

# Chiffres clés de l'agriculture de nos territoires

Base de données agricoles 2015

**aGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
MAINE-ET-LOIRE

TERRES d'**a**VENIR



# Edito

En 2015, La Chambre d'agriculture a actualisé sa base de données socio-économiques concernant les exploitations agricoles. Ce document vous livre les principaux chiffres clés de l'agriculture angevine, lesquels peuvent être déclinés et détaillés à l'échelle de chaque collectivité. Il met en évidence la place et les rôles de l'agriculture au sein des territoires.

Outre la connaissance de l'agriculture, cet observatoire est essentiel pour comprendre les tendances et les dynamiques des filières, des entreprises et des territoires. Il est un des outils utiles pour mesurer et appréhender les questions et les enjeux agricoles, dans un contexte économique et territorial en mutation. De par son fort ancrage local, l'agriculture est à la croisée de nombreux enjeux et projets transversaux, dans le domaine de l'emploi, de l'aménagement, de l'énergie, de l'environnement, de l'alimentation de proximité... Les territoires recomposés vont devoir construire de nouveaux projets. Dans ce contexte, la Chambre d'agriculture est un partenaire privilégié des collectivités. Pour cela, elle mobilise ses compétences, ses moyens et son réseau d'acteurs.

François BEAUPERE  
Président de la Chambre d'agriculture



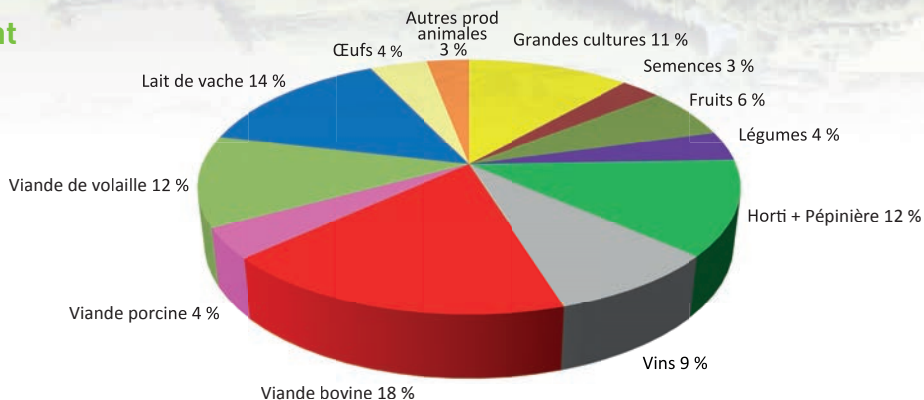
## L'agriculture angevine leader au cœur des territoires

**Le Maine-et-Loire est un département leader conjuguant diversité des productions et performance des entreprises agricoles.**

