

## **Bilan 2015-2019 sur les PAEC : Projets Agro-Environnementaux et Climatiques**

# **EURE-ET-LOIR**

### **Cartes départementales**

- *Mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 par PAEC*
- *Mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 et zones à enjeux*
- *Quantités engagées par PAEC et par types de mesures au titre de la campagne 2015, 2016, 2017, 2018, 2019*

### **Cartes par PAEC**

- *Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 par PAEC*

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 par PAEC

# EURE-ET-LOIR

Territoires	Libellé	SAU (ha)	Surf. MAEC	% SAU	Surf. MAEC sys	% SAU	Surf. MAEC loc	% SAU
CE_28BC	ZPS Beauce et Vall, e de la Con	63 384.6	536.9	0.8	0.0	0.0	536.9	0.8
CE_28BO	Bassin versant de l'Ozanne	23 171.5	405.3	1.7	0.0	0.0	405.3	1.7
CE_28BV	AAC Bonneval	6 381.7	66.4	1.0	42.9	0.7	23.4	0.4
CE_28CH	AAC Châteaudun	2 022.1	5.5	0.3	0.0	0.0	5.5	0.3
CE_28DA	BAC de Dammarie	6 143.3	403.2	6.6	0.0	0.0	403.2	6.6
CE_28MA	Aire d'Alimentation du Captage	8 142.2	375.7	4.6	163.9	2.0	211.8	2.6
CE_28PE	Parc Naturel Régional du Perch	86 098.7	943.3	1.1	893.2	1.0	50.1	0.1
CE_28SD	AAC Saint Denis-les-Ponts	756.8	16.1	2.1	0.0	0.0	16.1	2.1
CE_28VI	Aire d'alimentation des source	7 038.7	186.0	2.6	55.8	0.8	130.2	1.9
CE_28VV	BAC de Vernouillet et Vert-en-	7 424.9	14.3	0.2	0.0	0.0	14.3	0.2

■ mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019

■ CE\_28BC : ZPS Beauce et Vall, e de la Conie

■ CE\_28BO : Bassin versant de l'Ozanne

■ CE\_28BV : AAC Bonneval

■ CE\_28CH : AAC Châteaudun

■ CE\_28DA : BAC de Dammarie

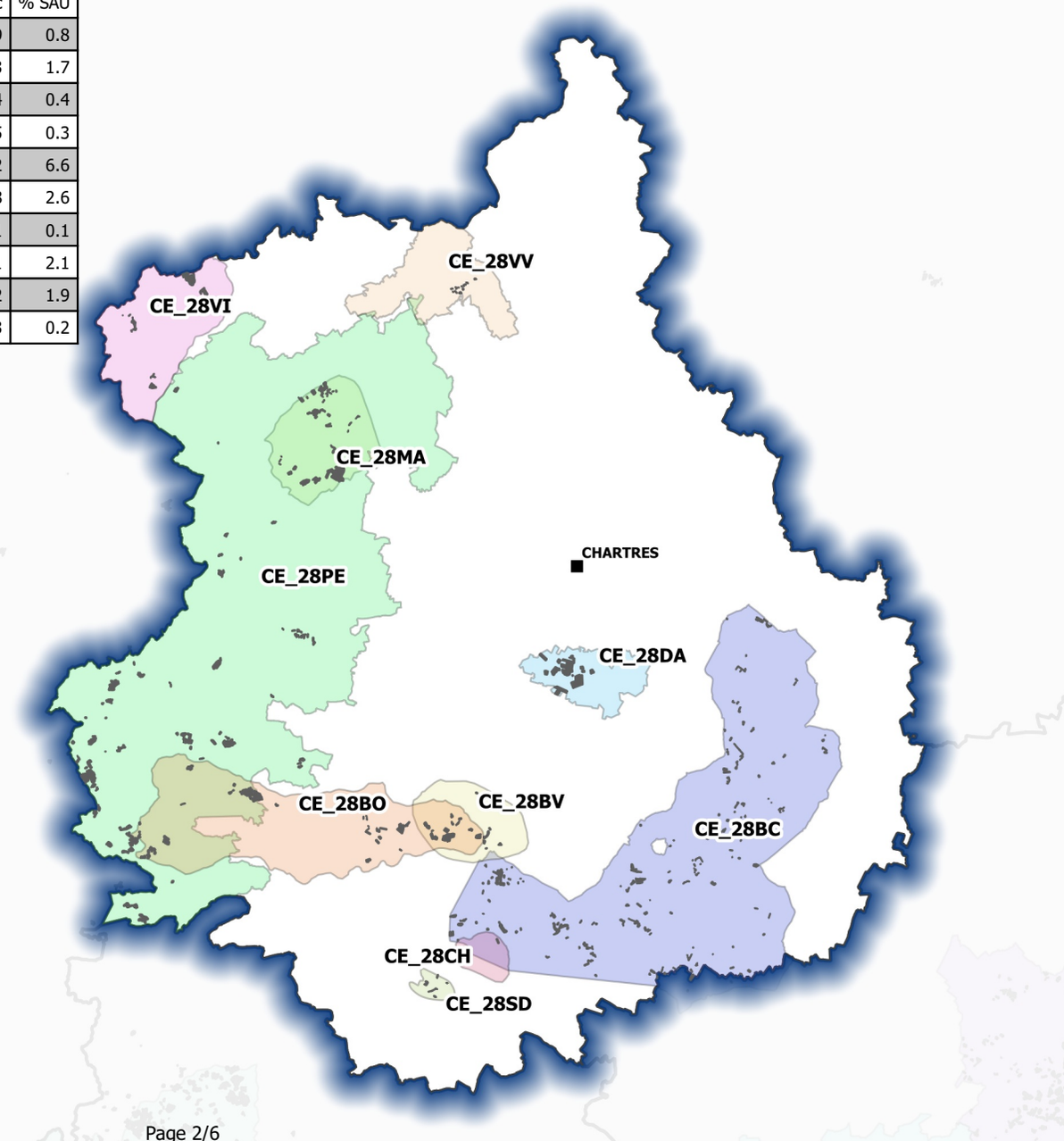
■ CE\_28MA : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de Maillebois

