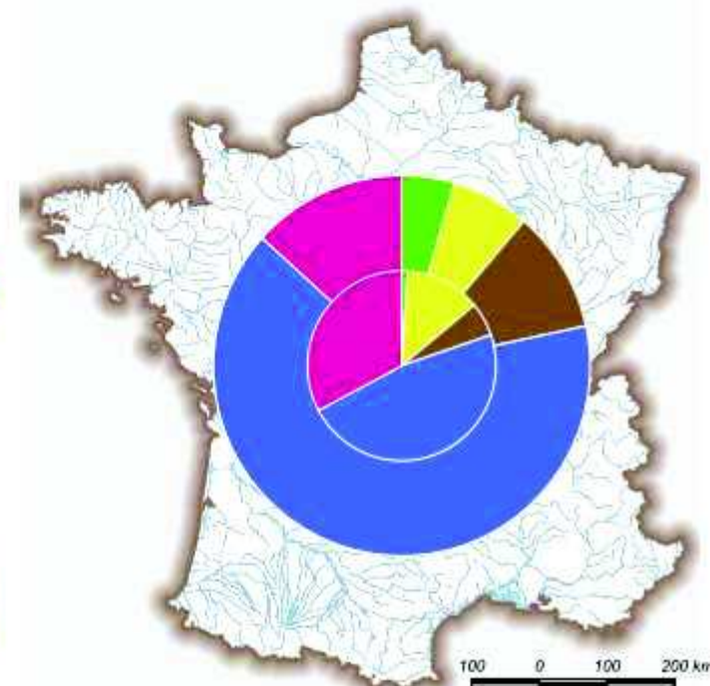
# Répartition des établissements et des salariés selon les 5 grands secteurs économiques



Effectif total	Établissements
243 556	18 968



Effectif total	Établissements
6 238 772	576 609



Effectif total	Établissements
243 556	18 968

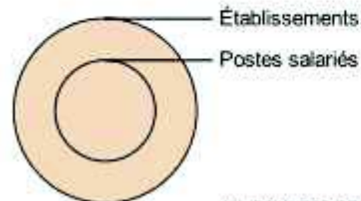
## Légende

### Limites administratives

- France métropolitaine
- Région Centre Val de Loire
- Loiret

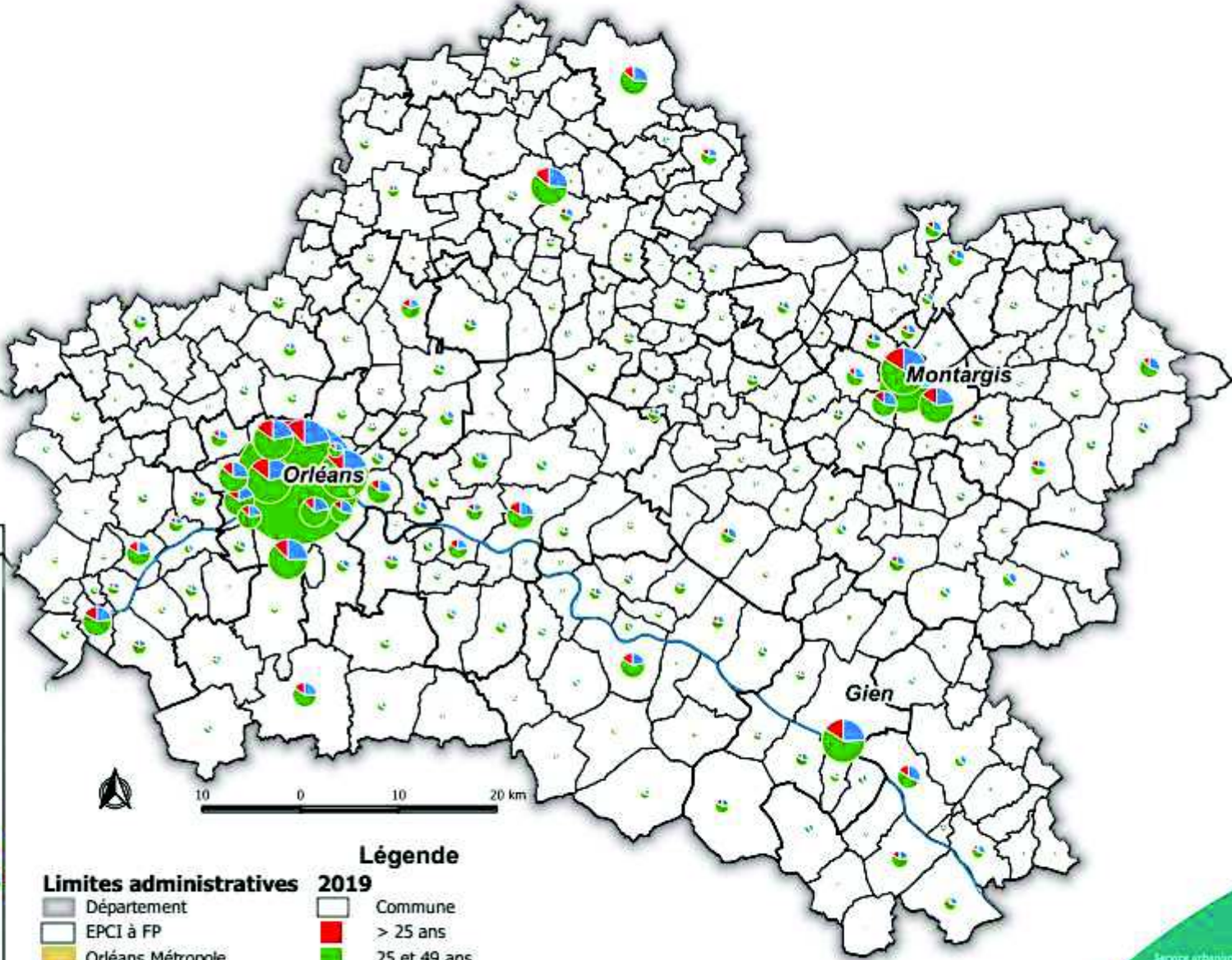
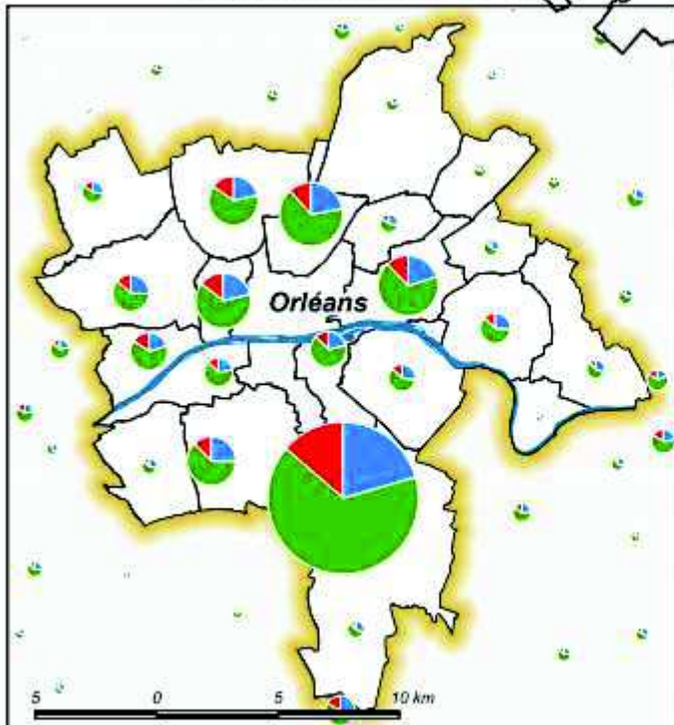
### Établissements actifs et postes salariés au 31 décembre 2018

- Agriculture, sylviculture, pêche
- Industrie
- Construction
- Commerce, transport et services divers
- Administration publique, enseignement, santé et action sociale