Chiffre d'affaires : 4<sup>ème</sup> rang national

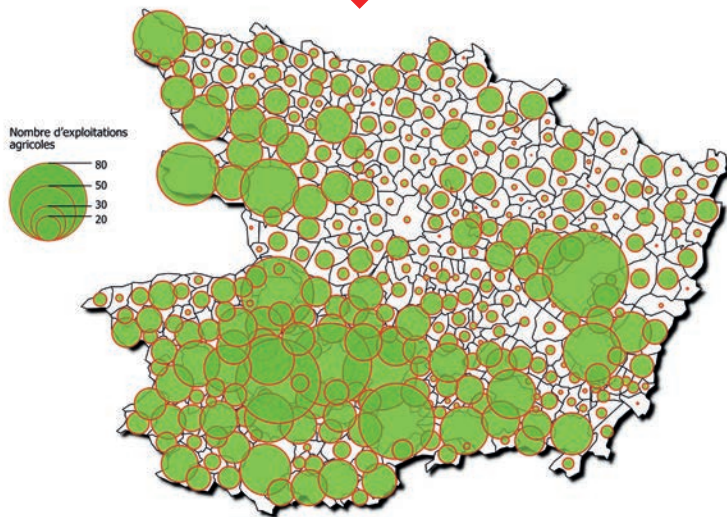
Emplois : 3<sup>ème</sup> rang national

Surface agricole : 3<sup>ème</sup> rang national



REPARTITION DE LA VALEUR DE LA PRODUCTION

### EXPLOITATIONS PROFESSIONNELLES



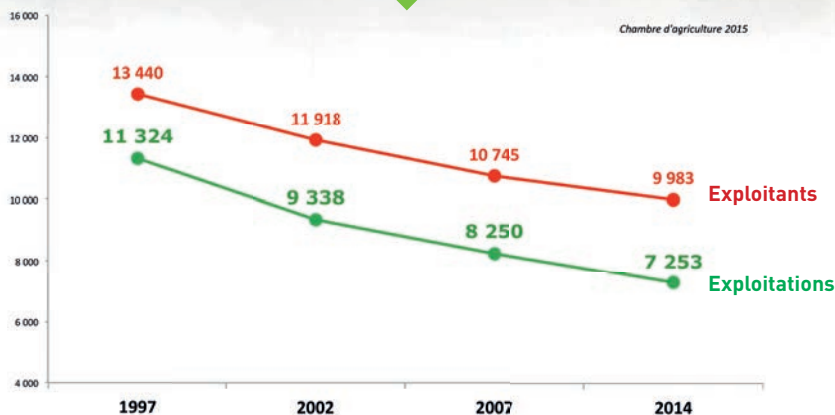
- 1,67 milliard d'euros : valeur de la production agricole (2013)
- 7 250 exploitations agricoles dont 6 500 établissements professionnels
- 9 980 chefs d'exploitation
- 11 600 emplois équivalent temps plein (ETP) à la production



## Moins d'exploitations et d'agriculteurs

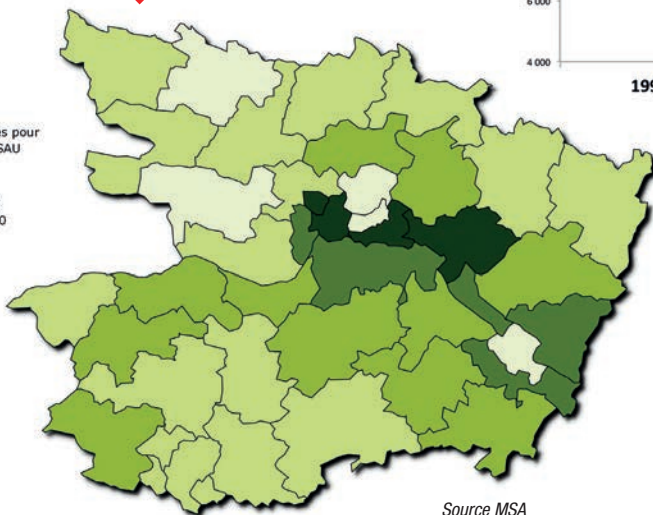
La diminution du nombre des exploitants agricoles se poursuit en passant sous le seuil des 10 000. Elle s'accompagne d'un renforcement de l'emploi salarié (+ 7 % par rapport à 2007).

EVOLUTION DU NOMBRE DES EXPLOITANTS ET EXPLOITATIONS AGRICOLES



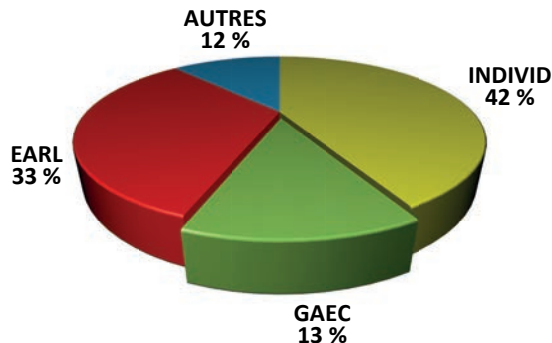
### SALARIÉS

Nb de salariés pour 1000 ha de SAU



### RÉPARTITION DE L'EMPLOI SALARIÉ :

- 22 % polyculture élevage
- 19 % horticulture-pépinière
- 19 % viticulture
- 17 % arboriculture
- 7 % maraîchage
- 16 % autres productions végétales spécialisées



RÉPARTITION DES EXPLOITATIONS AGRICOLES PAR STATUT

## Plus d'entreprises sociétaires

La formule sociétaire connaît de plus en plus de succès. 58 % des exploitations sont des sociétés, elles détiennent 73 % des surfaces agricoles.

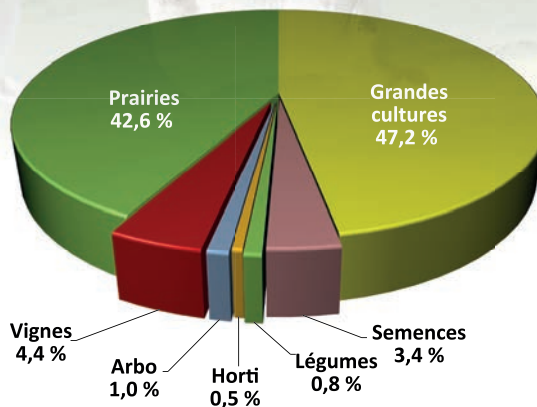


## L'agriculture : emprise territoriale et potentiel de production maintenus

453 800 hectares à usage agricole, soit 63 % du territoire.