■ CE\_28PE : Parc Naturel Régional du Perche

■ CE\_28SD : AAC Saint Denis-les-Ponts

■ CE\_28VI : Aire d'alimentation des sources de la Vigne et Gon

■ CE\_28VV : BAC de Vernouillet et Vert-en-Drouais



10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto

Conseil régional

Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 et zones à enjeux

**EURE-ET-LOIR**

■ mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019

### AAC prioritaire

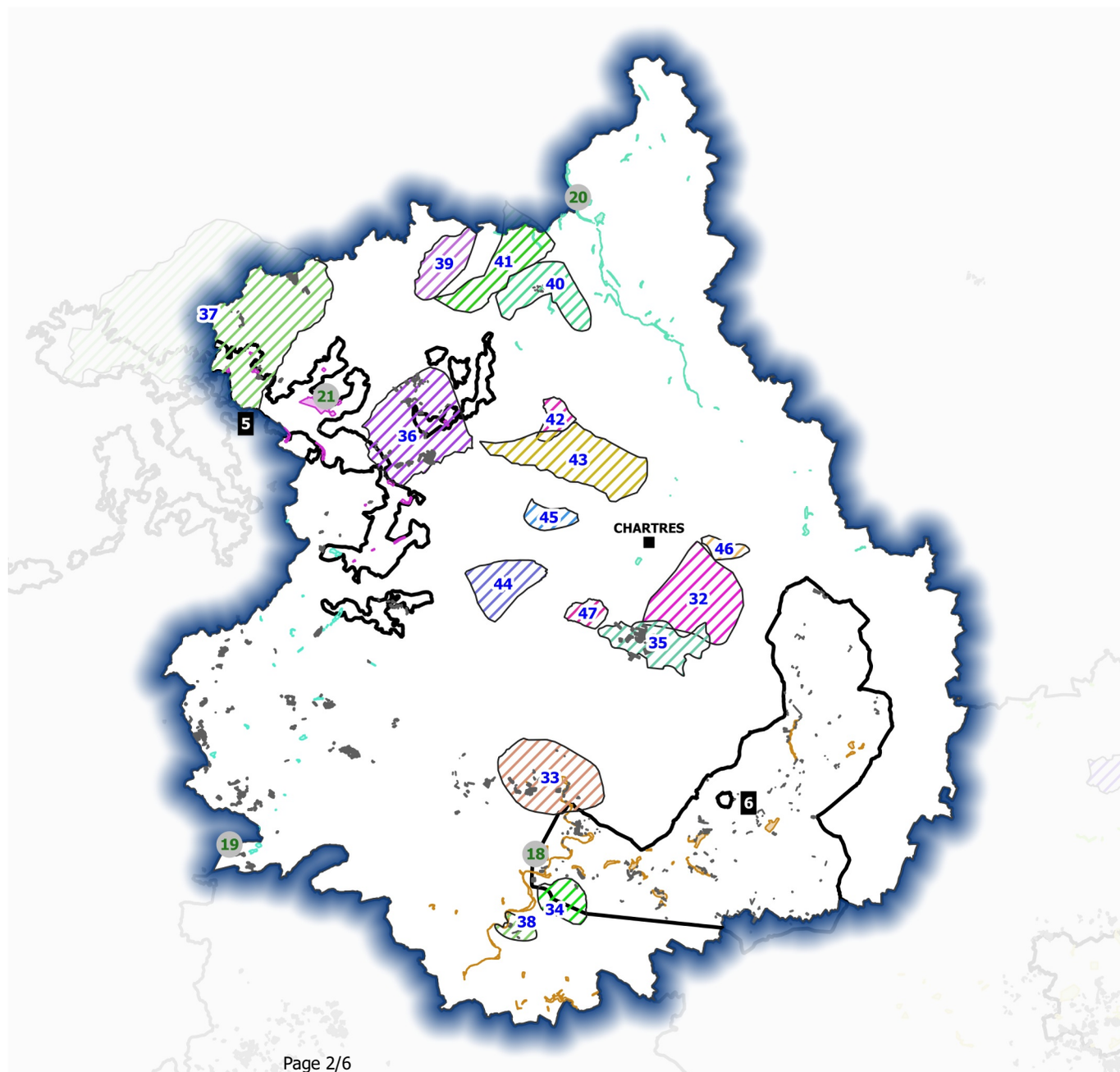
- 32 : Sours - Bercheres-les-pierres
- 33 : Bonneval
- 34 : Chateaudun
- 35 : Dammarie
- 36 : Maillebois
- 37 : Rueil-la-gadeliere
- 38 : Saint-denis-les-ponts
- 39 : Saint-lubin-des-joncherets
- 40 : Vernouillet
- 41 : Vert-en-drouais
- 42 : Tremblay-les-villages
- 43 : Bercheres-saint-germain
- 44 : Saint-georges-sur-eure
- 45 : Saint-aubin-des-bois - Bailleau-l'eveque
- 46 : Nogent-le-phaye
- 47 : Mignieres

### N2000\_ZPS

- 5 : Forêts et étangs du Perche
- 6 : Beauce et vallée de la Conie

### N2000\_ZSC\_SIC

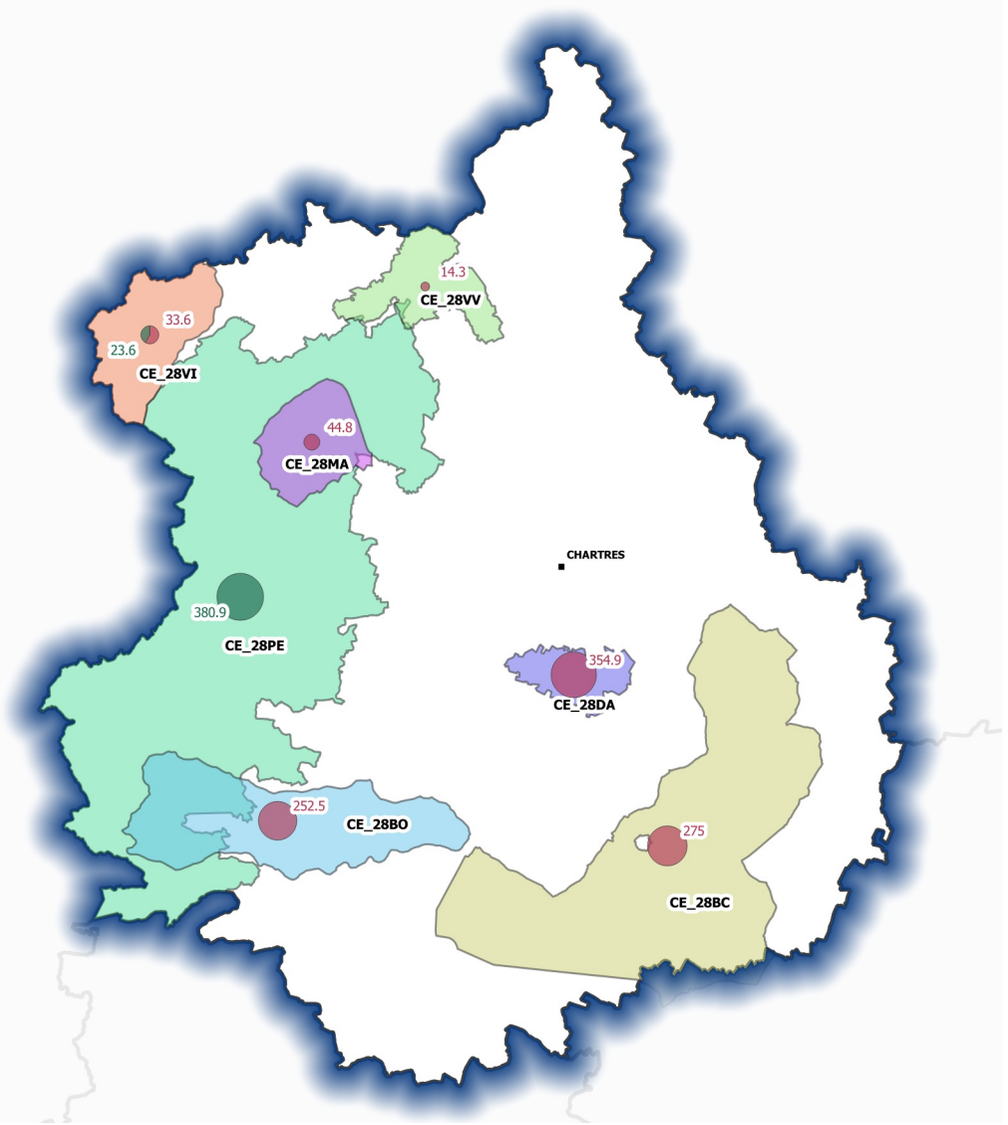
- 18 : Vallée du Loir et affluents aux environs de Châteaudun
- 19 : Cuesta cénomanienne du Perche d'Eure-et-Loir
- 20 : Vallée de l'Eure de Maintenon à Anet et vallons affluents
- 21 : Arc forestier du Perche d'Eure-et-Loir



# Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Quantités engagées par PAEC et par types de mesures au titre de la campagne 2015

## EURE-ET-LOIR



Bilan quantitatif (en ha, en ml de haies, de ripysylves, en nb d'arbres, de mares)



haies



arbres



mares



ripysylves



Surf. MAEC syst



Surf. MAEC local

Territoires MAEC

- CE\_28BC : ZPS Beauce et vallee de Conie
- CE\_28BO : BV OZANNE
- CE\_28DA : BAC de Dammarie
- CE\_28MA : AAC MAILLEBOIS
- CE\_28PE : Parc naturel régional du Perche
- CE\_28VI : Aire d'alimentation des sources de La Vigne et Gon
- CE\_28VV : BAC de Vernouillet et Vert-en-Drouais