# Répartition des demandeurs d'emploi selon leur tranche d'âge en 2019

## Orléans Métropole



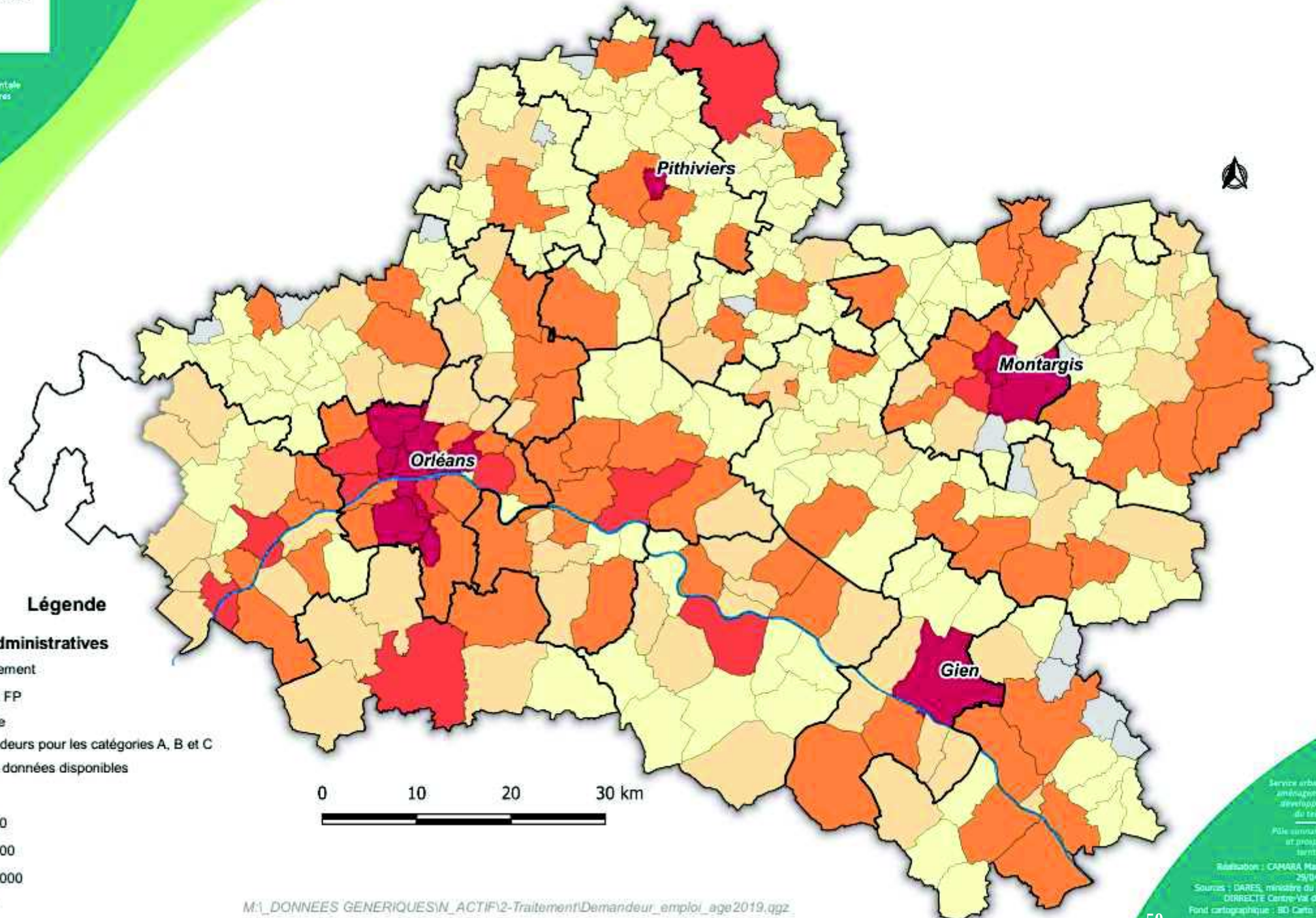
### Limites administratives

- Département
- EPCI à FP
- Orléans Métropole
- La Loire

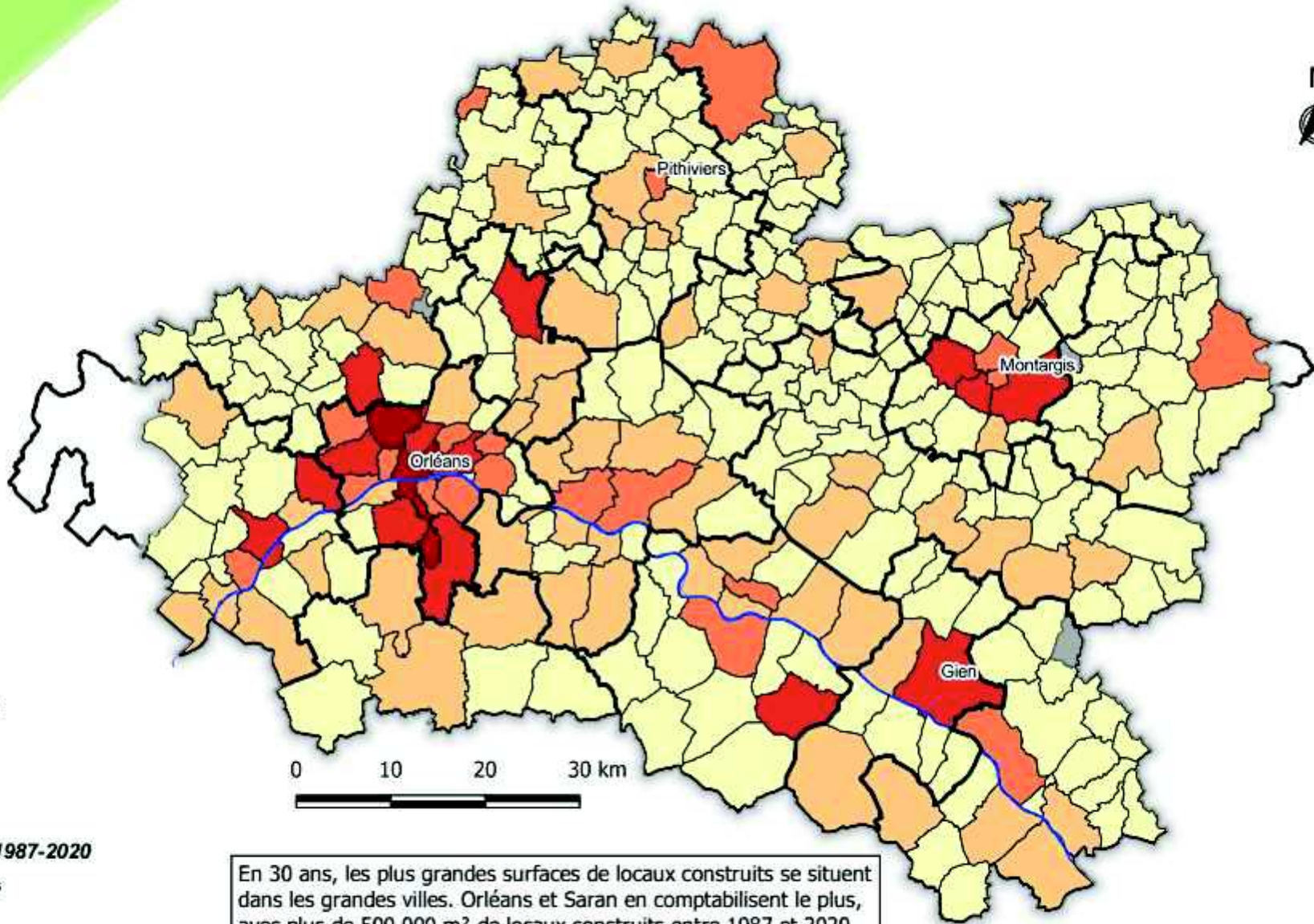
### Légende

- Commune
- > 25 ans
- 25 et 49 ans
- 50 ans ou plus
- 13105
- 5000
- 1000
- 100

# Demandeur d'emploi en 2019



# Surfaces de locaux construits entre 1987 et 2020



## Légende

### Limites administratives

-  Département
-  EPCI à FP
-  La Loire

### Surface totale des locaux 1987-2020

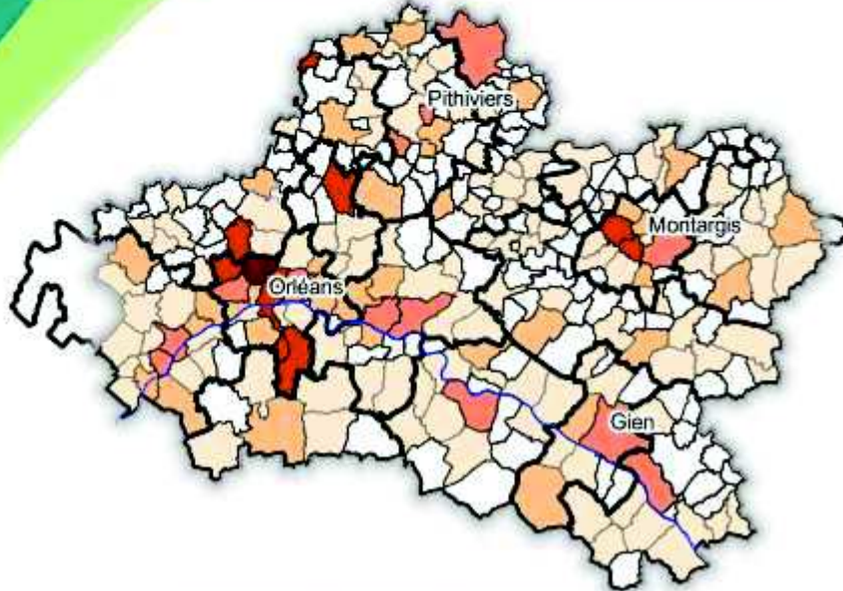
-  Pas de données disponibles
-  <10000 m<sup>2</sup>
-  10000 - 50000 m<sup>2</sup>
-  50000 - 100000 m<sup>2</sup>
-  100000 - 500000 m<sup>2</sup>
-  >500000 m<sup>2</sup>

En 30 ans, les plus grandes surfaces de locaux construits se situent dans les grandes villes. Orléans et Saran en comptabilisent le plus, avec plus de 500 000 m<sup>2</sup> de locaux construits entre 1987 et 2020. Durant cette période, ce sont les locaux dédiés aux activités de stockage, à l'industrie et aux services publics qui sont majoritaires.

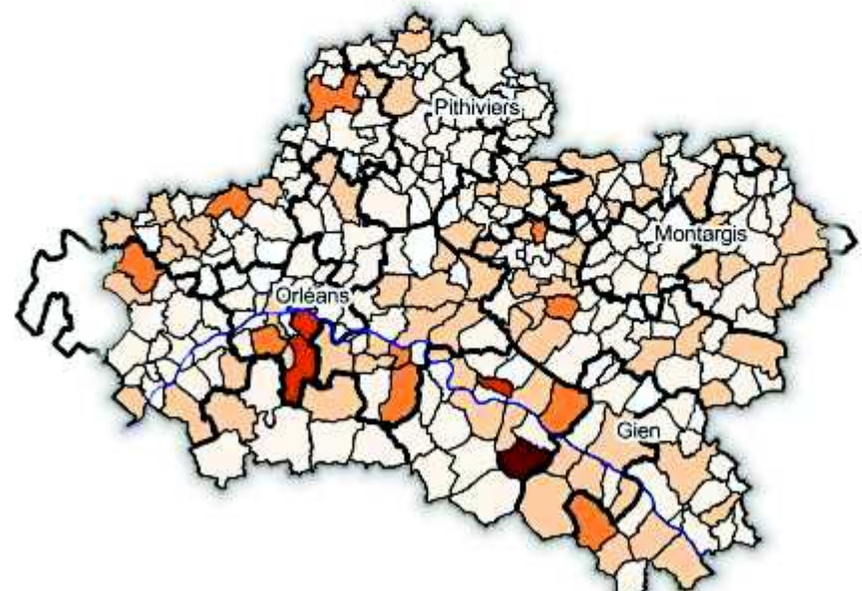
# Surfaces de locaux construits par types entre 1987 et 2020



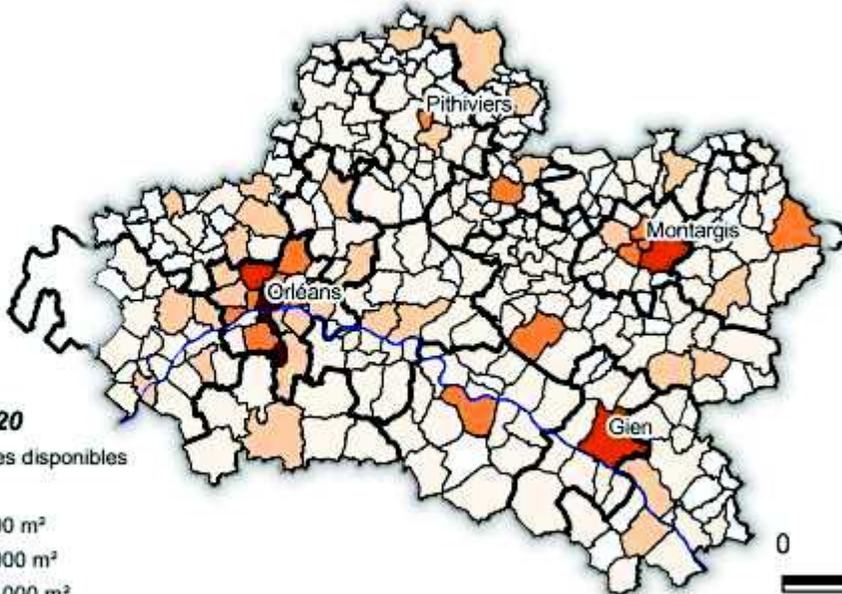
Surfaces des bâtiments industriels 1987-2020



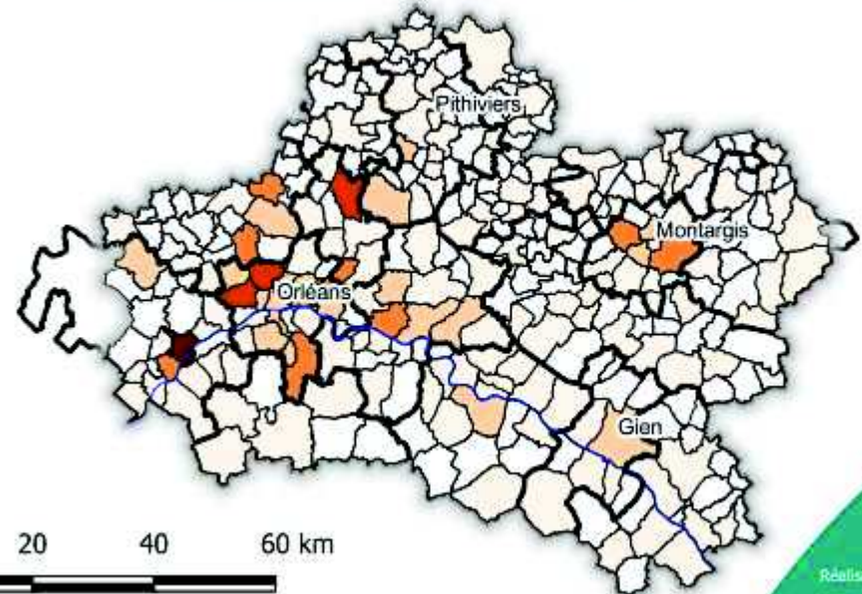
Surfaces agricoles 1987-2020



Surfaces des services publics 1987-2020



Surfaces des entrepôts 1987-2020



- La Loire
- Communes
- EPCI

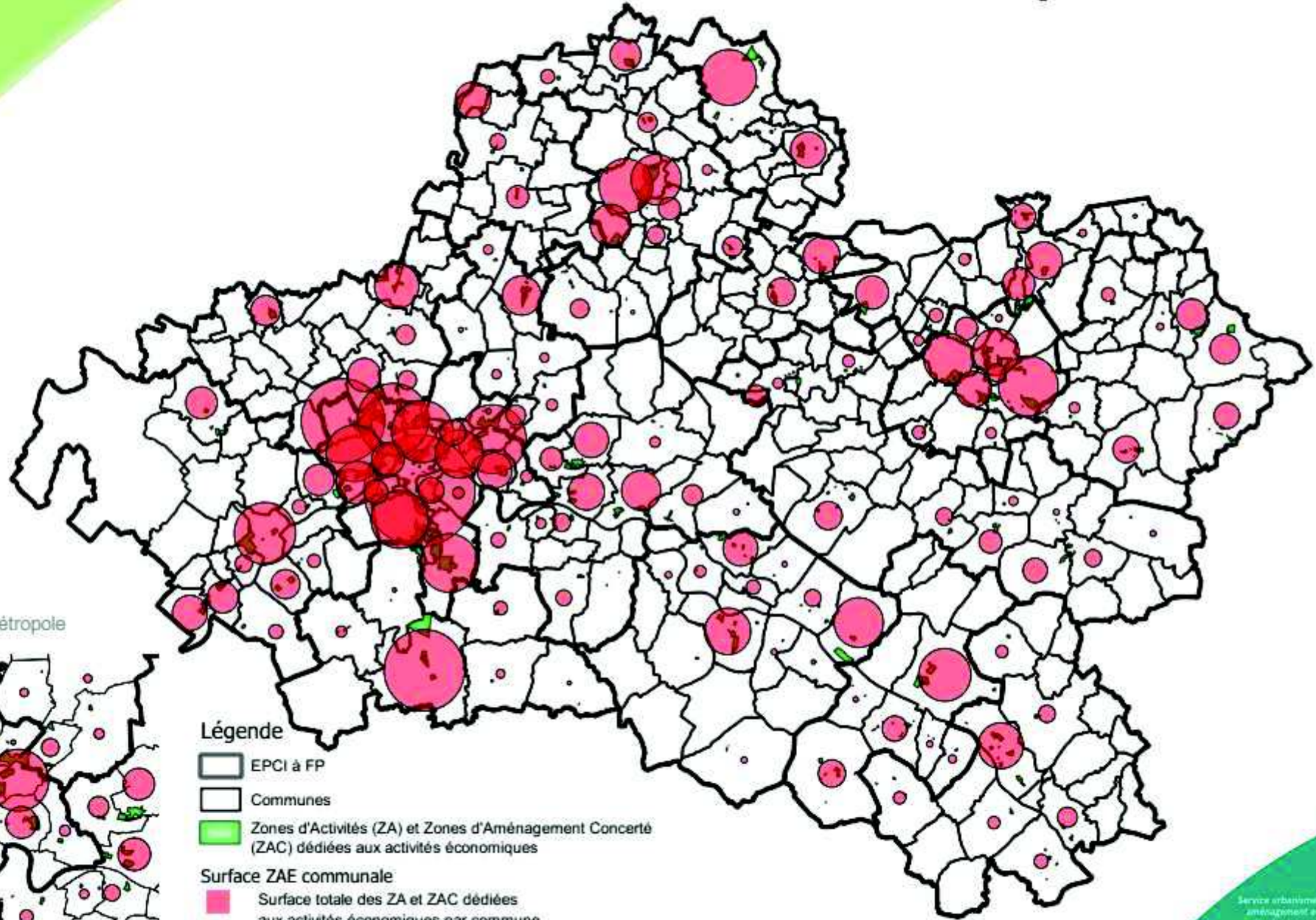
**Surfaces des  
locaux 1987-2020**

- Pas de données disponibles
- < 10 000 m<sup>2</sup>
- 10 000 - 50 000 m<sup>2</sup>
- 50 000 - 100 000 m<sup>2</sup>
- 100 000 - 500 000 m<sup>2</sup>
- > 500 000 m<sup>2</sup>

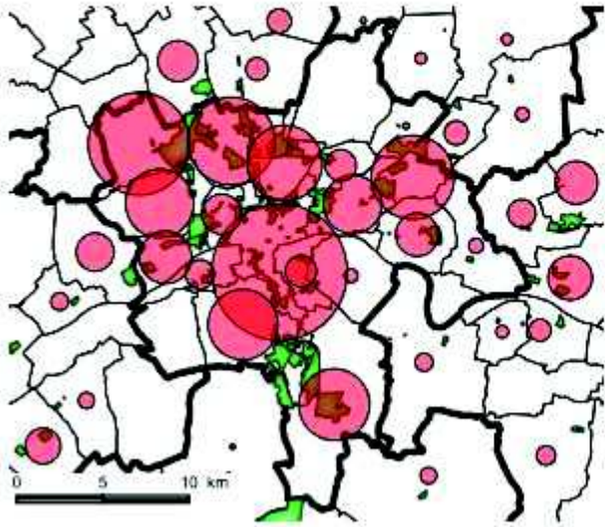
0 20 40 60 km



# Zones d'Activités Economiques



Zoom sur Orléans Métropole

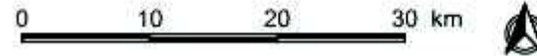
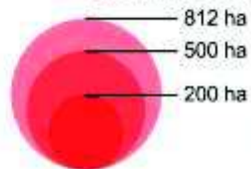