L'érosion de la surface agricole est liée principalement à l'artificialisation des sols. Le département perd entre 800 à 1 000 hectares de surface agricole par an.

Globalement, le potentiel de production se maintient, il se concentre au sein d'entreprises moins nombreuses.

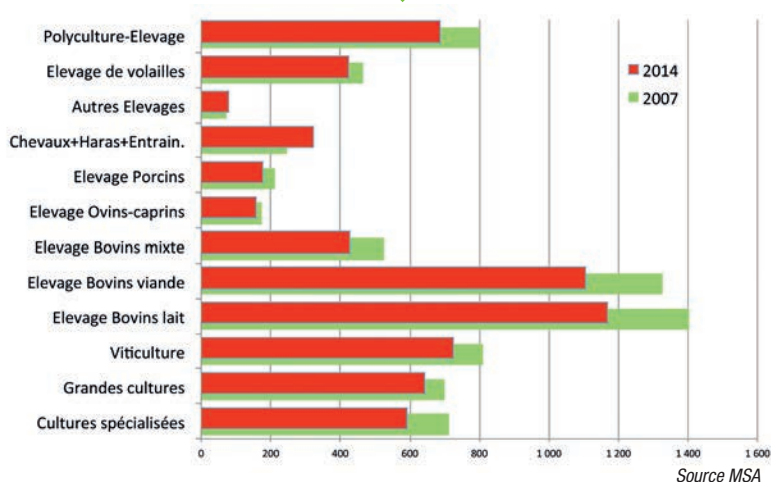


RÉPARTITION DE LA SURFACE AGRICOLE

### SURFACE MOYENNE :

- par entreprise 63 hectares
- par exploitant 46 hectares

### ORIENTATION PRINCIPALE DES EXPLOITATIONS



### ACTIVITÉ D'ÉLEVAGE

PRODUCTIONS	RANG NATIONAL	NBRE D'ÉLEVAGES	EFFECTIFS ANIMAUX
VACHES ALLAITANTES	6 <sup>ème</sup>	2 182	104 800
VACHES LAITIÈRES	9 <sup>ème</sup>	1 612	93 250
VOLAILLES DE CHAIR	11 <sup>ème</sup>	506	657 000
TRUIES	10 <sup>ème</sup>	192	28 200
CHÈVRES	5 <sup>ème</sup>	127	39 300
VEAUX DE BOUCHERIE	3 <sup>ème</sup>	106	29 900
BREBIS		271	31 600

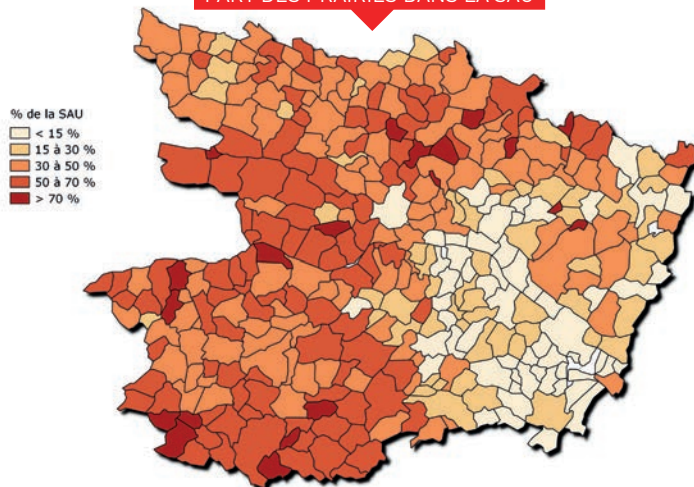
## Une terre d'élevage : des paysages bocagers

Les productions animales représentent 55 % du produit agricole départemental.

L'élevage bovin reste le pivot de l'économie agricole et de la gestion de l'espace.

La surface fourragère (prairies et cultures fourragères) représente 53 % de l'espace productif.