### Bilan des mesures

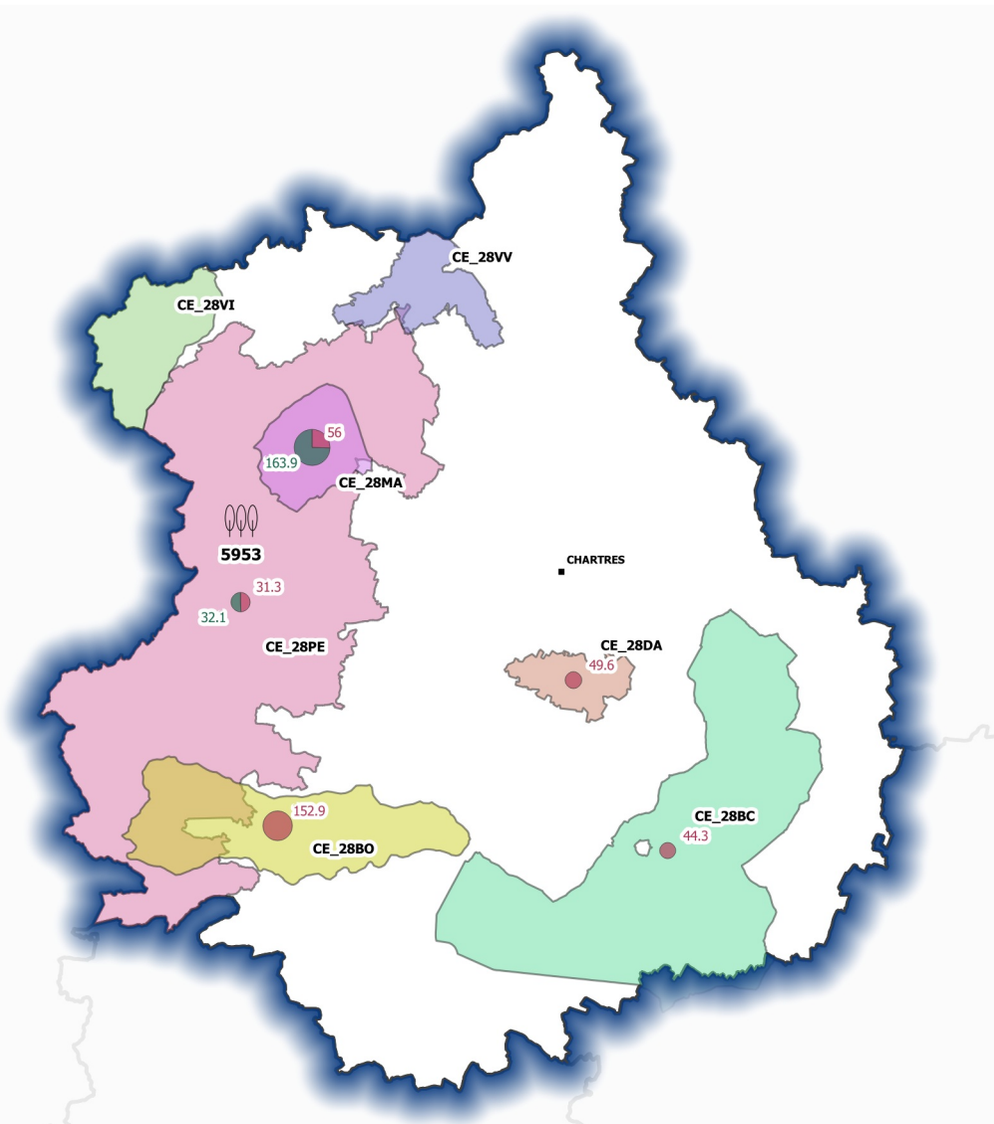
Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploît
28BC	ZPS Beauce et vallée de la Conie	Localisée	ha	2	275.0	46
28BO	Bassin versant de l'Ozanne	Localisée	ha	1	252.5	3
28DA	BAC de Dammarie	Localisée	ha	1	354.9	3
28MA	AAC de Maillebois	Localisée	ha	1	44.8	1
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Système	ha	2	380.9	5
28VI	AA des sources de la Vigne et Gonor	Localisée	ha	2	33.6	3
28VI	AA des sources de la Vigne et Gonor	Système	ha	1	23.6	1
28VV	BAC de Vernouillet et Vert-en-Droua	Localisée	ha	1	14.3	1



# Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Quantités engagées par PAEC et par types de mesures au titre de la campagne 2016

## EURE-ET-LOIR



Bilan quantitatif (en ha, en ml de haies, de ripisylves, en nb d'arbres, de mares)



haies



arbres



mares



ripisylves



Surf. MAEC syst



Surf. MAEC local

Territoires MAEC

CE\_28BC : ZPS Beauce et Vallée de la Conie

CE\_28BO : Bassin versant de l'Ozanne

CE\_28DA : BAC de Dammarie

CE\_28MA : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de Maillebois

CE\_28PE : Parc Naturel Régional du Perche

CE\_28VI : Aire d'alimentation des sources de la Vigne et Gon

CE\_28VV : BAC de Vernouillet et Vert-en-Drouais

### Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
28BC	ZPS Beauce et vallée de la Conie	Localisée	ha	2	44.3	22
28BO	Bassin versant de l'Ozanne	Localisée	ha	3	152.9	6
28DA	BAC de Dammarie	Localisée	ha	1	49.6	1
28MA	AAC de Maillebois	Localisée	ha	2	56.0	2
28MA	AAC de Maillebois	Système	ha	1	163.9	1
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ml haies	1	5 953.0	3
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ha	1	31.3	3
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Système	ha	1	32.1	1
28VI	AA des sources de la Vigne et Honor		ha	2	128.9	2
28VV	BAC de Vernouillet et Vert-en-Drouais		ha	5	0.0	0

10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto

Conseil régional

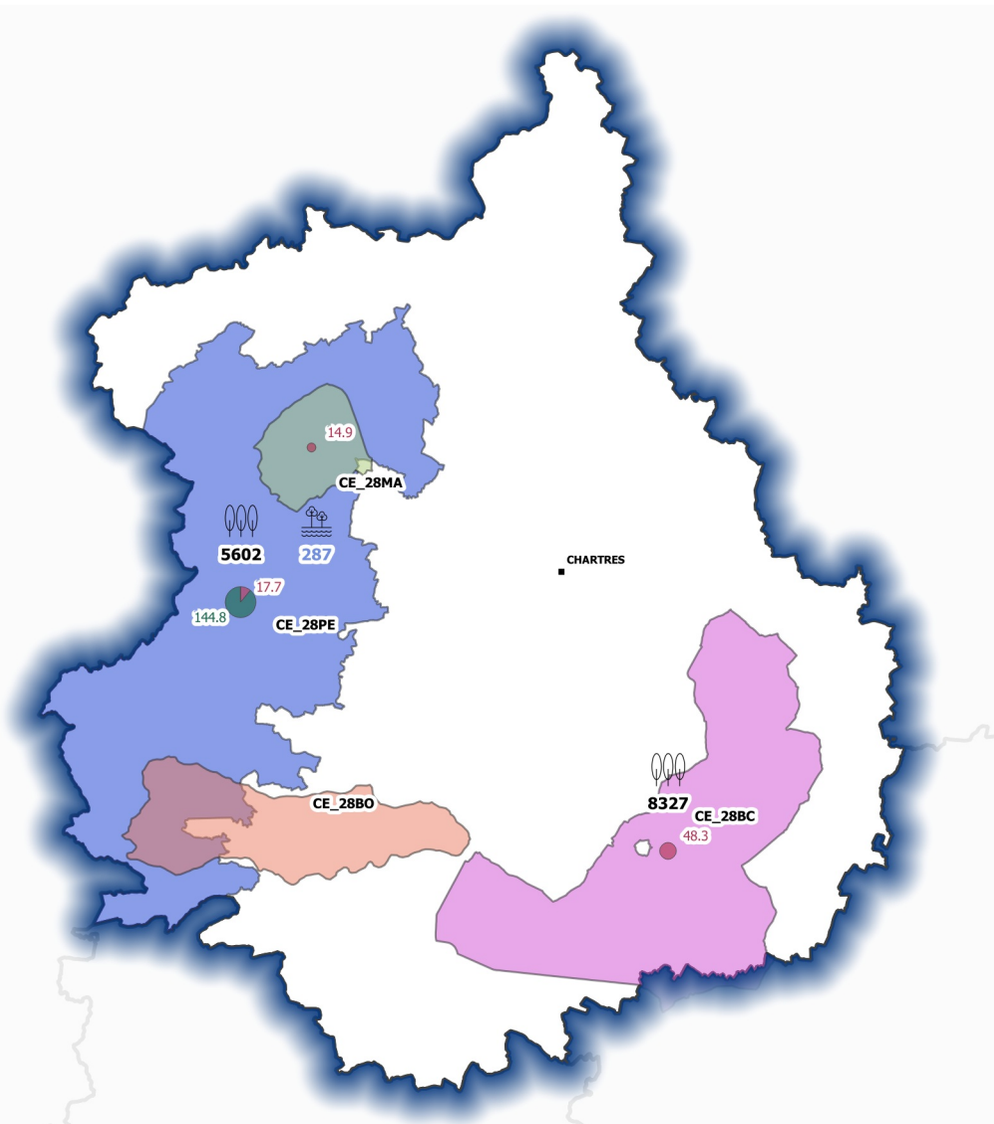
Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Quantités engagées par PAEC et par types de mesures au titre de la campagne 2017