## Légende

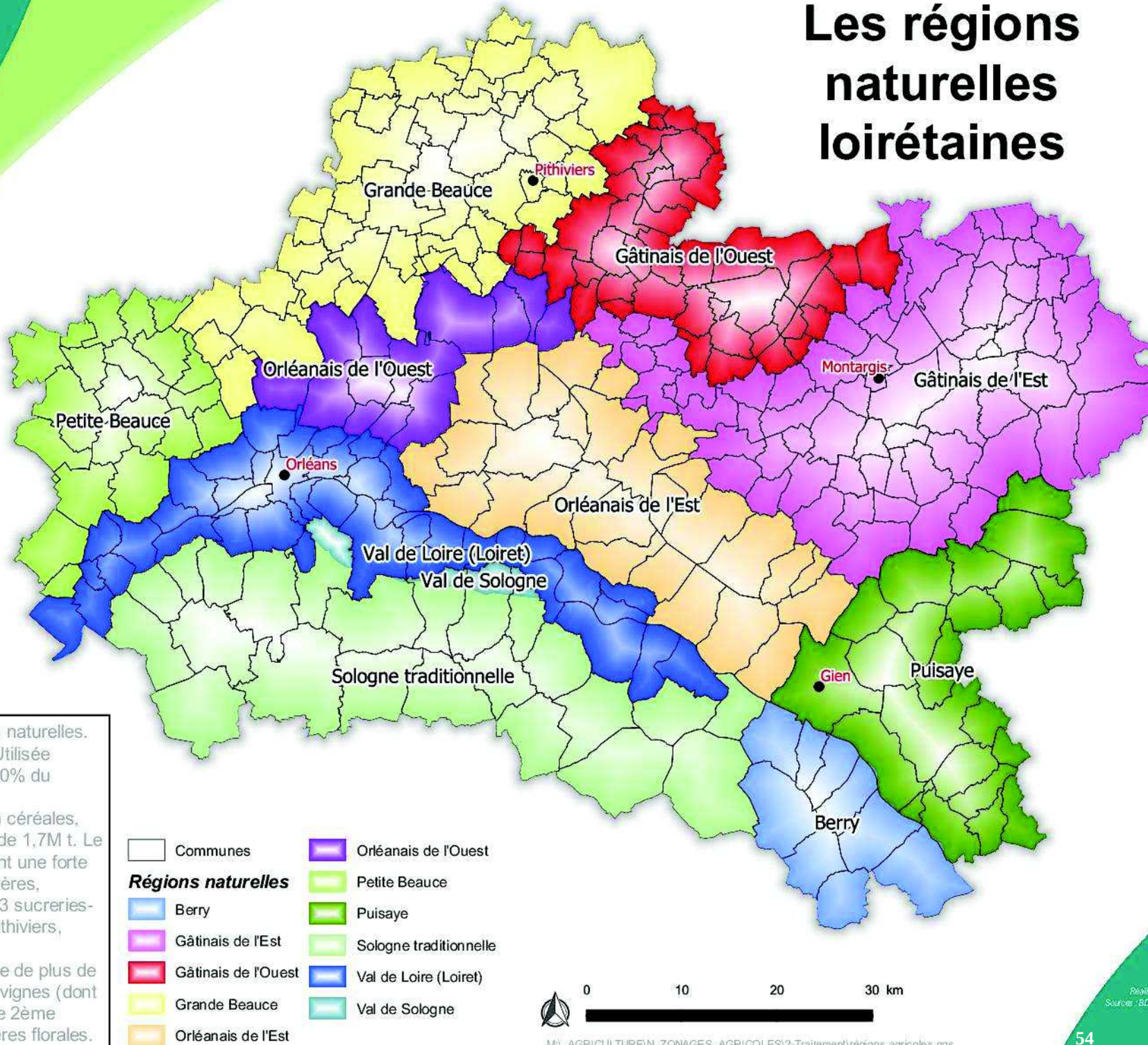
-  EPCI à FP
-  Communes
-  Zones d'Activités (ZA) et Zones d'Aménagement Concerté (ZAC) dédiées aux activités économiques

## Surface ZAE communale

-  Surface totale des ZA et ZAC dédiées aux activités économiques par commune



# Les régions naturelles loirétaines



Le Loiret comprend 11 régions naturelles. En 2015, la Surface Agricole Utilisée (SAU) est de 358 700 ha, et 30% du département sont boisés. 64% de la SAU est cultivée en céréales, avec une production annuelle de 1,7M t. Le département compte également une forte production de betteraves sucrières, marquée par l'implantation de 3 sucreries-distilleries sur son territoire (Pithiviers, Corbeilles et Artenay). On note également la présence de plus de 600 ha de vergers, 200 ha de vignes (dont 150 en AOC), et le Loiret est le 2ème producteur français de pépinières florales.

Service urbanisme, aménagement et développement du territoire  
Rôle connaissance et prospective territoriales

Réalisation : CAILLARD Florian - 07/01/2019  
Sources : BD Cartho, Chambre d'agriculture du Loiret  
Fond cartographique : IGN BD Cartho



# Orientation technico-économique des exploitations agricoles Tendance par commune

Une exploitation est spécialisée dans une orientation si la PBS (production brute standard) de la ou des productions concernées dépasse deux tiers du total.  
L'OTEX est une classification européenne.

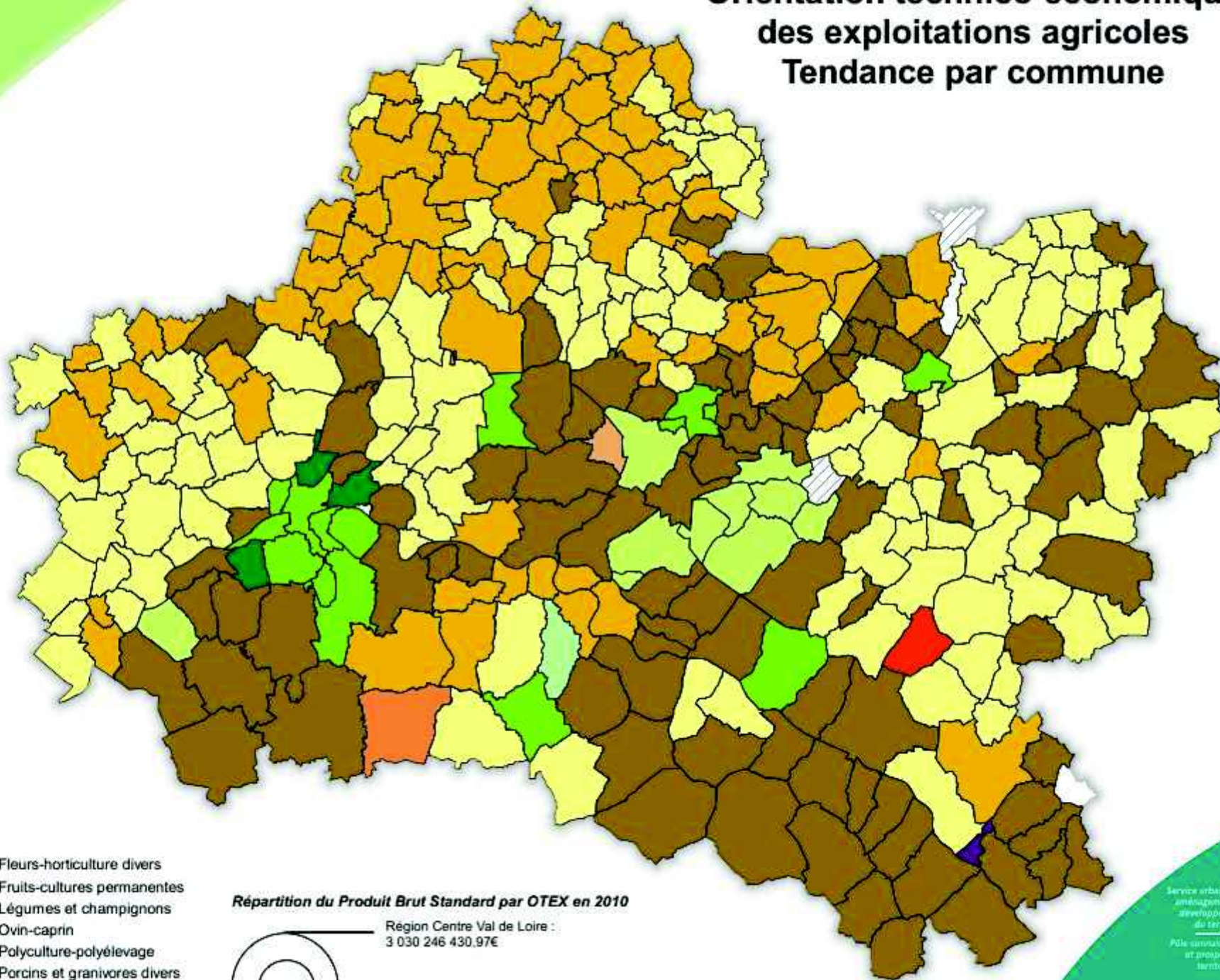
Les productions dans le Nord-Ouest du Loiret sont orientées grandes cultures (céréales, protéagineux, betteraves, oignons, pommes de terre).

La production du Sud de la Loire est assez diversifiée.

La part de l'élevage est assez marquée dans le secteur de la forêt d'Orléans.

Le Gâtinais est quant à lui partagé entre les grandes cultures et la polyculture et/ou polyélevage.

La vocation maraîchère horticole est une spécificité des communes de l'Agglo et du Val de Loire, avec l'existence des pôles d'excellence liés



□ Délimitation des EPCI

□ Communes

### Orientation technico-économique

■ Autres grandes cultures

■ Aviculture

■ Bovin lait

■ Bovin viande

■ Bovins mixte et autres herbivores

■ Céréales et oléoprotéagineux

■ Fleurs-horticulture divers

■ Fruits-cultures permanentes

■ Légumes et champignons

■ Ovin-caprin

■ Polyculture-polyélevage

■ Porcins et granivores divers

■ Viticulture

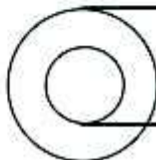
■ N\_OTEX\_2010\_045

/// nd

### Répartition du Produit Brut Standard par OTEX en 2010

Région Centre Val de Loire :  
3 030 246 430,97€

Loiret :  
507 725 067,85€



0 10 20 30 km

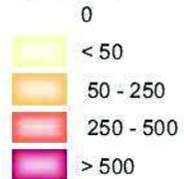
M:\AGRICULTUREW\_OTEX\2-Traitement\OTEX\_RA2010.qgs

# Etablissements et effectifs de l'industrie agroalimentaire en 2015

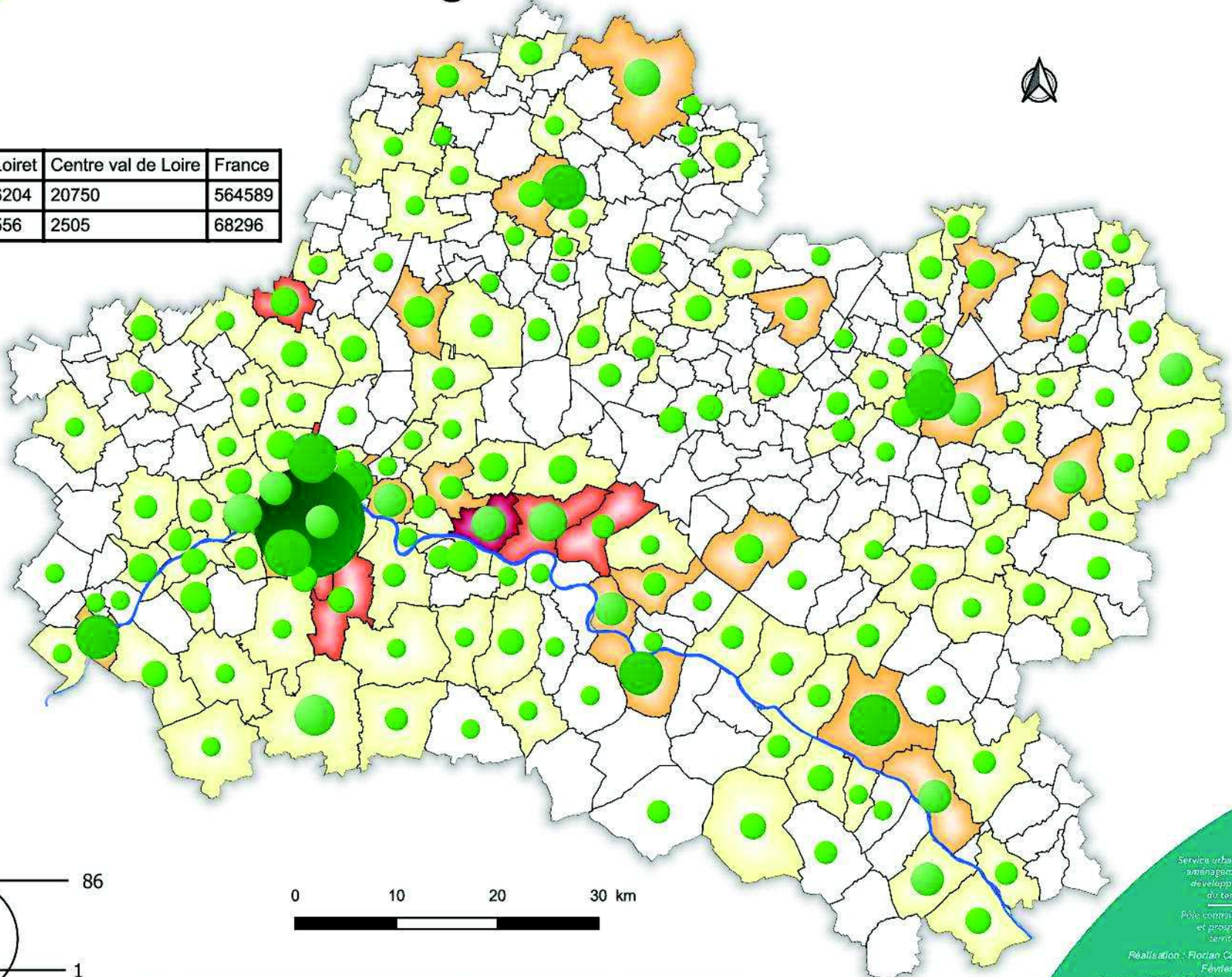
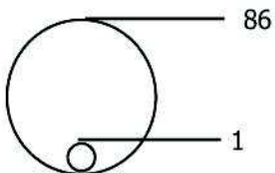
	Loiret	Centre val de Loire	France
Salariés	6204	20750	564589
Etablissements	556	2505	68296