### PART DES PRAIRIES DANS LA SAU



### STABILITÉ DU CHEPTEL BOVIN SUR LA DERNIÈRE DÉCENNIE

EFFECTIFS	2002	2007	2015
VACHES ALLAITANTES	105 520	106 480	104 800
VACHES LAITIÈRES	93 750	89 820	93 250

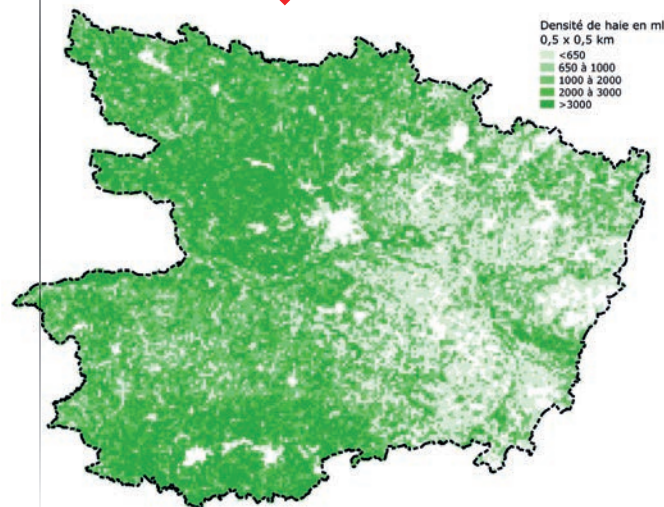


Le pâturage est important dans les systèmes d'élevage bovin. Cette filière assure la valorisation de vastes étendues notamment les vallées inondables.

Elle contribue également à la préservation de la biodiversité et des paysages bocagers.

Le maintien de l'élevage est un enjeu majeur pour la plupart des territoires angevins.

### DENSITÉ DU MAILLAGE BOCAGER





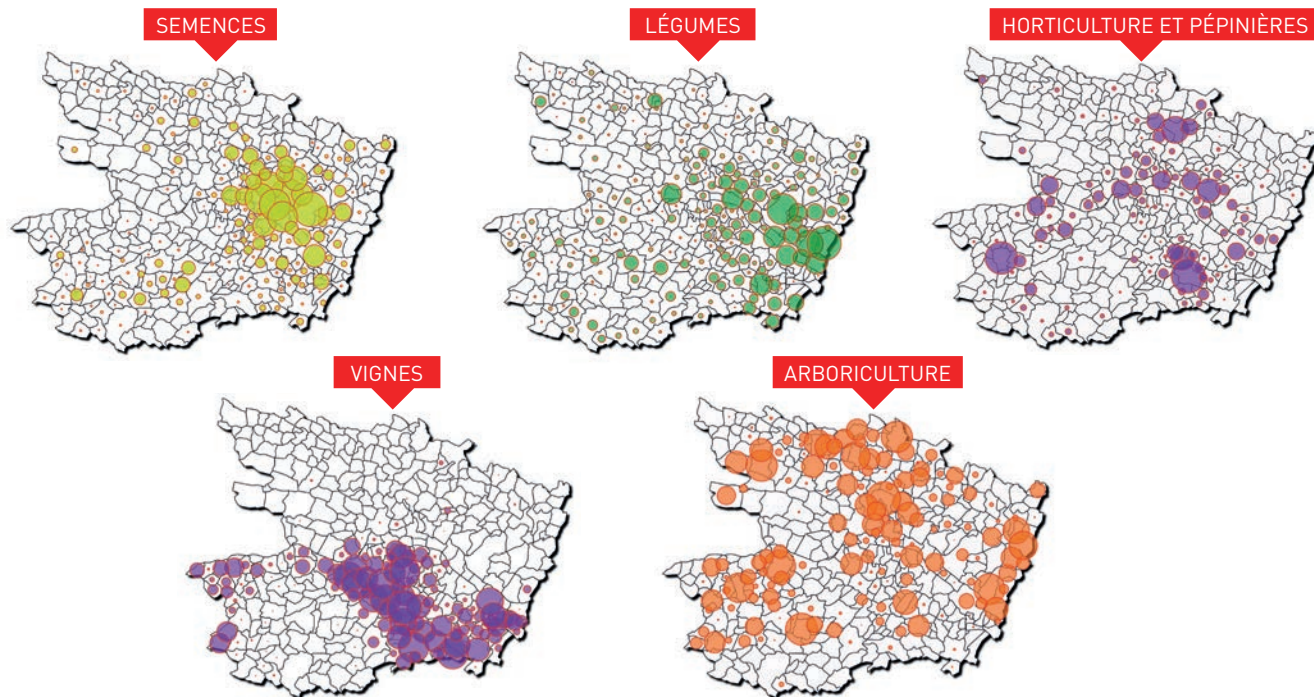
## Le végétal spécialisé : un Pôle de compétitivité mondial

Les productions végétales spécialisées caractérisent fortement l'économie agricole et participent à la notoriété de l'Anjou. Elles assurent un tiers du produit agricole départemental sur 10 % des surfaces et emploient près de 75 % des salariés. 50 % des surfaces irriguées sont des cultures végétales spécialisées.