# EURE-ET-LOIR



Bilan quantitatif (en ha,  
en ml de haies, de ripisylves,  
en nb d'arbres, de mares)



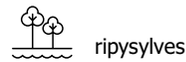
haies



arbres



mares



ripisylves

 Surf. MAEC syst

 Surf. MAEC local

Territoires MAEC

 CE\_28BC : ZPS Beauce et Vallée de la Conie

 CE\_28BO : Bassin versant de l'Ozanne

 CE\_28MA : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de Maillebois

 CE\_28PE : Parc Naturel Régional du Perche

### Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
28BC	ZPS Beauce et vallée de la Conie	Localisée	ml haies	1	8 327.0	7
28BC	ZPS Beauce et vallée de la Conie	Localisée	ha	1	48.3	19
28MA	AAC de Maillebois	Localisée	ha	1	14.9	1
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ml haies	1	5 602.0	3
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ha	2	17.7	3
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ml ripisylves	1	287.0	1
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Système	ha	2	144.8	3

10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto  
Conseil régional

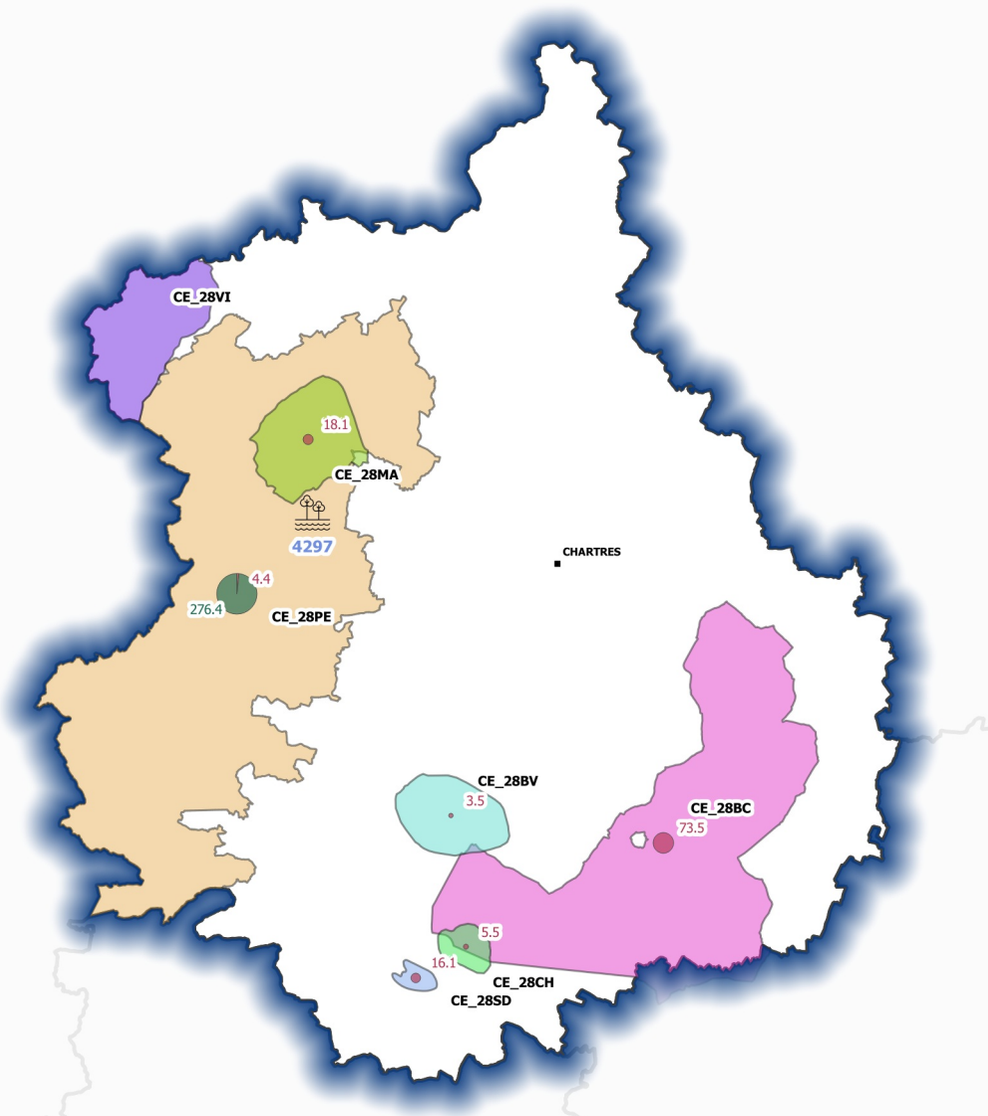
Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire

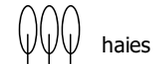
# Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Quantités engagées par PAEC et par types de mesures au titre de la campagne 2018

## EURE-ET-LOIR



Bilan quantitatif (en ha, en ml de haies, de ripisylves, en nb d'arbres, de mares)



haies



arbres



mares



ripisylves



Surf. MAEC syst



Surf. MAEC local

Territoires MAEC

- CE\_28BC : ZPS Beauce et Vallée de la Conie
- CE\_28BV : AAC Bonneval
- CE\_28CH : AAC Châteaudun
- CE\_28MA : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de Maillebois
- CE\_28PE : Parc Naturel Régional du Perche
- CE\_28SD : AAC Saint Denis-les-Ponts
- CE\_28VI : Aire d'alimentation des sources de la Vigne et Gon

### Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
28BC	ZPS Beauce et vallée de la Conie	Localisée	ha	1	73.5	11
28BV	BAC Bonneval (AAC des Prés Nolleys)	Localisée	ha	1	3.5	1
28CH	AAC de Châteaudun	Localisée	ha	1	5.5	1
28MA	AAC de Maillebois	Localisée	ha	1	18.1	3
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ha	1	4.4	1
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ml ripisylves	1	4 297.0	2
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Système	ha	3	276.4	5
28SD	AAC de Saint-Denis-les-Ponts	Localisée	ha	1	16.1	3