 La Loire  
 Communes

### Effectifs salariés de l'industrie agroalimentaire en 2015

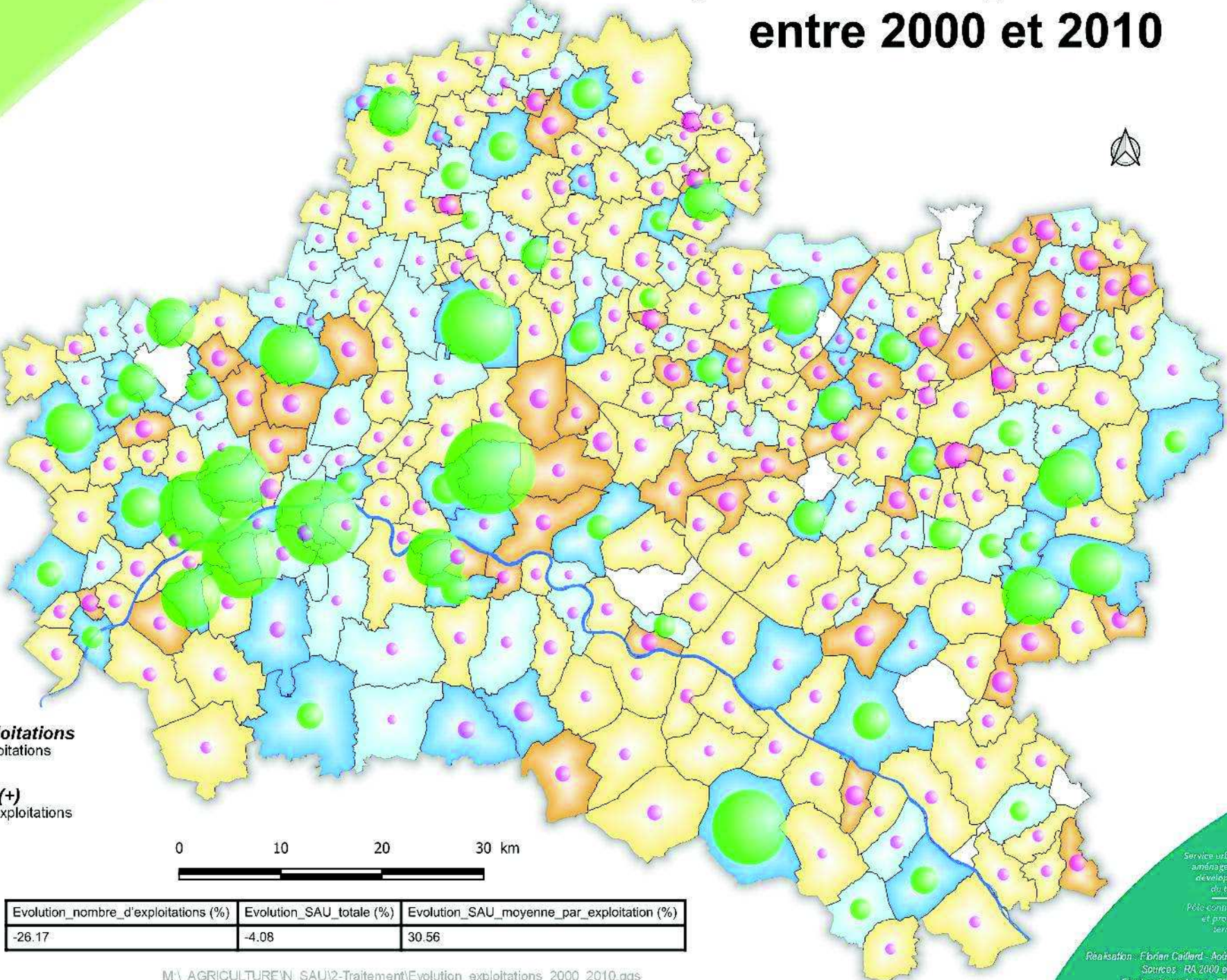
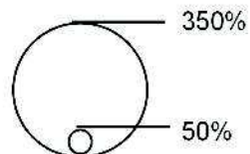


### Nombre d'établissements agroalimentaires en 2015



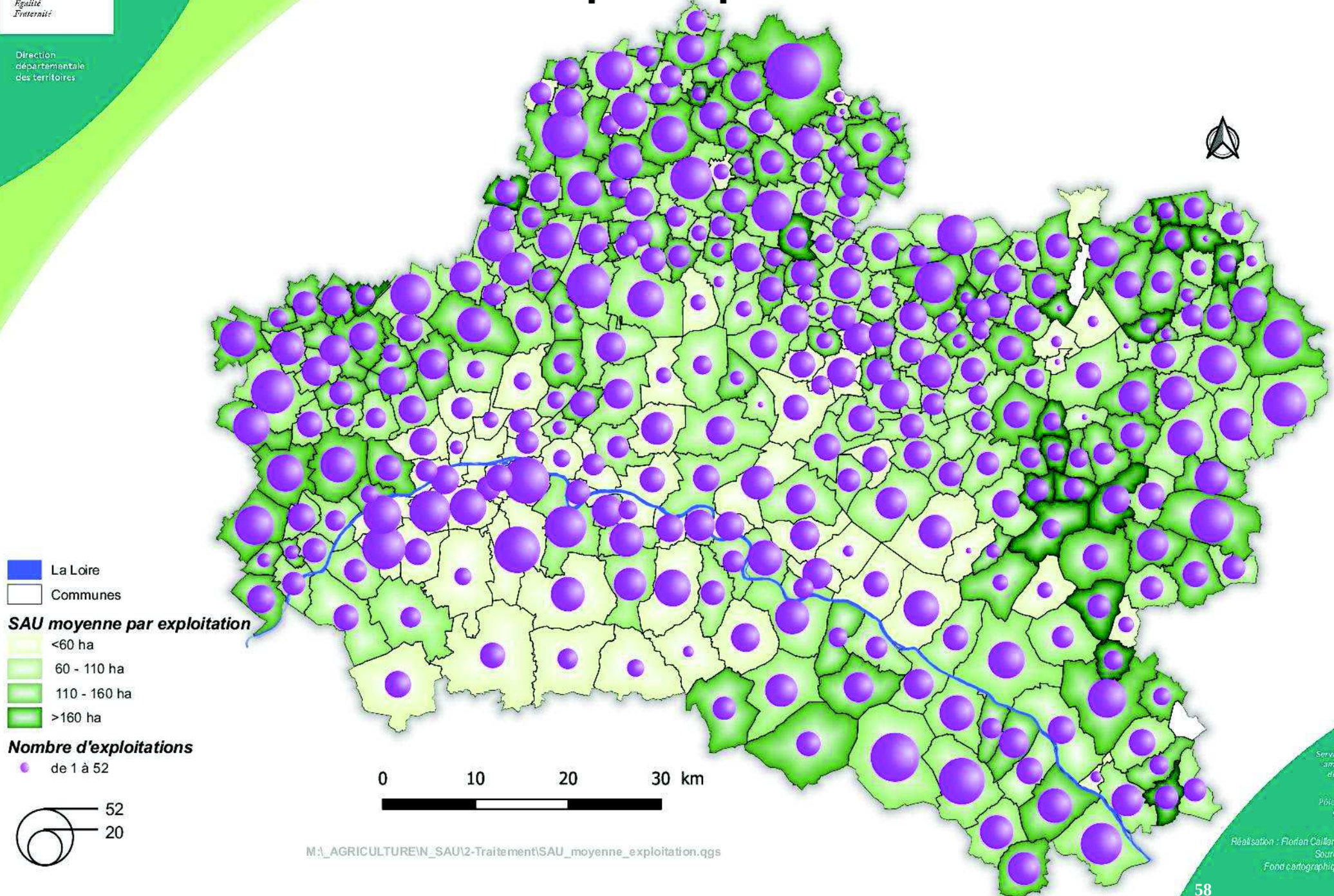
# Evolution des exploitations agricoles entre 2000 et 2010

-  La Loire
-  Communes
- Evolution de la SAU moyenne des exploitations**  
Donnée secrétisée
-  <-10%
-  -10 - 10%
-  10 - 100%
-  >100%
- Evolution du nombre d'exploitations**
-  Diminution du nombre d'exploitations (de 0 à -97%)
- Evolution NB exploitations (+)**
-  Augmentation du nombre d'exploitations (de 0 à 350%)



Evolution_nombre_d'exploitations (%)	Evolution_SAU_totale (%)	Evolution_SAU_moyenne_par_exploitation (%)
-26.17	-4.08	30.56

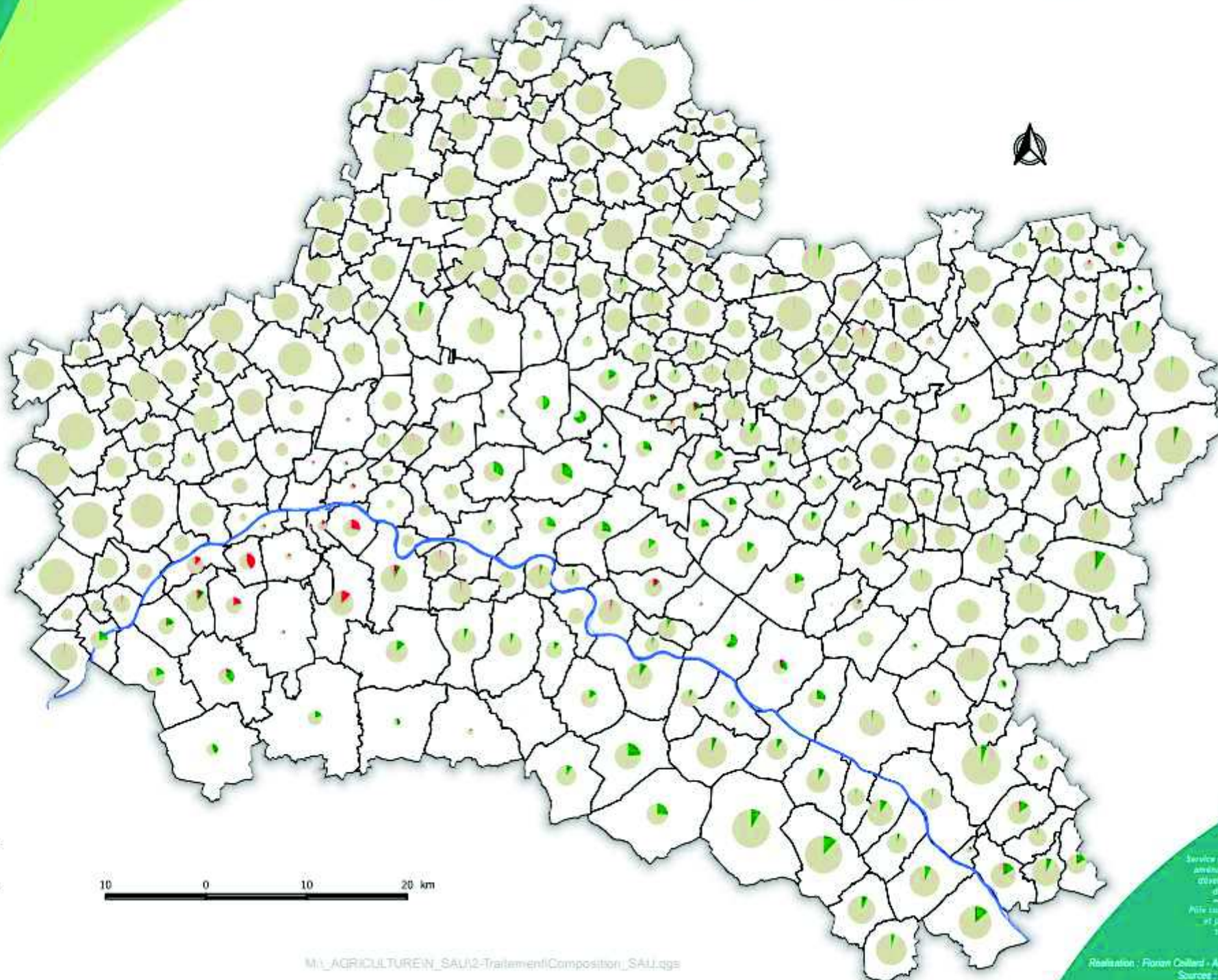
# Surface Agricole Utile moyenne par exploitation en 2010



# Composition de la Surface Agricole Utile 2010



Direction  
départementale  
des territoires



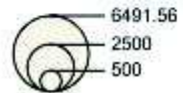
## Légende

- Département
- Communes
- La Loire

### Composition de la SAU

- Terres labourables
- Surface toujours en herbe
- Cultures permanentes

SAU totale par commune



10 0 10 20 km

M:\\_AGRICULTURE\N\_SAU\2-Traitement\Composition\_SAU.qgs

Service urbanisme,  
aménagement et  
développement  
du territoire  
Pôle connaissance  
et prospective  
territoriales

Réalisation : Florian Collard - Août 2018  
Sources : RA 2010  
Fond cartographique : BD Cartho

# La culture céréalière dans le Loiret en 2020

Les principales céréales cultivées sont les blés tendre et dur, le seigle, l'orge, l'avoine et le maïs.  
La culture des céréales s'étend sur 241 446 ha suivant les données de la déclaration PAC 2020. Le blé tendre d'hiver est le plus cultivé avec 33,8% de la production totale céréalière.  
La surface de production céréalière ainsi que le nombre de producteur par commune restent principalement concentrés dans les plaines Beauceronnes et dans le Gâtinais.