Les semences placent le département parmi les leaders mondiaux. L'horticulture et la pépinière au 2<sup>ème</sup> rang national avec une large gamme de produits, l'arboriculture au 3<sup>ème</sup> rang national, la viticulture avec 26 appellations a une véritable notoriété.

Viticulture	20 000 ha	→ 940 exploitations
Semences	15 400 ha	→ 580 exploitations
Arboriculture	4 600 ha	→ 280 exploitations
Légumes	3 800 ha	→ 600 exploitations
Horticulture	2 400 ha	→ 300 exploitations

### LOCALISATION DES ZONES DE PRODUCTION





## Le renouvellement des exploitants : un enjeu social, économique, d'aménagement

La reprise des exploitations et l'installation  
constituent un enjeu pour l'agriculture et  
pour le dynamisme des territoires.

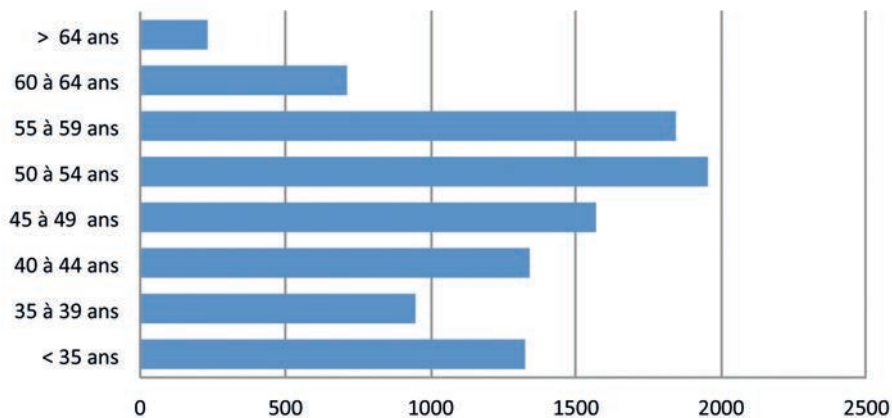
**47,6 ans** : âge moyen des agriculteurs

**28 %** : exploitants agricoles de plus de 55 ans

**25 %** : part des productions animales et végétales détenues par les exploitants de plus de 55 ans

En moyenne 210 agriculteurs s'installent par an, dont environ 120 avec les aides publiques.

RÉPARTITION PAR ÂGE DES EXPLOITANTS





## Une agriculture plus durable et multifonctionnelle

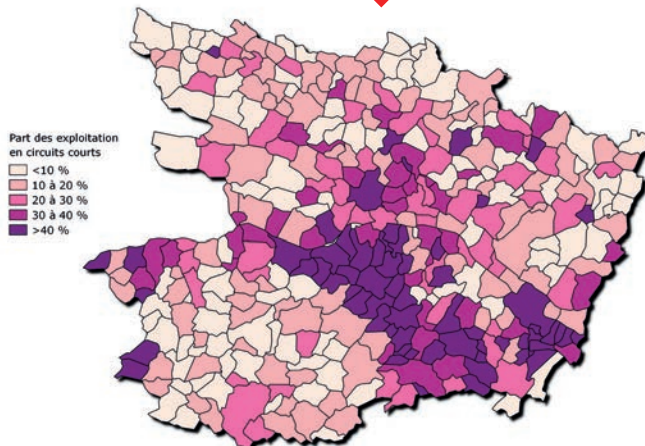
L'agriculture, par sa dimension spatiale et socio-économique, est au carrefour de nombreux enjeux territoriaux.

Elle est plébiscitée pour ses fonctions alimentaires et ses fonctions non productives : la production d'énergie, la préservation de la biodiversité et des milieux, l'accès à la nature et ses aménités, l'hébergement de loisirs, les produits locaux, la qualité des produits...

### Un développement des circuits courts

1 655 exploitations pratiquent la vente directe soit 23 % des exploitations, contre 16 % en 2002

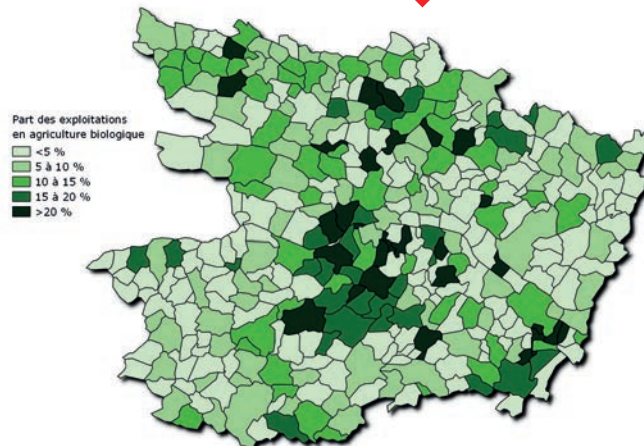
#### ACTIVITÉS DE VENTE DIRECTE



### Agriculture biologique en fort développement

Actuellement 8 % des exploitations produisent selon le mode biologique, soit 6 % des surfaces

#### AGRICULTURE BIOLOGIQUE



## Un outil prospectif pour construire vos projets

Le recensement des exploitations agricoles et de leurs activités, réalisé par la Chambre d'agriculture en 2015, constitue un outil de connaissance de l'agriculture des territoires.