10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto  
Conseil régional

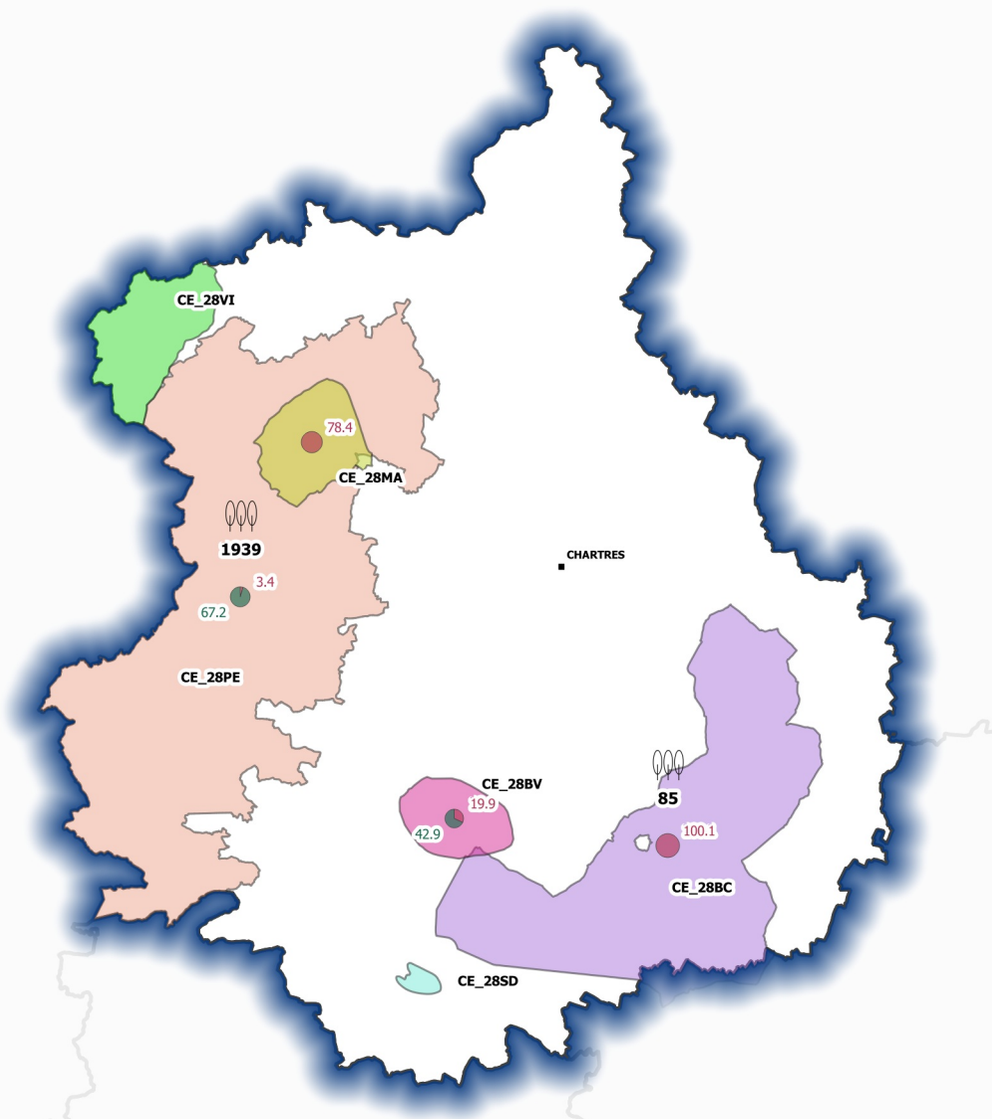
Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Quantités engagées par PAEC et par types de mesures au titre de la campagne 2019

**EURE-ET-LOIR**



Bilan quantitatif (en ha, en ml de haies, de ripysylves, en nb d'arbres, de mares)



haies



arbres



mares



ripysylves



Surf. MAEC syst



Surf. MAEC local

Territoires MAEC

CE\_28BC : ZPS Beauce et Vallée de la Conie

CE\_28BV : AAC Bonneval

CE\_28MA : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de Maillebois

CE\_28PE : Parc Naturel Régional du Perche

CE\_28SD : AAC Saint Denis-les-Ponts

CE\_28VI : Aire d'alimentation des sources de la Vigne et Gon

### Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
28BC	ZPS Beauce et vallée de la Conie	Localisée	ml haies	1	85.0	1
28BC	ZPS Beauce et vallée de la Conie	Localisée	ha	3	100.1	29
28BV	BAC Bonneval (AAC des Prés Nolleys)	Localisée	ha	1	19.9	3
28BV	BAC Bonneval (AAC des Prés Nolleys)	Système	ha	1	42.9	1
28MA	AAC de Maillebois	Localisée	ha	2	78.4	2
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ml haies	1	1 939.0	1
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Localisée	ha	1	3.4	1
28PE	Parc naturel régional du Perche en	Système	ha	2	67.2	1

Sources :

©IGN - BD Carto  
Conseil régional

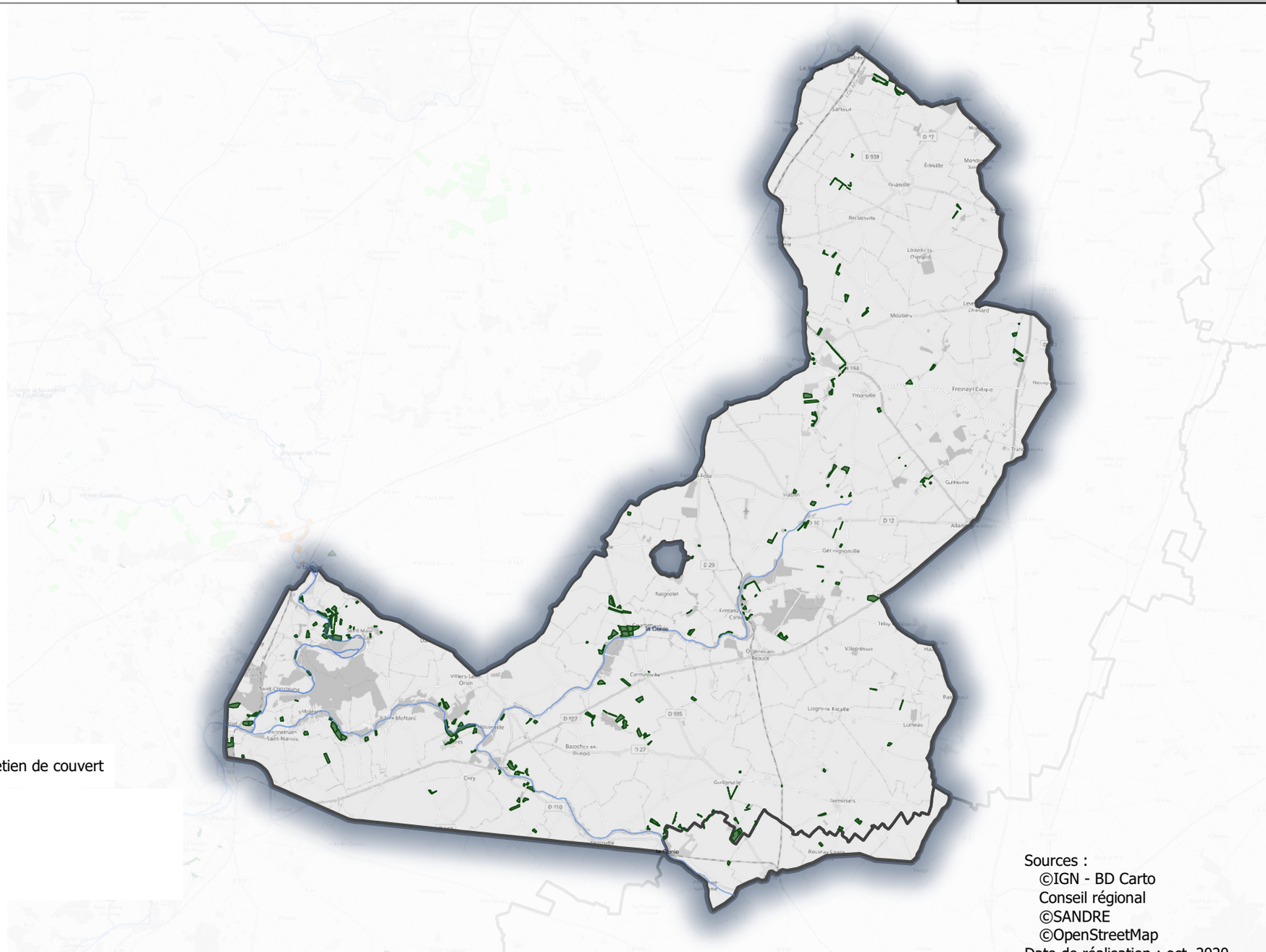
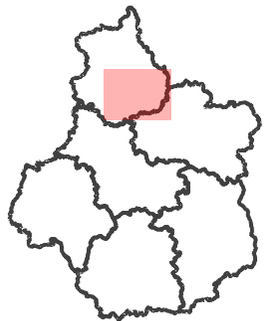
Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28BC : ZPS Beauce et Valle de la Conie*