## Légende

-  DEPARTEMENT
-  COMMUNE
-  La Loire

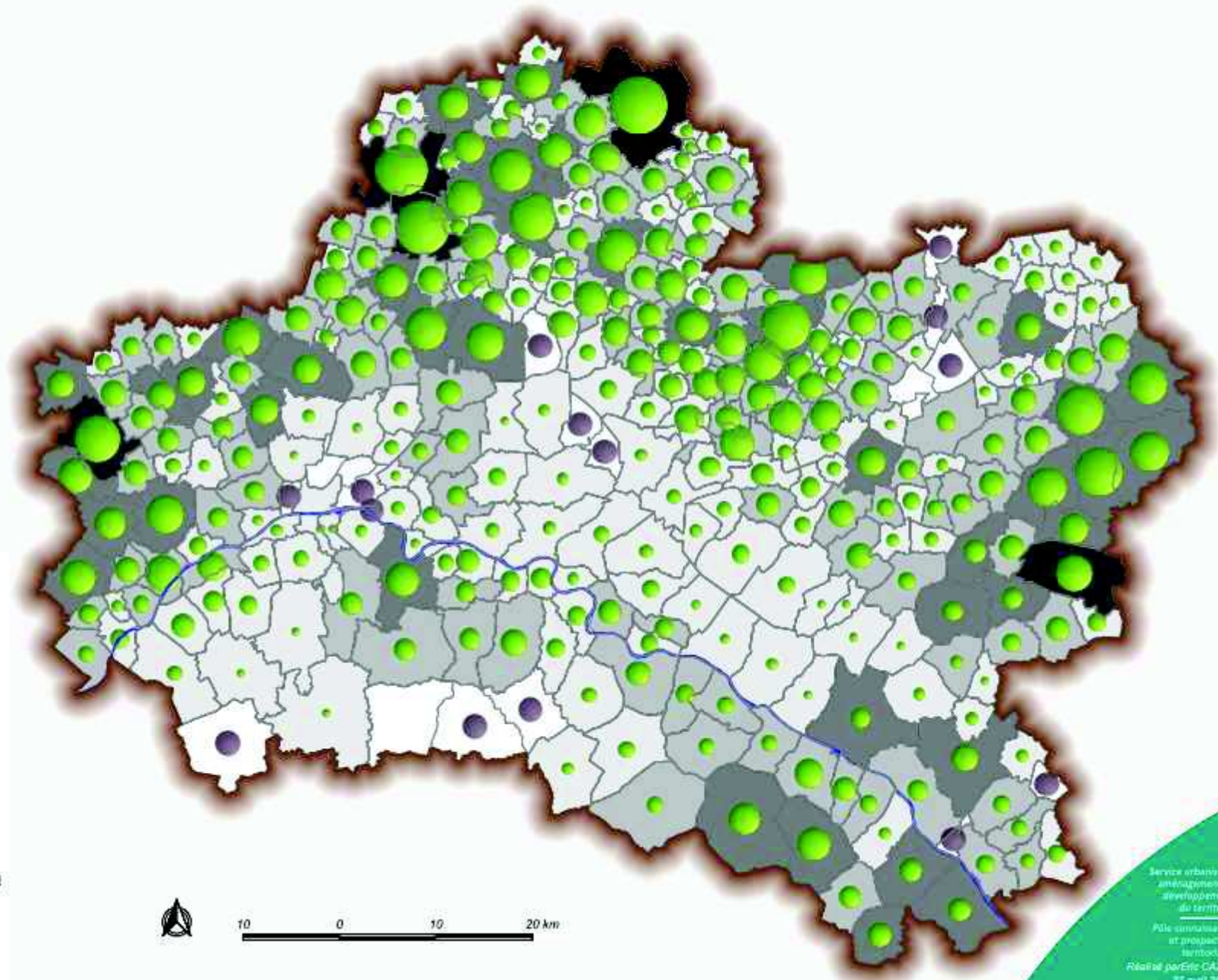
## Céréales

### Nombre de producteurs

-  Secret statistique
-  10
-  25
-  50

### Superficie communale de production

-  Moins de 500 ha
-  500 - 1 000
-  1 000 - 2 000
-  2 000 - 4 000
-  Plus de 4000 ha



10 0 10 20 km

# La culture des oléagineux dans le Loiret en 2020

Les oléagineux sont des plantes cultivées spécifiquement pour leurs graines ou leurs fruits riches en matières grasses, dont on extrait de l'huile à usage alimentaire, énergétique ou industriel. Les résidus de l'extraction constituent les tourteaux généralement recyclés dans l'alimentation animale.

Les principales espèces cultivées dans le Loiret sont le colza et le tournesol. Leur culture est répartie sur un peu plus de 35 000 ha, suivant les données PAC2020. Cette superficie a perdu près de 24% entre 2010 et 2020.

Contrairement à l'ouest, l'est du département a résisté à cette perte massive.

## Légende

-  Département
-  Commune
-  La Loire

## Oléagineux

### Nombre de producteurs

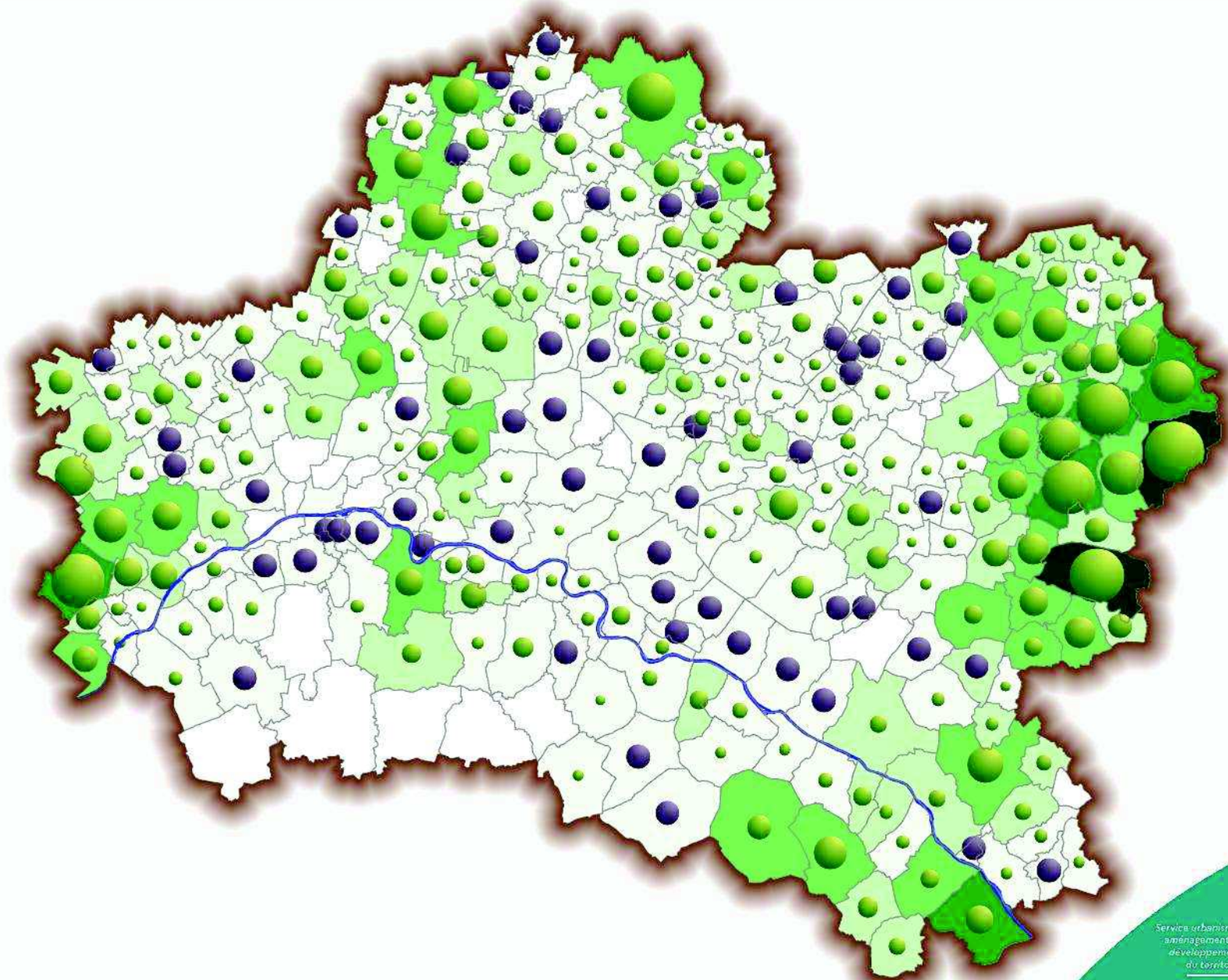
-  Secret statistique
-  5
-  10
-  25

### Superficie de production

-  Moins de 100 ha
-  100 - 200
-  200 - 400
-  400 - 600
-  Plus de 600 ha



M:\\_AGRICULTUREN\_EXPLOITATION\_ELEVAGE\2-Traitement2020\Oleagineux.qgs



# Culture de la betterave sucrière dans le Loiret en 2020

Le Loiret détient la plus importante surface de production de betteraves de la Région.  
 3 sucreries implantées sur le département procèdent chaque année à la transformation de la betterave en sucre appuyées par les sucreries de Toury (28) et Souppes-sur-Loing (77), implantées en limite du Loiret.

## Légende

-  Département
-  Commune
-  La Loire

## Betteraves

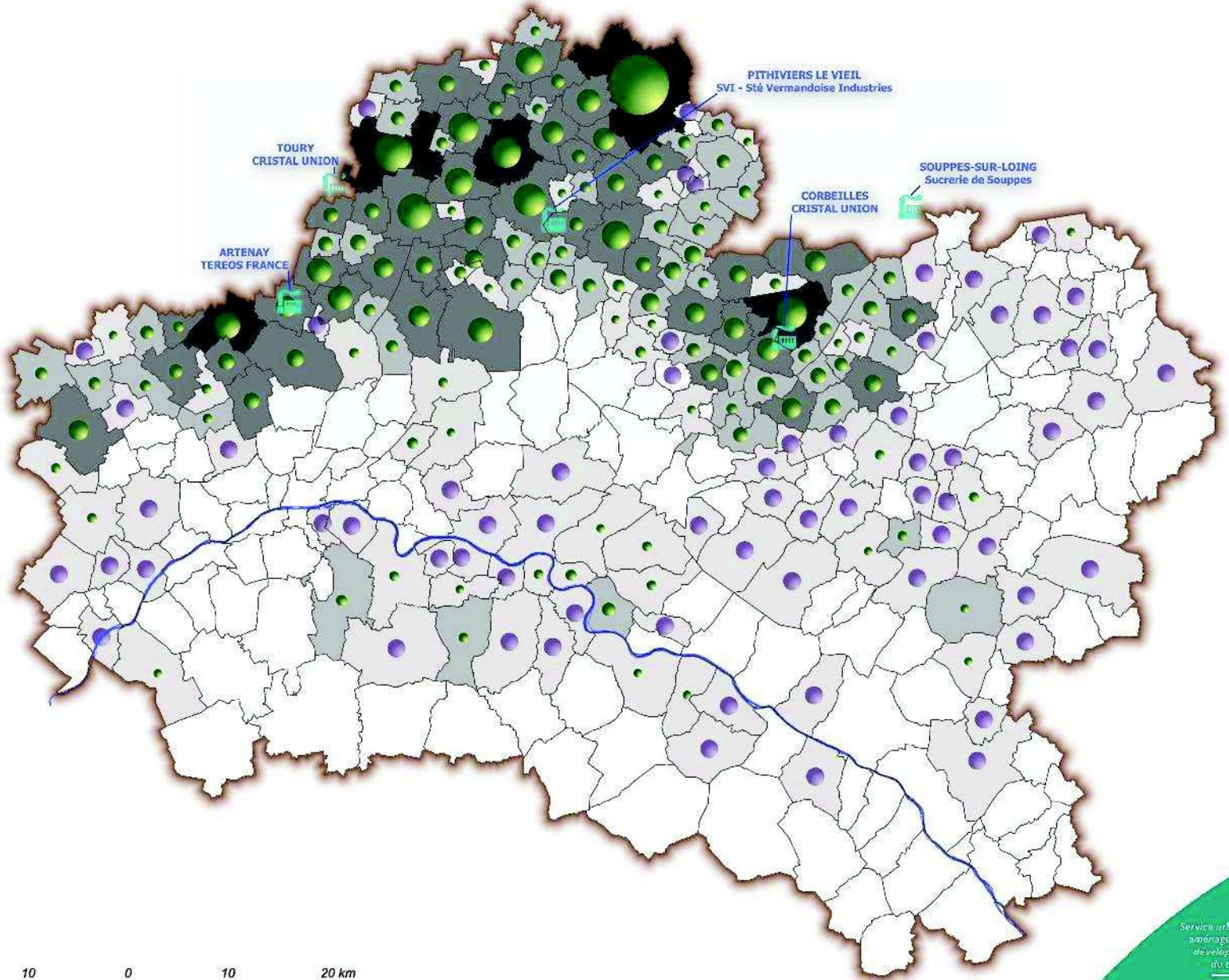
-  sucreries

## Nombre de producteurs

-  Secret statistique
-  5
-  20
-  40

## Superficie de production

-  2 - 50
-  50 - 100
-  100 - 300
-  300 - 600
-  600 - 670



# La culture des pommes de terre dans le Loiret en 2020

La production de pommes de terre et tubercules se situe principalement à l'ouest et au nord-ouest du département. Suivant les déclarations PAC de 2020, cette culture recense 406 exploitations sur le territoire, avec une moyenne de 7.3 ha par exploitation.

En 10 ans, si Outarville est passée de 187 à 171 ha, c'est Épiéd-en-Beauce qui possède la plus grande étendue de production avec 190.5 ha.