### Qu'est-ce que la base de données ?

La base de données contient 400 rubriques relatives aux exploitations et aux exploitants agricoles. Elle est mise à jour entièrement tous les 7 ans et elle compile quotidiennement les évolutions des structures agricoles.

### Ces données sont organisées par grandes catégories :

- les entreprises,
- les actifs,
- les productions et les systèmes de production,
- les outils de production,
- l'occupation du sol,
- les activités spécifiques et de diversification.

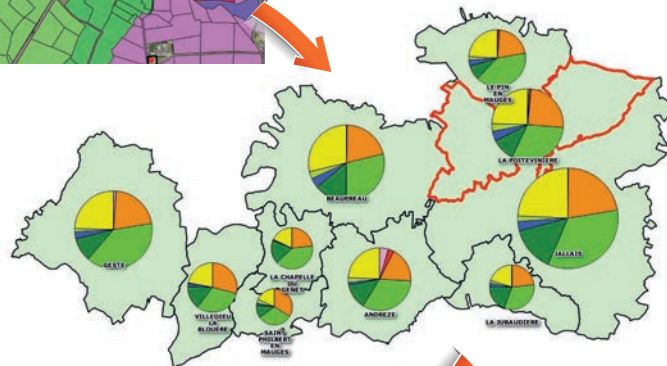
### Ces données sont géolocalisées :

Les données collectées pour chaque exploitations sont valorisables à différent niveau du territoire. A l'échelle du département, du bassin de vie, de l'intercommunalité, de la commune, du bassin versant, du périmètre de captage, de la zone d'urbanisation future, de la trame verte et bleue..., ces données sont disponibles pour étudier les évolutions et les perspectives.

## La base de données permet différents niveaux d'agrégations de données

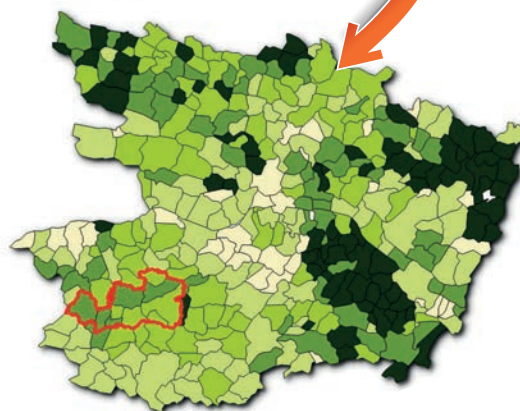


Informations collectées au niveau de l'exploitation



Traitement des données au niveau de la commune

Compilation de l'information au niveau du département



## Exemple de valorisation

### Projet Alimentaire Territorial

L'approvisionnement en produits alimentaires locaux devient une préoccupation importante pour les collectivités, à la fois pour assurer des services de proximité à leurs habitants, l'accessibilité à des produits de qualité tracés et pour contribuer au développement de l'économie locale.

Le Projet Alimentaire Territorial s'inscrit pleinement dans cette démarche : adapté à chaque attente de la collectivité, il permet d'identifier l'offre de produits alimentaires locaux sur un territoire et de conduire un plan d'actions pour mettre en adéquation l'offre et la demande (commerces de proximité, restauration collective et commerciale,...).