# EURE-ET-LOIR



mesures localisées création-entretien de couvert

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



5 0 5 km



Sources :  
©IGN - BD Carto  
Conseil régional  
©SANDRE  
©OpenStreetMap  
Date de réalisation : oct. 2020  
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

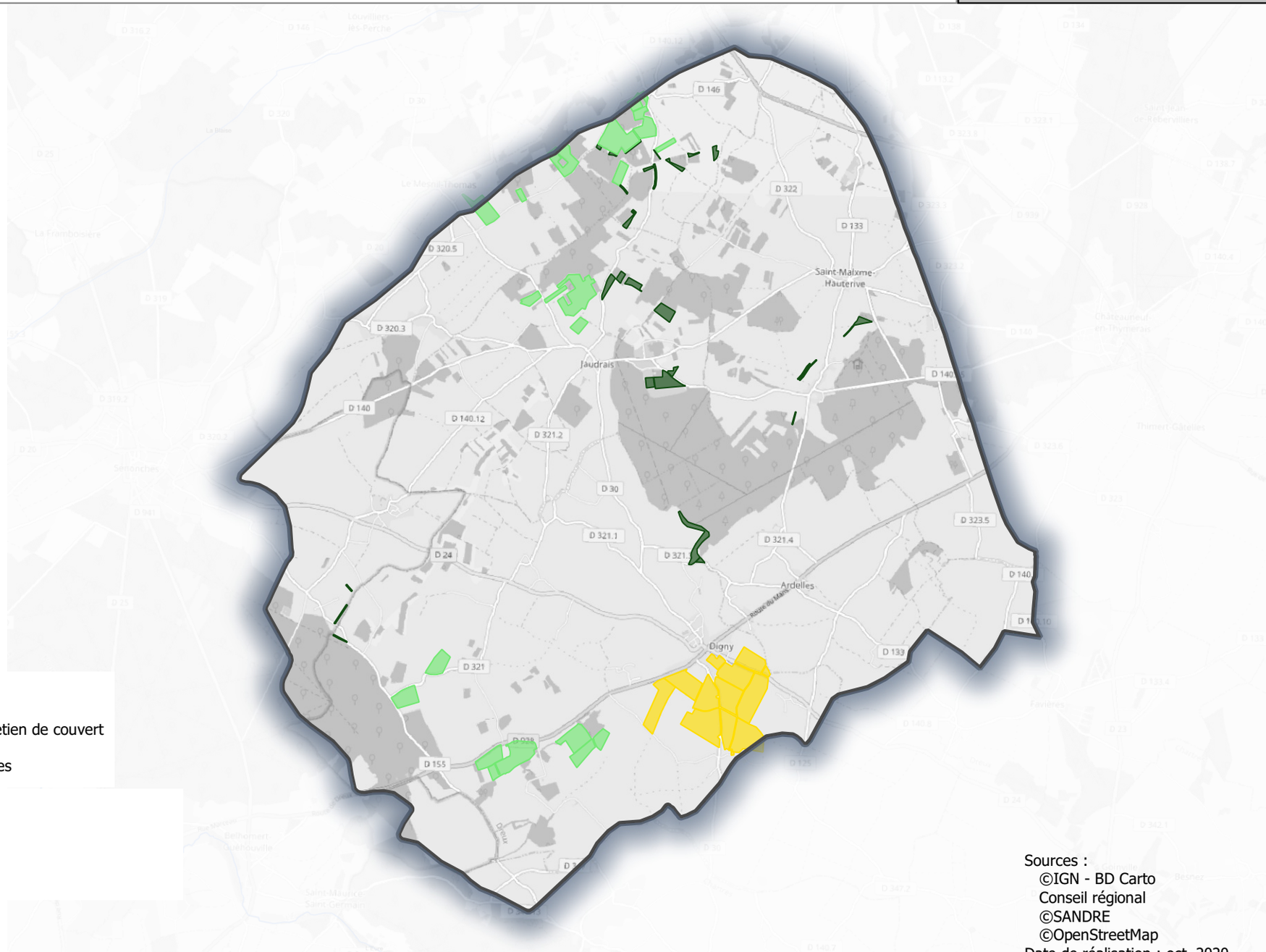
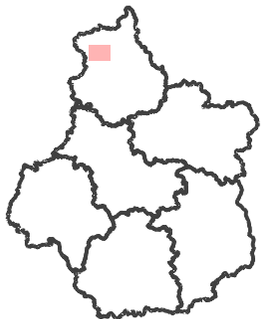
## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28MA : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de Maillebois*

**EURE-ET-LOIR**



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION



- mesures localisées phyto
- mesures localisées création-entretien de couvert
- mesures système grandes cultures

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km

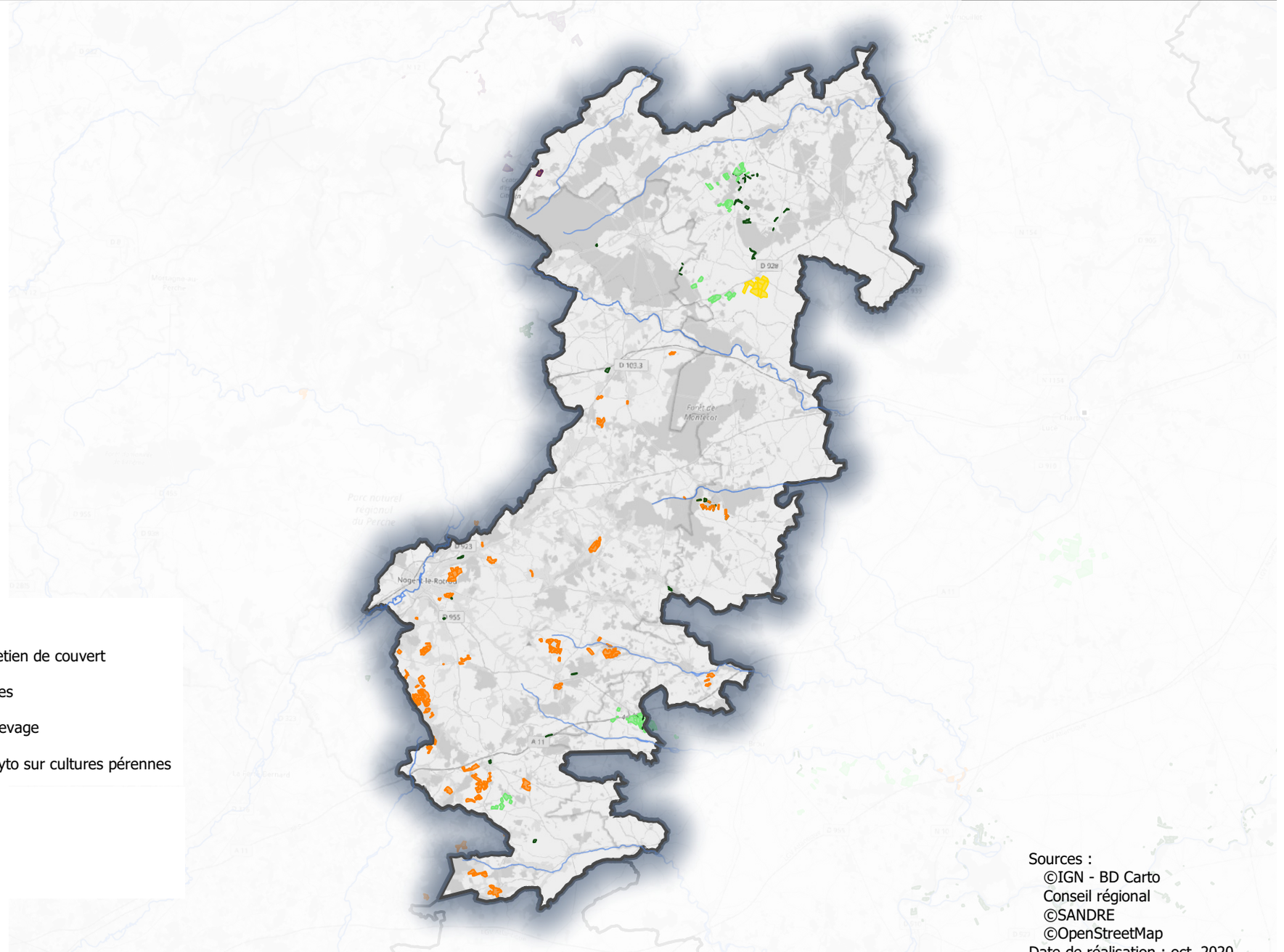
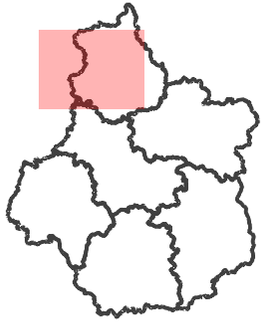