## Légende

-  Département
-  Commune
-  La Loire

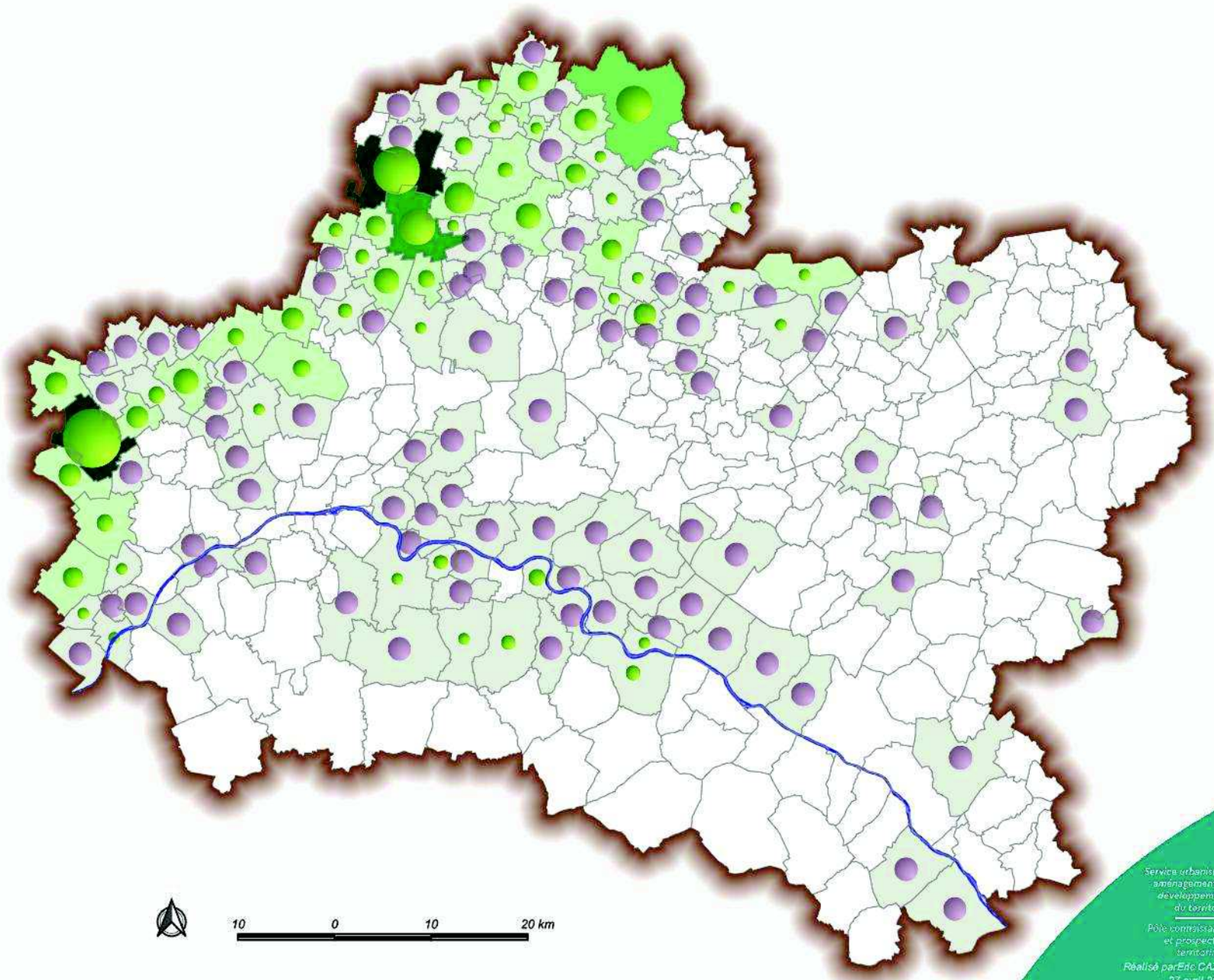
### Pomme de terre

#### Nombre de producteurs

-  Secret statistique
-  5
-  10
-  15
-  20

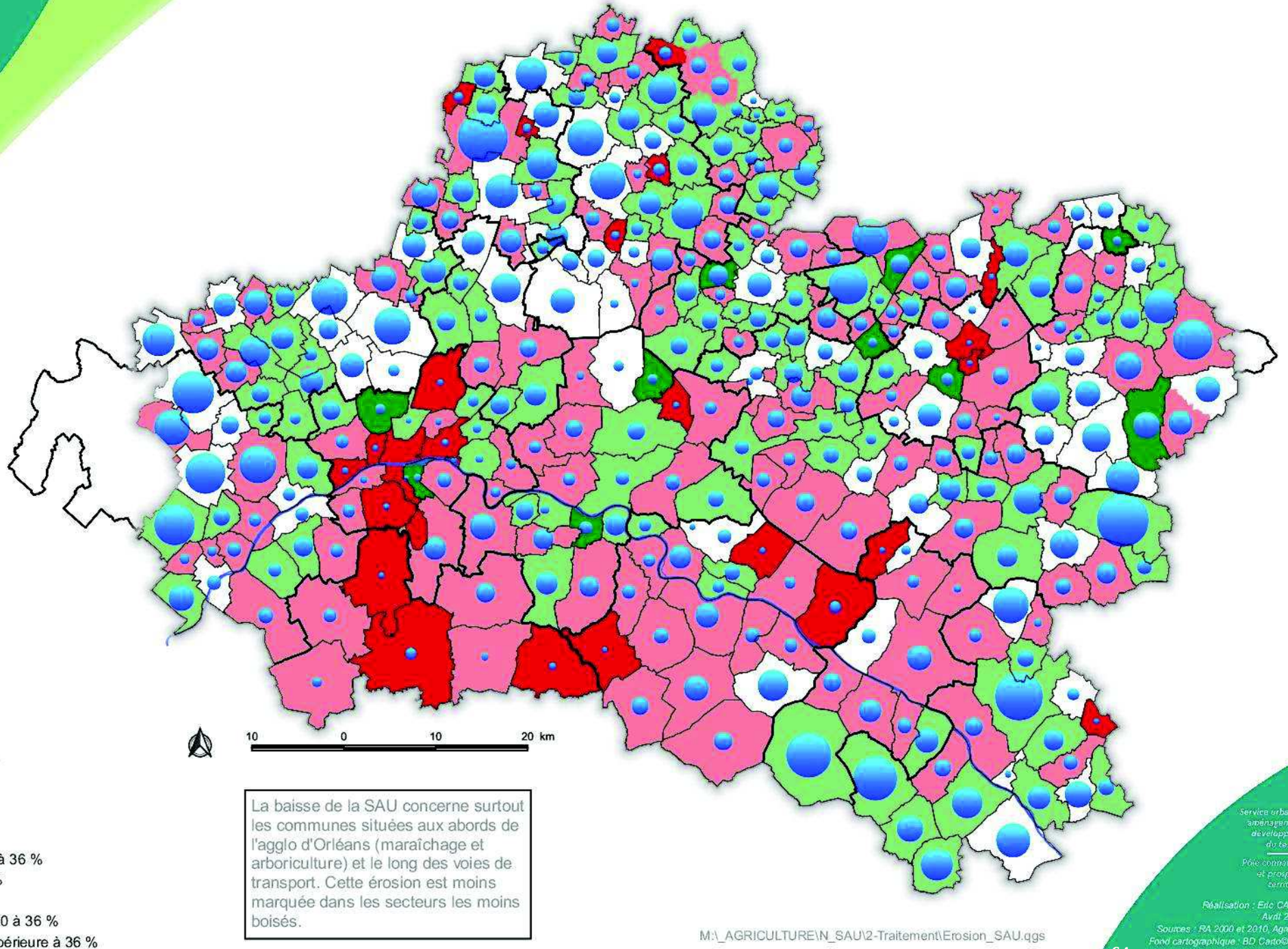
#### Surface de production

-  Moins de 35 ha
-  35 - 70
-  70 - 105
-  105 - 140
-  Plus de 140 ha



10 0 10 20 km

# Une érosion de la Surface Agricole Utile 2010



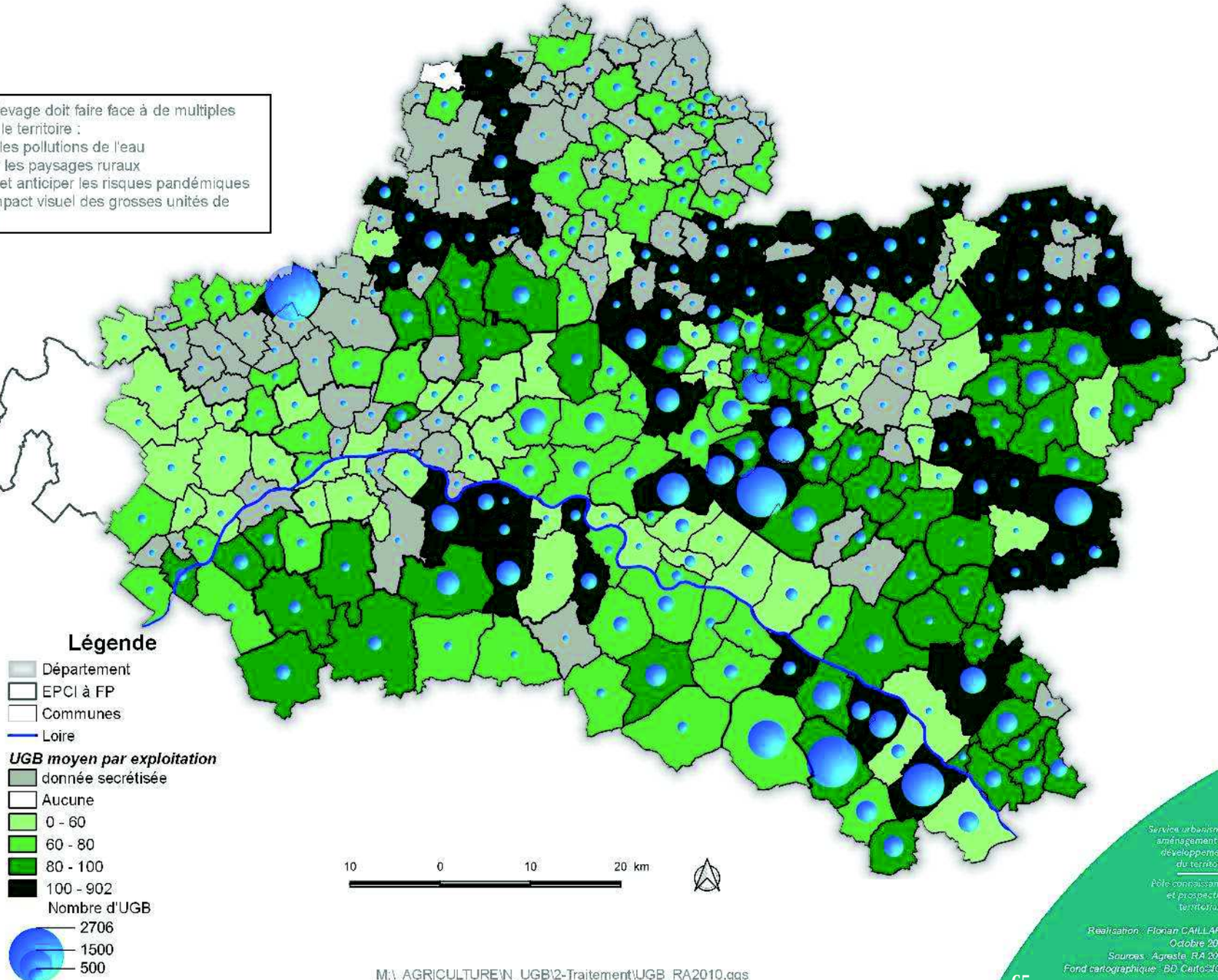
# L'élevage plus présent à l'Est du département - RA2010

La filière élevage doit faire face à de multiples enjeux sur le territoire :

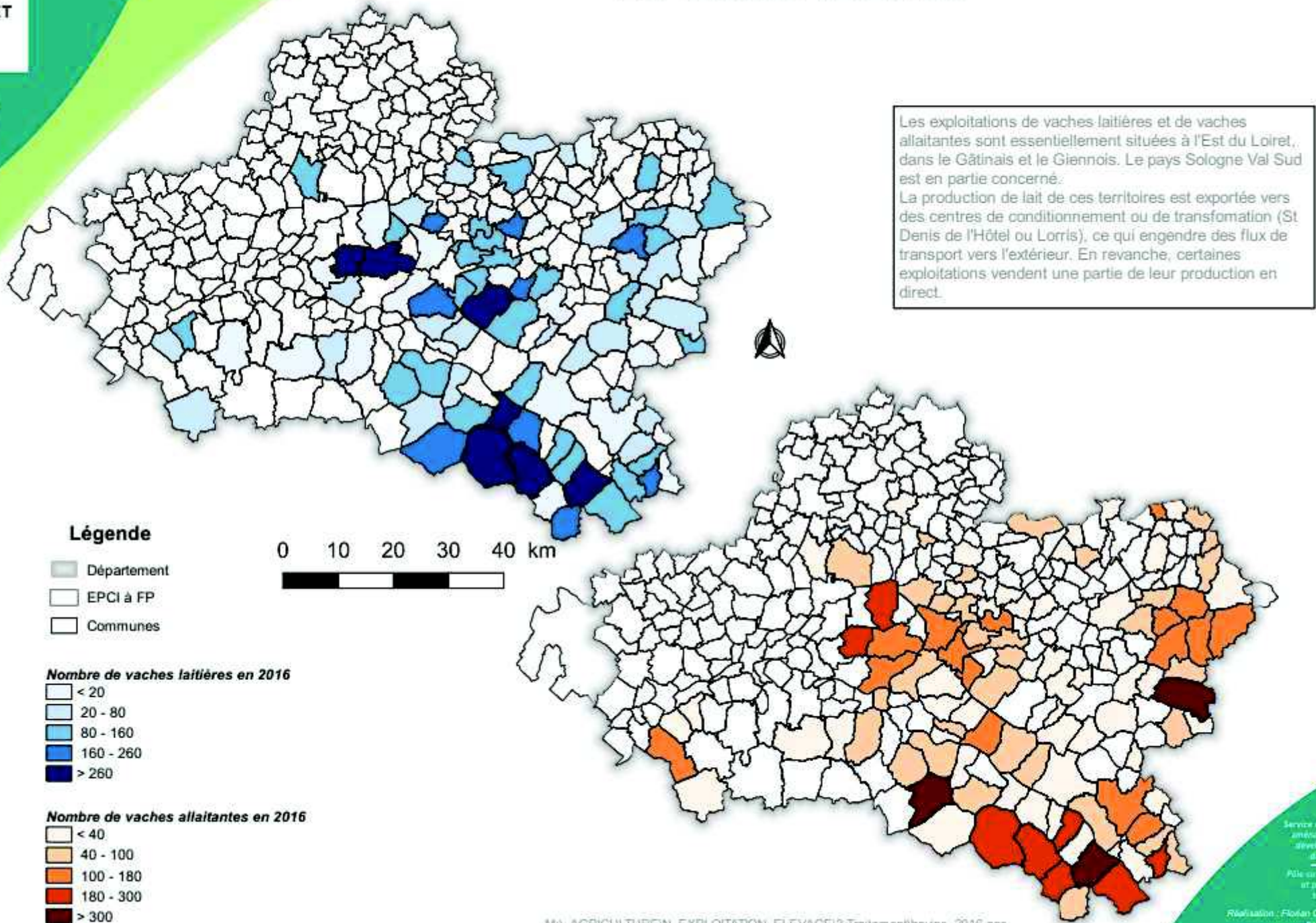
- maîtriser les pollutions de l'eau
- entretenir les paysages ruraux
- maîtriser et anticiper les risques pandémiques
- limiter l'impact visuel des grosses unités de production

L'unité de gros bétail (UGB) est l'unité de référence permettant de calculer les besoins nutritionnels ou alimentaires de chaque type d'animal d'élevage. Il permet par extension d'évaluer les surfaces nécessaires pour l'élevage de ces animaux. 1 UGB est l'équivalent pâturage d'une vache laitière de 600 kg produisant 3 000 kg/an de lait, sans complément alimentaire concentré.