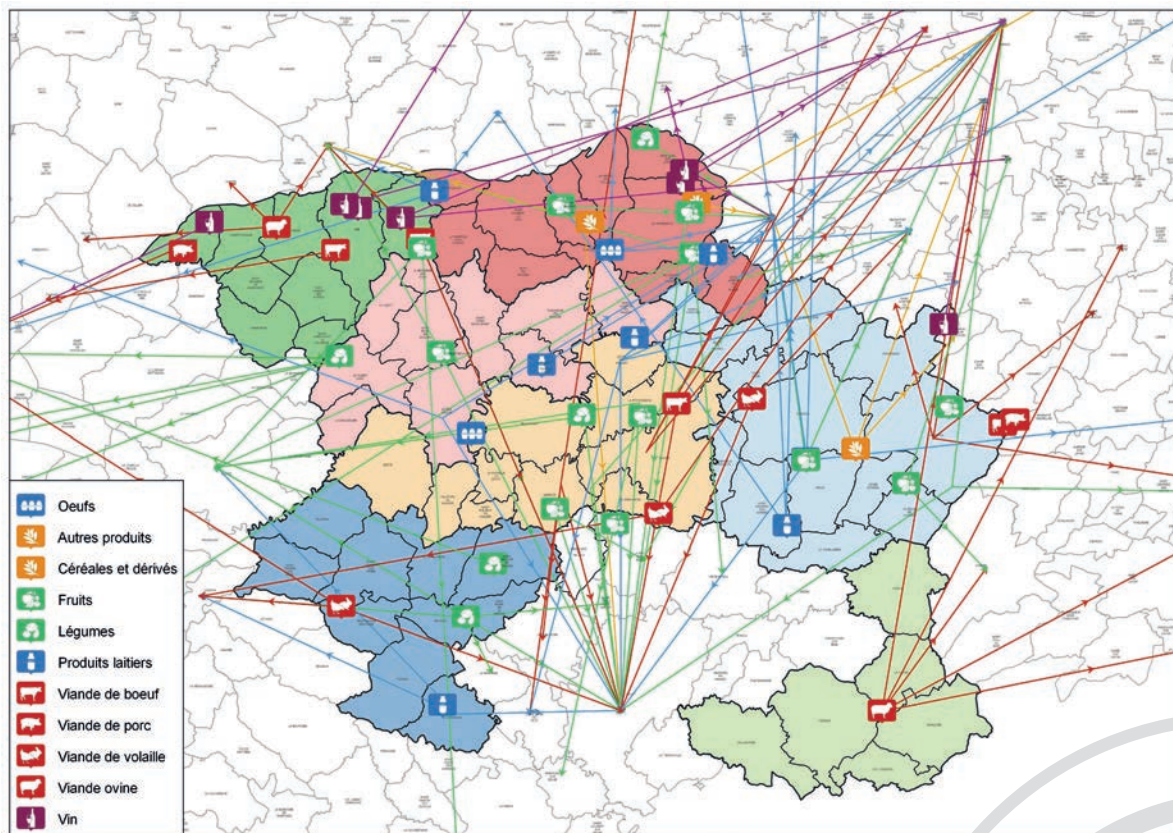
#### **La base de données permet dans ce cadre de :**

- localiser l'ensemble des producteurs ayant une activité de vente directe
- identifier l'offre en produits locaux, les flux de produits et les points de vente

Ce travail préalable est indispensable pour la mise en place d'un dispositif qui répond aux enjeux du territoire concerné.

# Flux alimentaire à l'échelle d'un territoire

Exemple : le Pays des Mauges



# 🎯 Exemples de projets partenariaux de développement territorial

Schéma  
de développement  
de la méthanisation  
du *Pays des Mauges*

Emergence et accompagnement  
des projets de méthanisation  
de *Vihiers et Montilliers*