1.7 0 1.7 km

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28PE : Parc Naturel Régional du Perche*

**EURE-ET-LOIR**



-  mesures localisées phyto
-  mesures localisées création-entretien de couvert
-  mesures système grandes cultures
-  mesures système polycultures-élevage
-  mesures localisées réduction phyto sur cultures pérennes

 Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



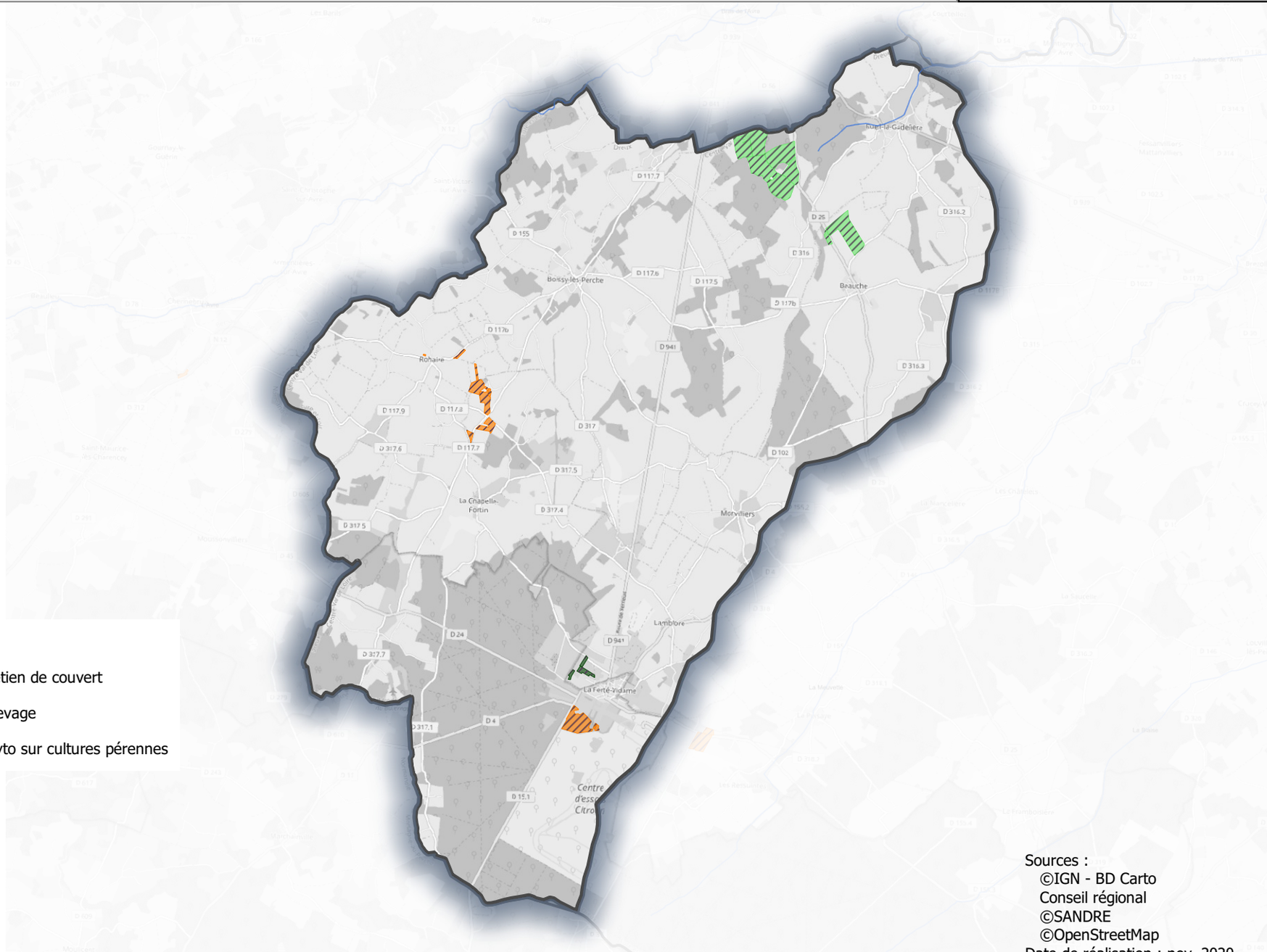
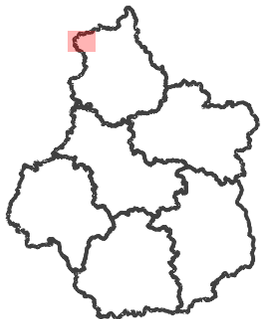
8 0 8 km



## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28VI : Aire d'alimentation des sources de la Vigne et Gonord*

**EURE-ET-LOIR**



- mesures localisées phyto
- mesures localisées création-entretien de couvert
- mesures système polycultures-élevage
- mesures localisées réduction phyto sur cultures pérennes