Espèce	Âge	UGB
Bovins	Vache laitière	1
Bovins	Moins d'un an	0.4
Ovins et caprins	-	0.1
Caprins	-	0.09
Volailles	poules pondeuses	0.007
Volailles	poules de chair	0.014
Lapins	mères	0.02



# La filière bovine



Direction  
départementale  
des territoires

Les effectifs de volaille sont le plus souvent concentrés en mode intensif. La volaille de l'Orléanais bénéficie d'un label rouge. L'élevage avicole permet de valoriser la production de céréales locales aux portes d'un bassin de consommation important en région parisienne.

### Légende

-  Département
-  Communes
-  La Loire

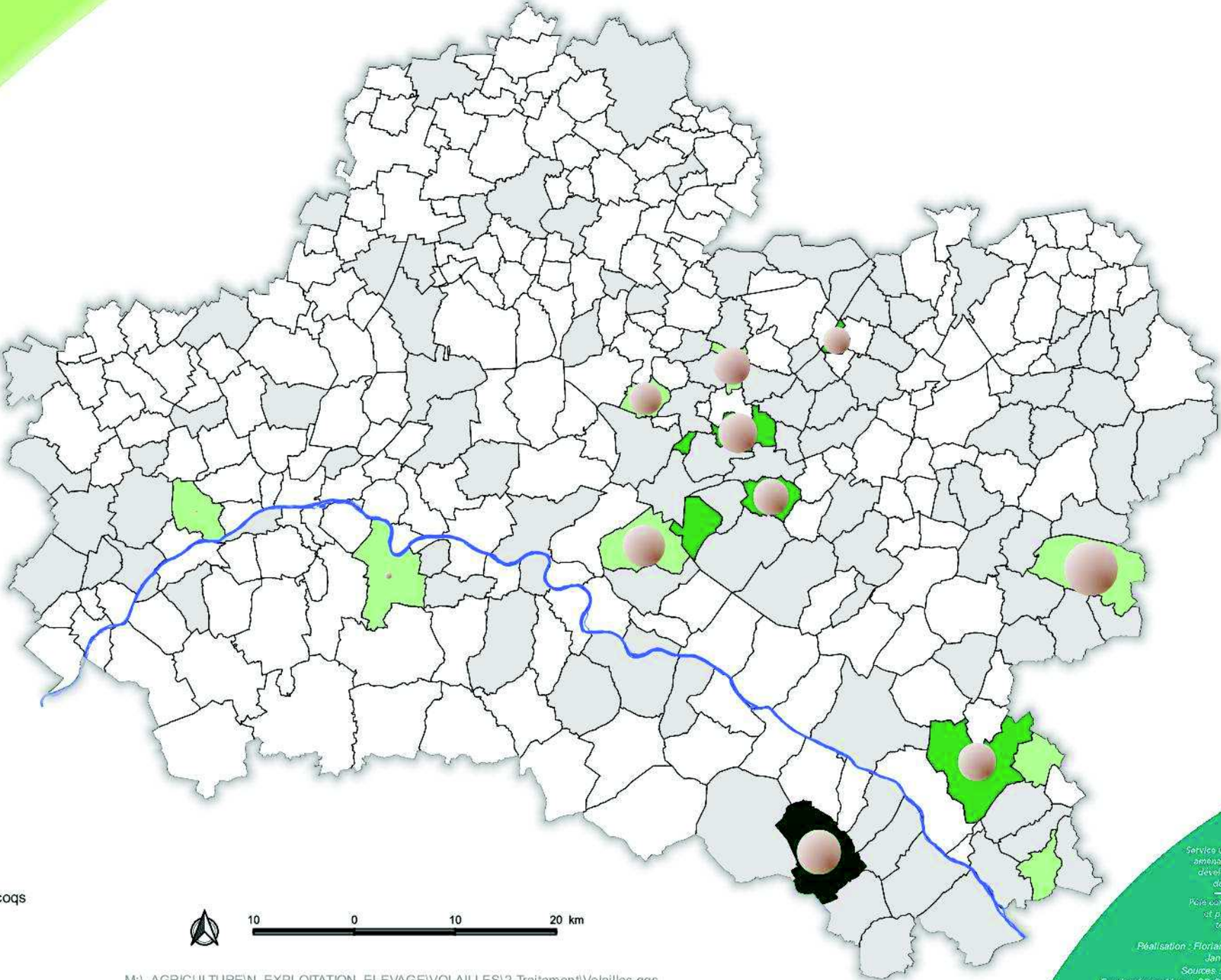
### Elevages

#### Nombre d'élevages volailles

-  Données secrétisées
-  0.0 - 3.0
-  3.0 - 5.0
-  5.0 - 8.0

Nombre de poulets chair et coqs

-  61100
-  40000
-  20000



# Les Appellations d'Origine Contrôlée dans le Loiret

Le Loiret comprend 5 AOC sur son territoire, 3 concernent la production viticole (Coteaux du Giennois, Orléans et Orléans-Cléry) et 2 la production fromagère (Brie de Meaux et Chavignol).

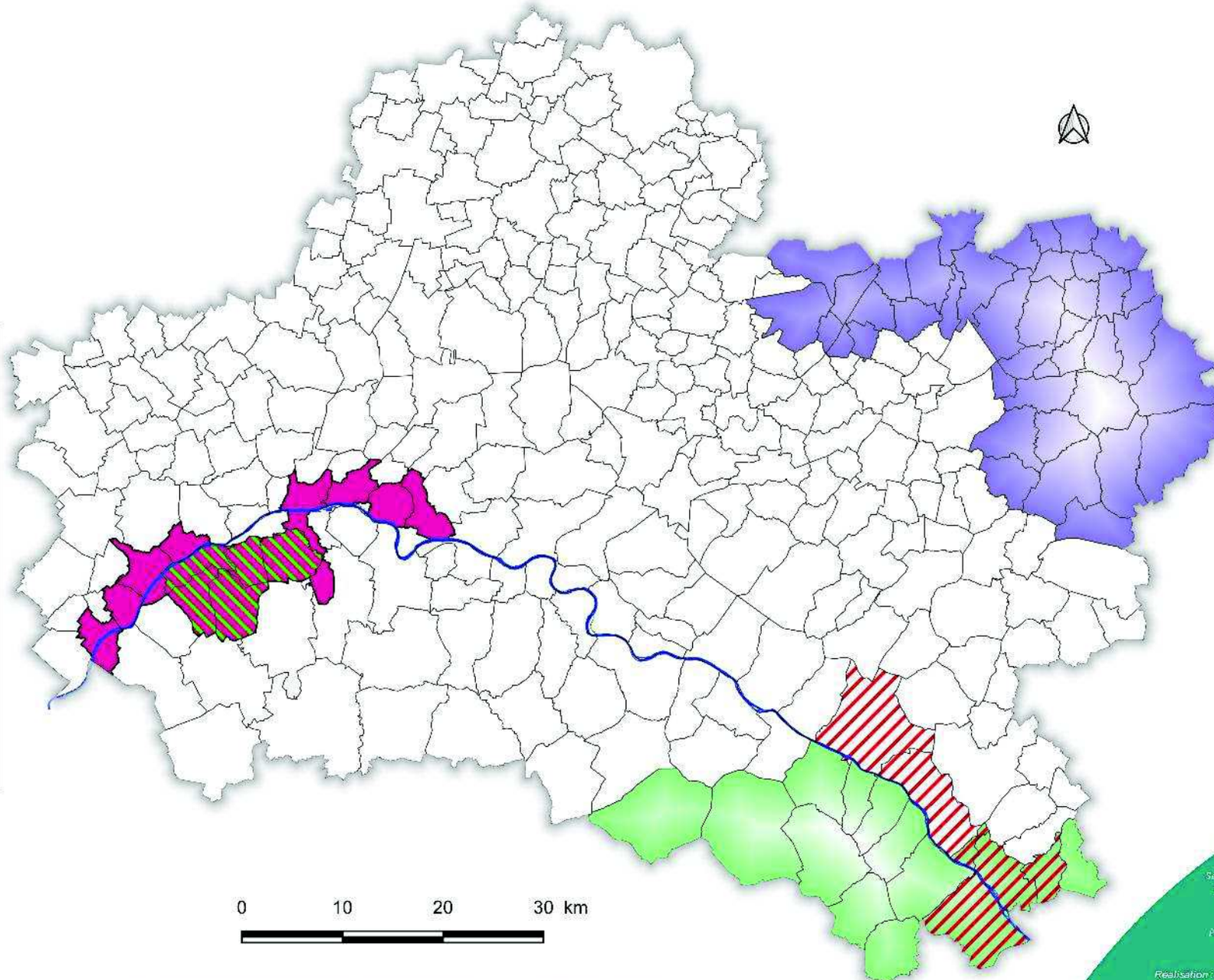
Les coteaux du Giennois s'étendent sur 6 communes loirétaines (et 8 de la Nièvre), pour une production de + de 9000 hl/an.

L'AOC Orléans touche 13 communes avec une production supérieure à 4000 hl/an.

L'Orléans-Cléry se répartit sur Cléry-Saint-André, Mareau-aux-Près, Mézières-lez-Cléry, Olivet et Saint-Hilaire-Saint-Mesmin (concernées également par l'AOC Orléans), avec une récolte de presque 1500hl/an.

Les AOC portant sur les fromages dans le département ne sont que de petites parties des grandes aires de ces appellations, puisque l'AOC Chavignol compte 15 communes dans le Loiret sur les 214 qui la compose, et celle Brie de Meaux 42 communes loirétaines (et une production quasi nulle) alors qu'elle s'étend sur 1 700 000 ha dans 12 départements.

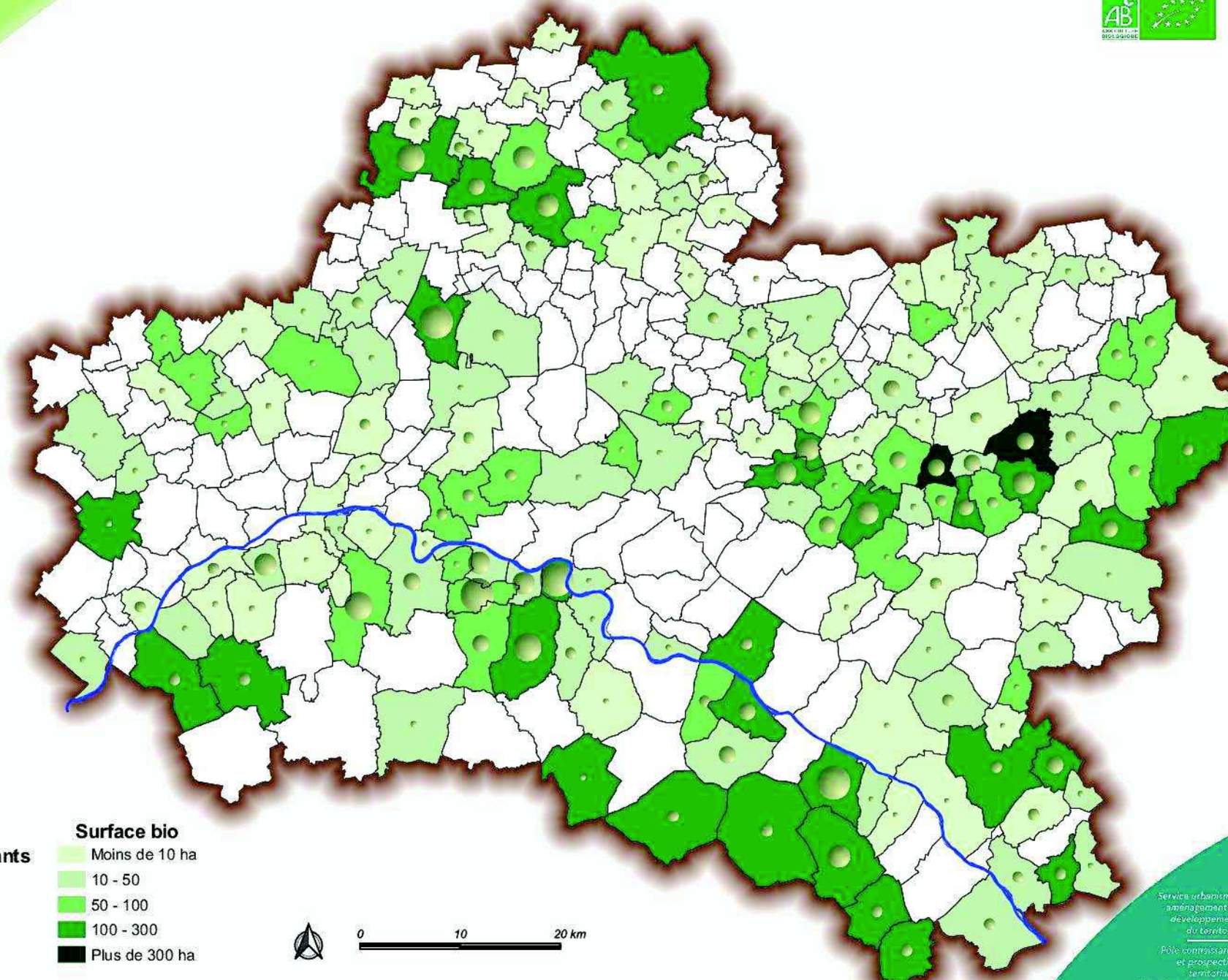
-  Communes
-  La Loire
- AOC VIN**
-  Coteaux du Giennois
-  Orléans
-  Orléans-Cléry
- AOC FROMAGE**
-  Brie de Meaux
-  Chavignol



M:\\_AGRICULTURE\N\_ZONAGES\_AGRICOLES\2-Traitement\AOC-AOP\AOC\AOC.qgs

# Exploitations agricoles biologiques en 2020

Le mode de production et de transformation biologique fait partie en France des signes officiels d'identification de la qualité et de l'origine.  
Encadré par une réglementation européenne depuis 1991, il a pour objectifs le respect de l'environnement, de la biodiversité et du bien-être animal. Seuls les produits qui en sont issus peuvent porter le logo bio européen et la marque AB.  
Le bio s'inscrit au cœur du développement durable. Il constitue une importante source d'emplois et participe à la création de valeur ajoutée pour la vie économique et sociale des territoires : c'est un engagement pour les générations futures !