Évolution  
des entreprises  
du captage du Ribou  
à *Cholet*

Accompagnement  
de la filière bois énergie  
du *Haut Anjou Segréen*

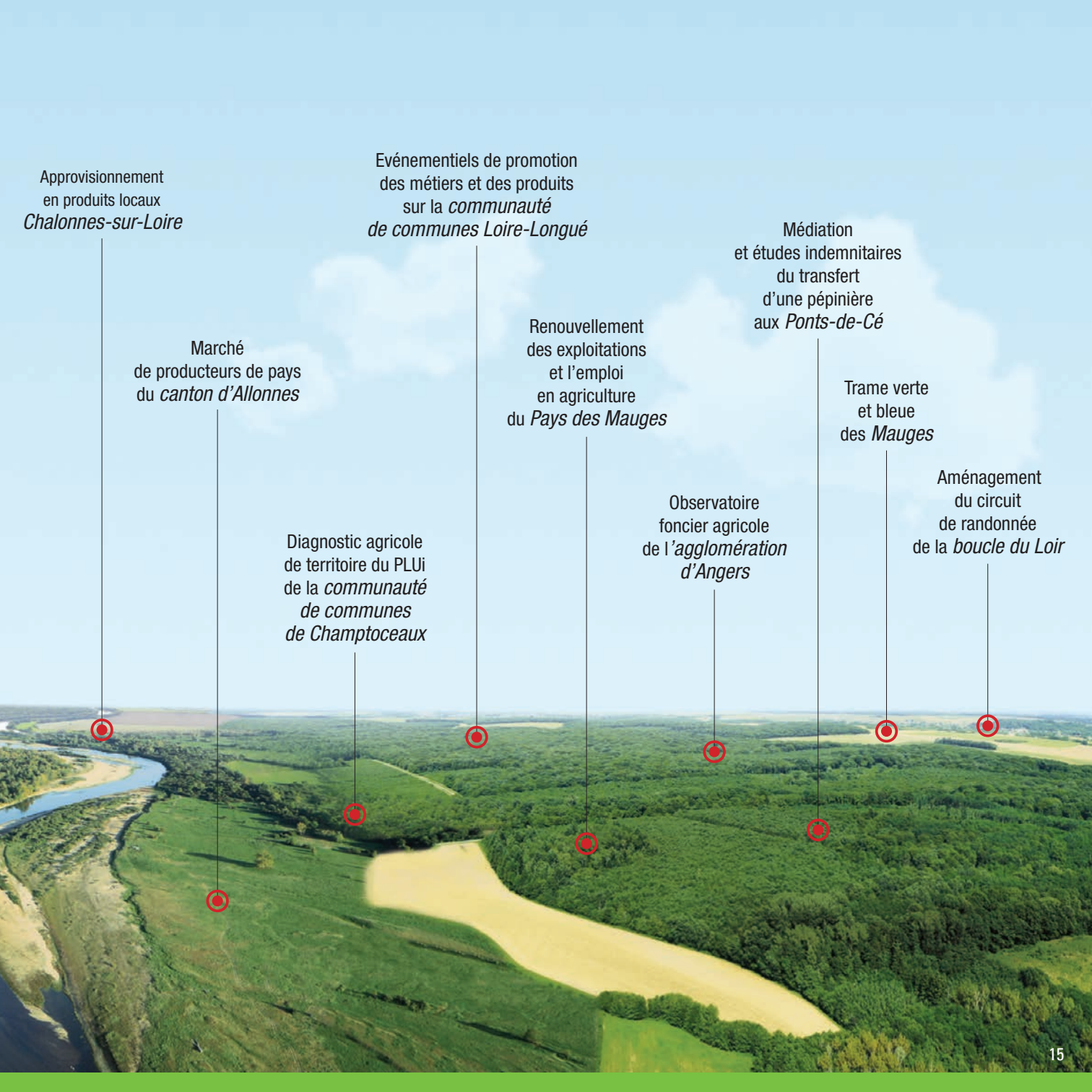
Volet agricole du Plan  
Climat énergie territoire  
du *Pays des Mauges*

Opération  
de recomposition  
du bocage  
et plantation de haies  
de *Pouancé-Combrée*

Gestion du bassin  
versant et captage  
du *Ribou - Verdon*

Trame Verte et Bleue  
du *SCOT des Mauges*

Schéma  
de développement  
des circuits  
alimentaires  
de la *communauté  
de Centre Mauges*



Approvisionnement  
en produits locaux  
*Chalonnnes-sur-Loire*

Marché  
de producteurs de pays  
du *canton d'Allonnes*

Diagnostic agricole  
de territoire du PLUi  
de la *communauté  
de communes  
de Champtoceaux*

Événementiels de promotion  
des métiers et des produits  
sur la *communauté  
de communes Loire-Longué*

Renouvellement  
des exploitations  
et l'emploi  
en agriculture  
du *Pays des Mauges*

Observatoire  
foncier agricole  
de l'*agglomération  
d'Angers*

Médiation  
et études indemnitaires  
du transfert  
d'une pépinière  
aux *Ponts-de-Cé*

Trame verte  
et bleue  
des *Mauges*

Aménagement  
du circuit  
de randonnée  
de la *boucle du Loir*

*Collectivités,  
confortez  
vos projets de territoires  
avec nos études  
et analyses.*

 **CHAMBRE D'AGRICULTURE DE MAINE-ET-LOIRE**

14 Avenue Jean Joxé - CS 80646  
49006 ANGERS  
Tél. 02 41 96 75 71

 **ANTENNE DU BAUGEOIS-VALLÉE**

5 Place de la République - BP 77  
Beaufort-en-Vallée  
49250 BEAUFORT-EN-ANJOU  
Tél. 02 41 96 76 50

 **ANTENNE DU LAYON-SAUMUROIS**

1 Rue du Pavé  
49700 DOUÉ-LA-FONTAINE  
Tél. 02 41 96 75 20

 **ANTENNE DES MAUGES**

Rue Robert Schuman - La Loge  
Beaupréau  
49600 BEAUPREAU-EN-MAUGES  
Tél. 02 41 96 77 00

 **ANTENNE DU SEGRÉEN**

Maison de Pays - Route d'Aviré  
49500 SEGRE  
Tél. 02 41 96 76 20



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
MAINE-ET-LOIRE