## Légende

- Département
- Commune
- La Loire

### Agriculture bio Nombre d'exploitants

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

### Surface bio

- Moins de 10 ha
- 10 - 50
- 50 - 100
- 100 - 300
- Plus de 300 ha



0 10 20 km

# Mesures Agro-Environnementales et Climatiques Campagne 2020



PRÉFÈTE  
DU LOIRET

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction  
départementale  
des territoires

Les Mesures agroenvironnementales et Climatiques (MAEC) permettent d'accompagner les exploitations agricoles qui s'engagent dans le développement de pratiques combinant performance économique et performance environnementale ou dans le maintien de telles pratiques lorsqu'elles sont menacées de disparition. C'est un outil clé pour la mise en œuvre du projet agro-écologique pour la France.

Ces mesures sont mobilisées pour répondre aux enjeux environnementaux rencontrés sur les territoires tels que la préservation de la qualité de l'eau, de la biodiversité, des sols ou de la lutte contre le changement climatique.

À compter de 2015, trois types de mesures sont proposées :

- Des MAEC nouvelles répondant à une logique de système;
- Des MAEC répondant à des enjeux localisés souscrites sur les parcelles où sont localisés les enjeux;
- Des MAEC répondant à l'objectif de préservation des ressources génétiques : mesures pour les races menacées animales et végétales et mesure apiculture.

## Légende

- Département
- Commune
- La Loire

## PAEC

### (Plan Agro-Environnemental et Climatique)

- Forêt d'Orléans et sa périphérie
- Giennois
- Territoire des AAC du Pays Gâtinais
- Val Dhuy Loiret



10 0 10 20 km

M:\\_AGRICULTURE\N\_AGRI\_ENVIRONNEMENT\2-Traitement\2020\MAEC.qgs

Service urbanisme,  
aménagement et  
développement  
du territoire

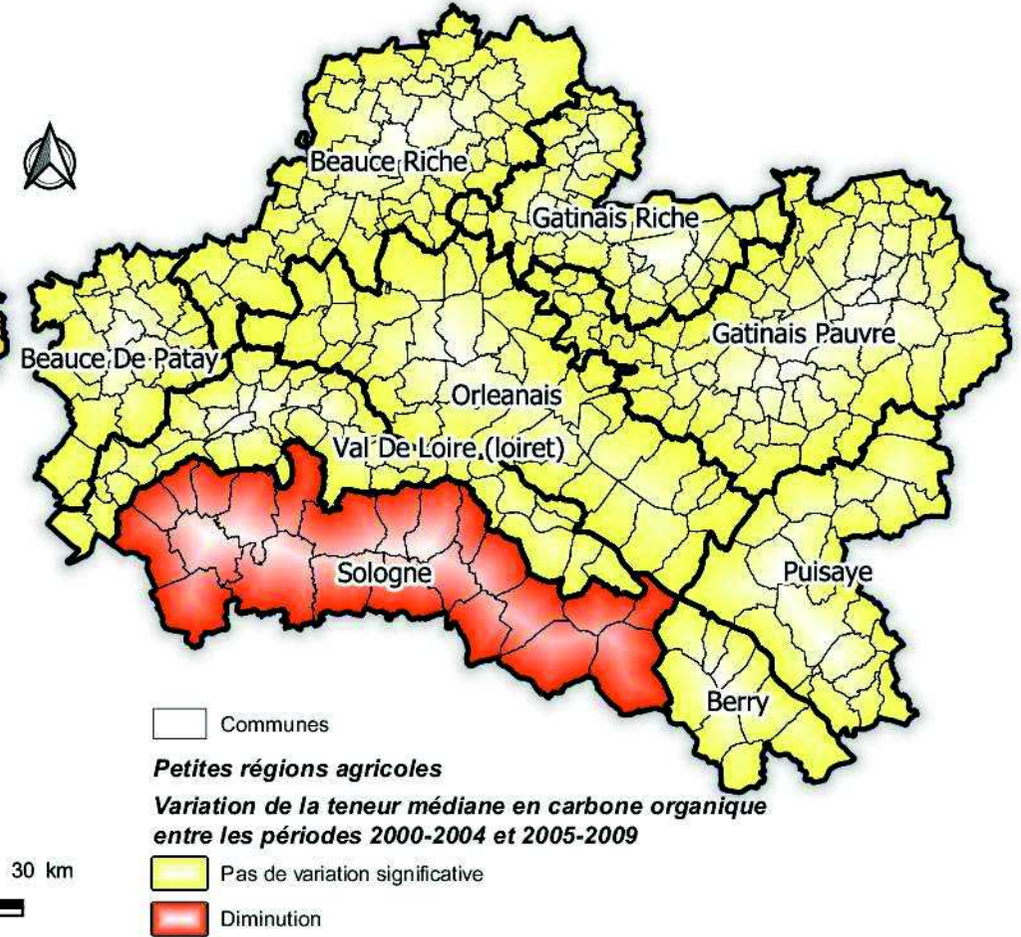
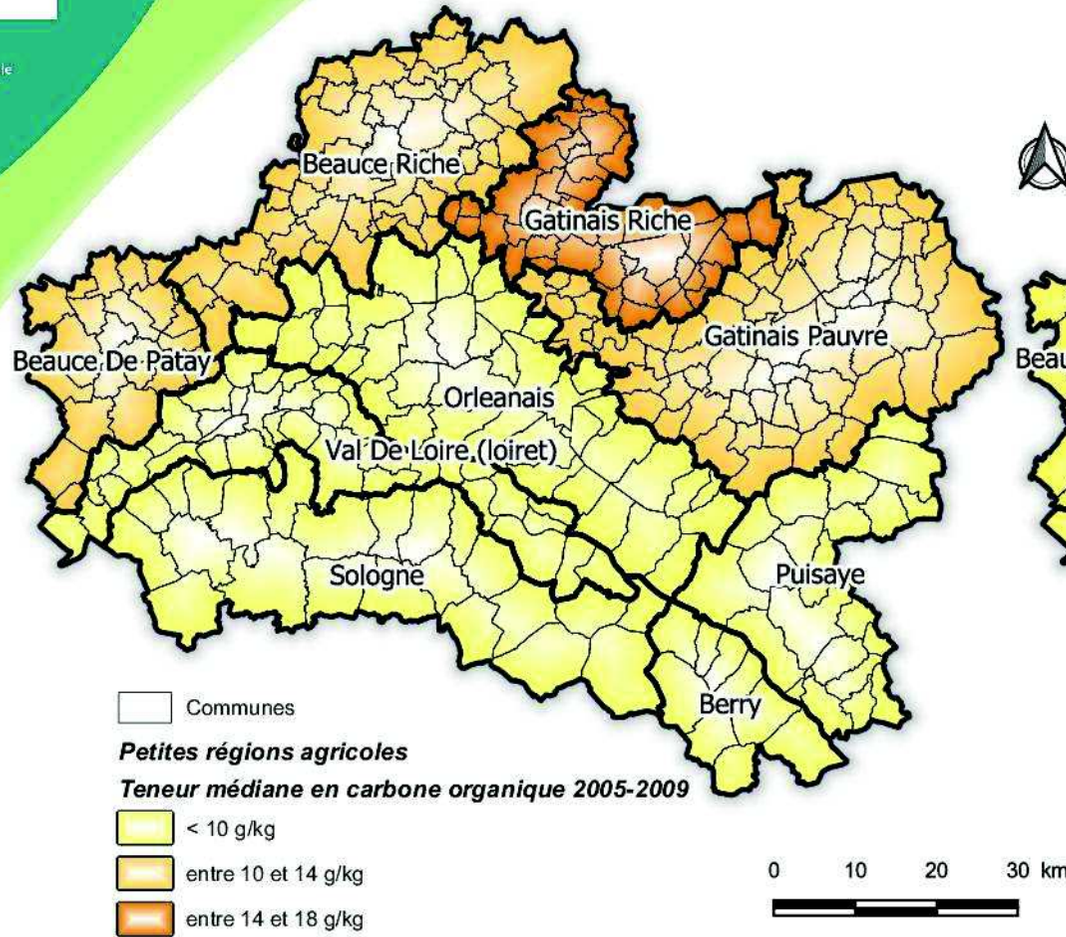
Pôle cartographie  
et prospective  
territoriales

Réalisé par Eric CAZIN  
19 avril 2021

Sources : Préfecture de la région Centre-Val  
de Loire

Fonds cartographiques : BD TOPO v3@IGN

# Teneur en carbone organique dans les sols agricoles

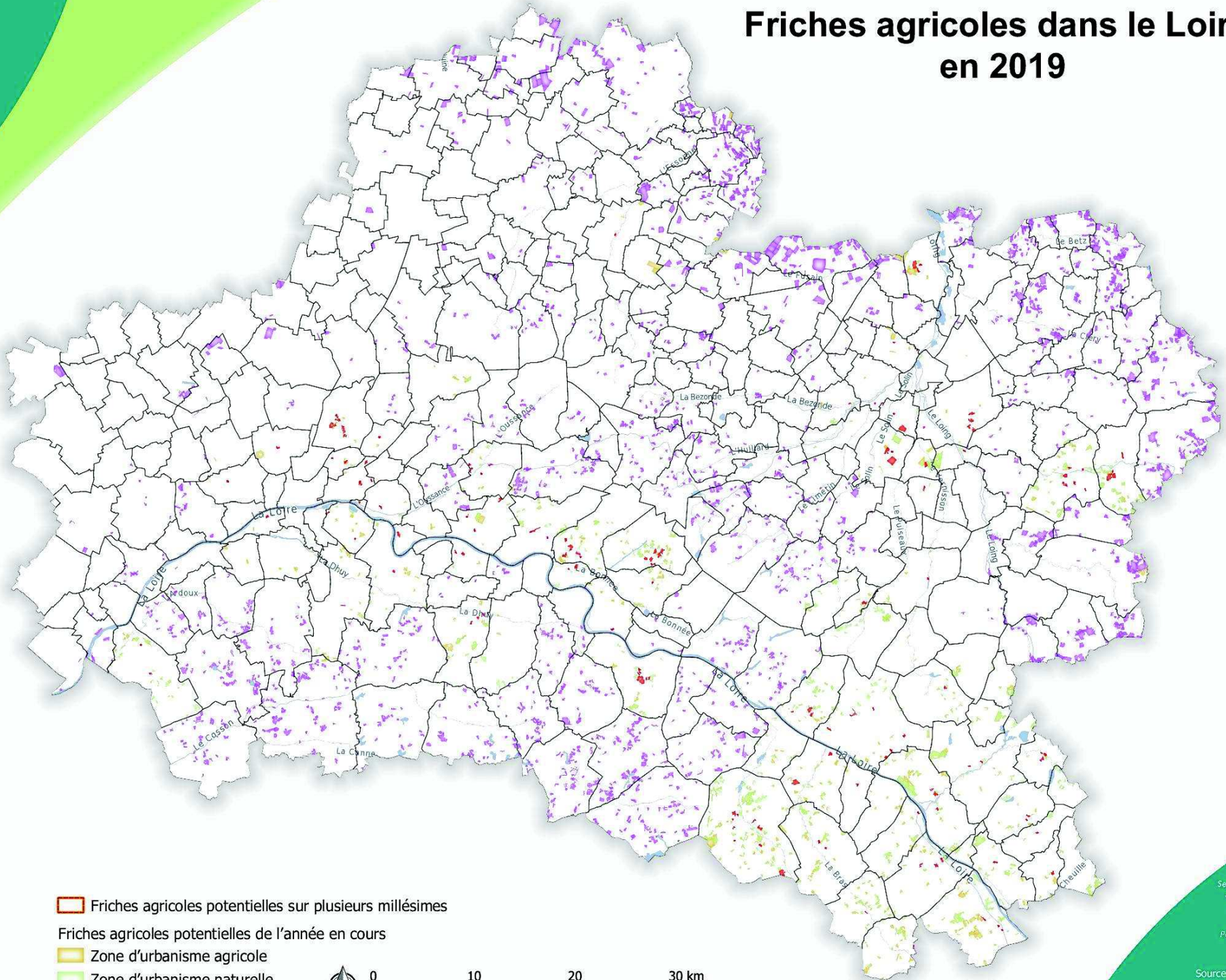


Les matières organiques du sol se définissent "comme tout ce qui est vivant dans le sol". Elles constituent le réservoir de carbone organique terrestre le plus important, devant la biomasse des végétaux. Le premier mètre des sols mondiaux stocke entre 1500 et 2400 milliards de tonnes de carbone organique. En France métropolitaine, les stocks dans la couche superficielle (0-30 cm) des sols sont évalués à environ 3,2 milliards de tonnes.

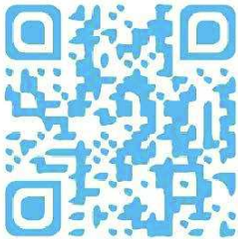
Les matières organiques rendent de nombreux services environnementaux. Elles constituent l'alimentation des organismes vivants du sol. Elles adsorbent et contiennent de nombreux éléments qu'elles relâchent lors de leur dégradation : des nutriments pour les plantes mais aussi parfois des contaminants. Les matières organiques sont indispensables à la structure des sols et à leur stabilité vis-à-vis de la pluie. Ainsi, il est important de maintenir un stock pour maintenir la fertilité des sols mais aussi pour limiter les transferts d'éléments contaminants vers les milieux.

M:\AGRICULTURE\N\_AGR\ENVIRONNEMENT\2-Traitement\Teneur\_carbone\_orga\_sols.qgs

# Friches agricoles dans le Loiret en 2019



Accès au GIT



Accès aux données



-  Friches agricoles potentielles sur plusieurs millésimes
-  Friches agricoles potentielles de l'année en cours
-  Zone d'urbanisme agricole
-  Zone d'urbanisme urbaine
-  Non catégorisé



0 10 20 30 km

M:\\_AGRICULTURE\N\_FRICHES\_AGRICOLES\4\_Atlas\Atlas\_friche\_agricole