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km

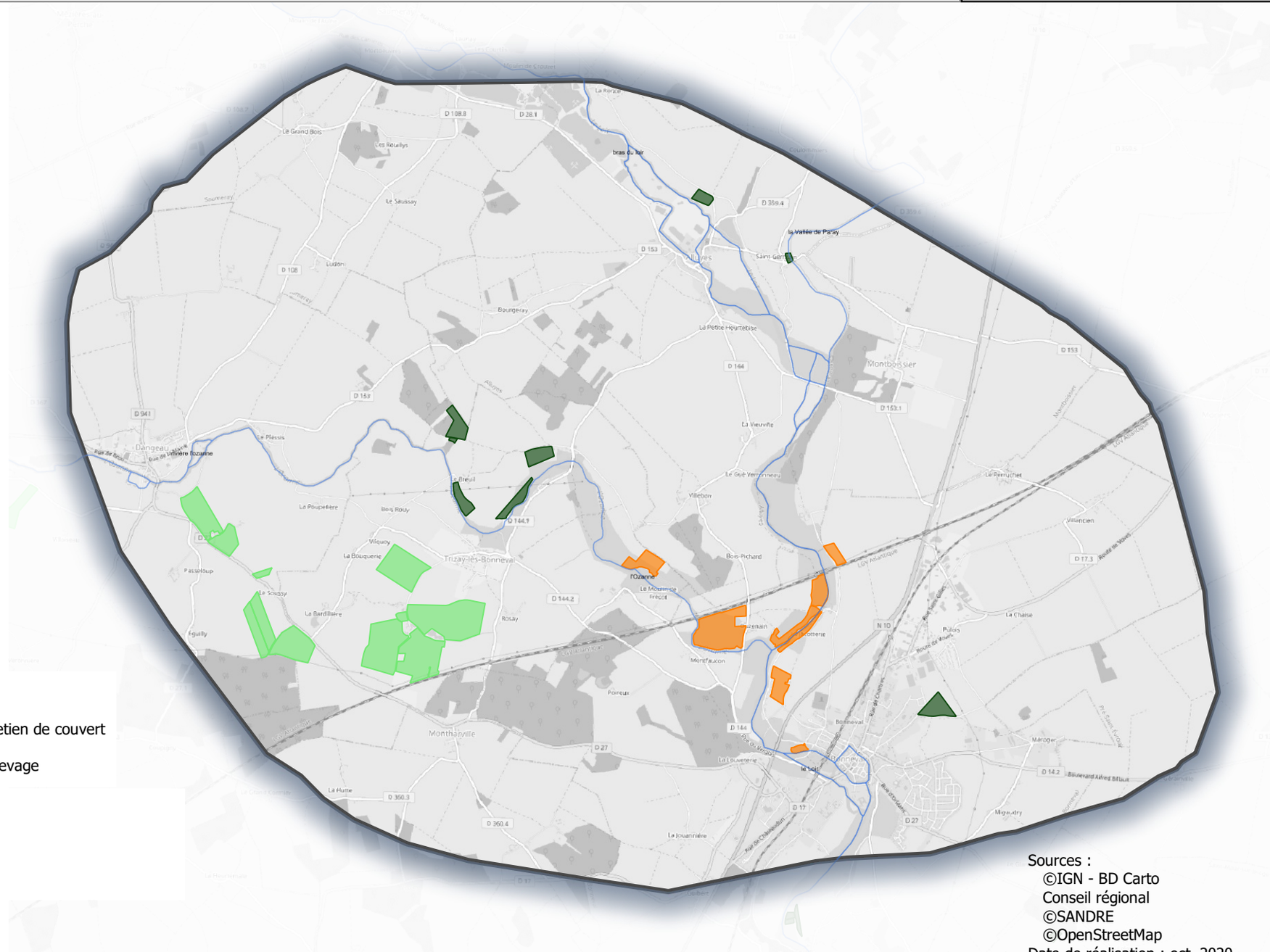
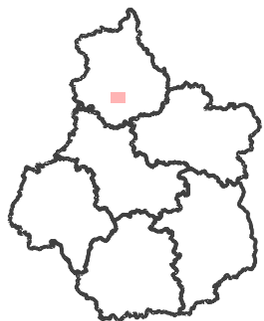


Sources :  
©IGN - BD Carto  
Conseil régional  
©SANDRE  
©OpenStreetMap  
Date de réalisation : nov. 2020  
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28BV : AAC Bonneval*

**EURE-ET-LOIR**



- mesures localisées phyto
- mesures localisées création-entretien de couvert
- mesures système polycultures-élevage

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



1 0 1 km

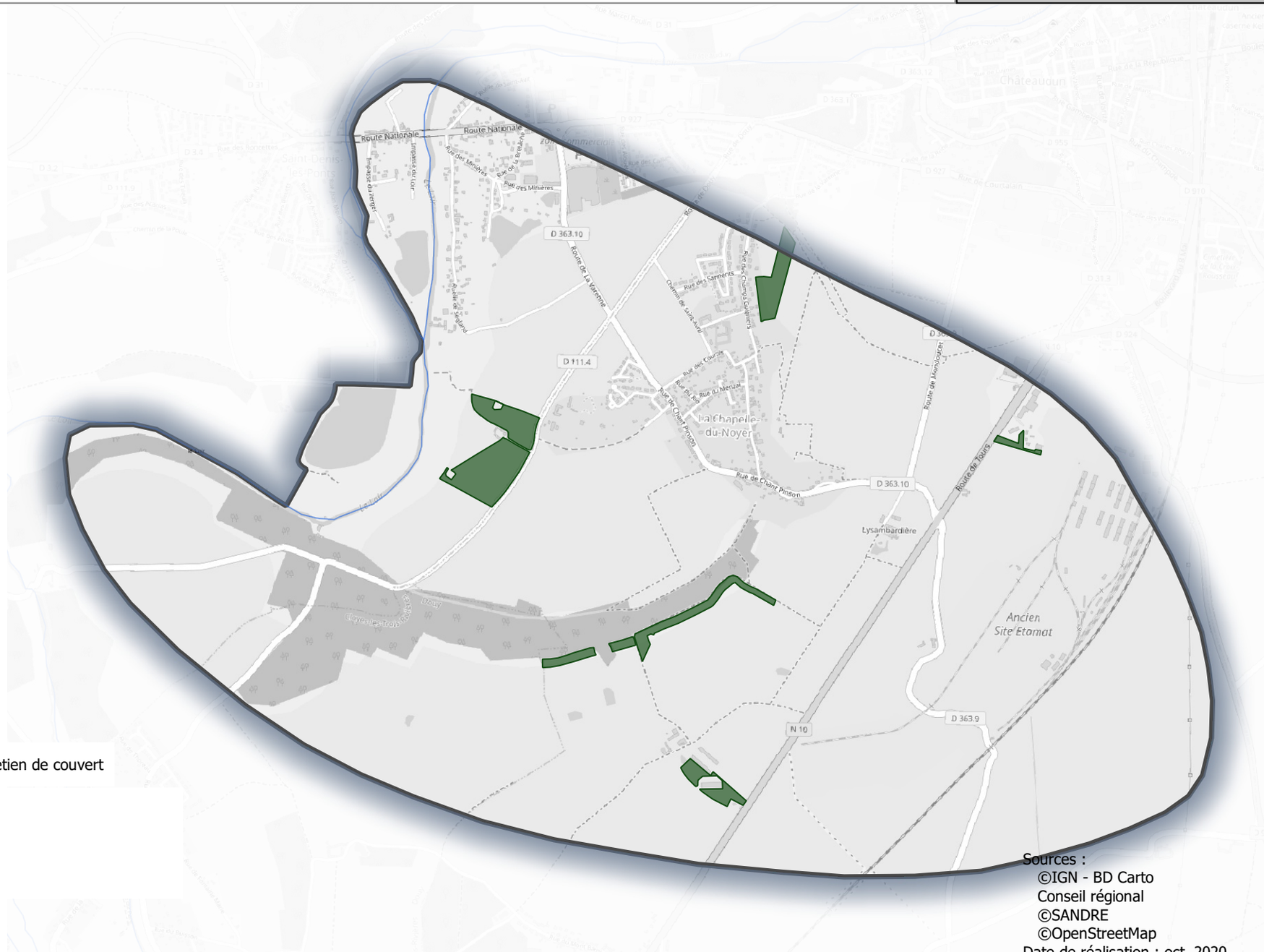
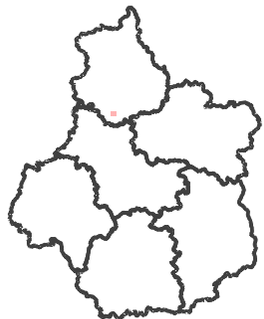


Sources :  
©IGN - BD Carto  
Conseil régional  
©SANDRE  
©OpenStreetMap  
Date de réalisation : oct. 2020  
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28SD : AAC Saint Denis-les-Ponts*

**EURE-ET-LOIR**



mesures localisées création-entretien de couvert

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



0.4 0 0.4 km

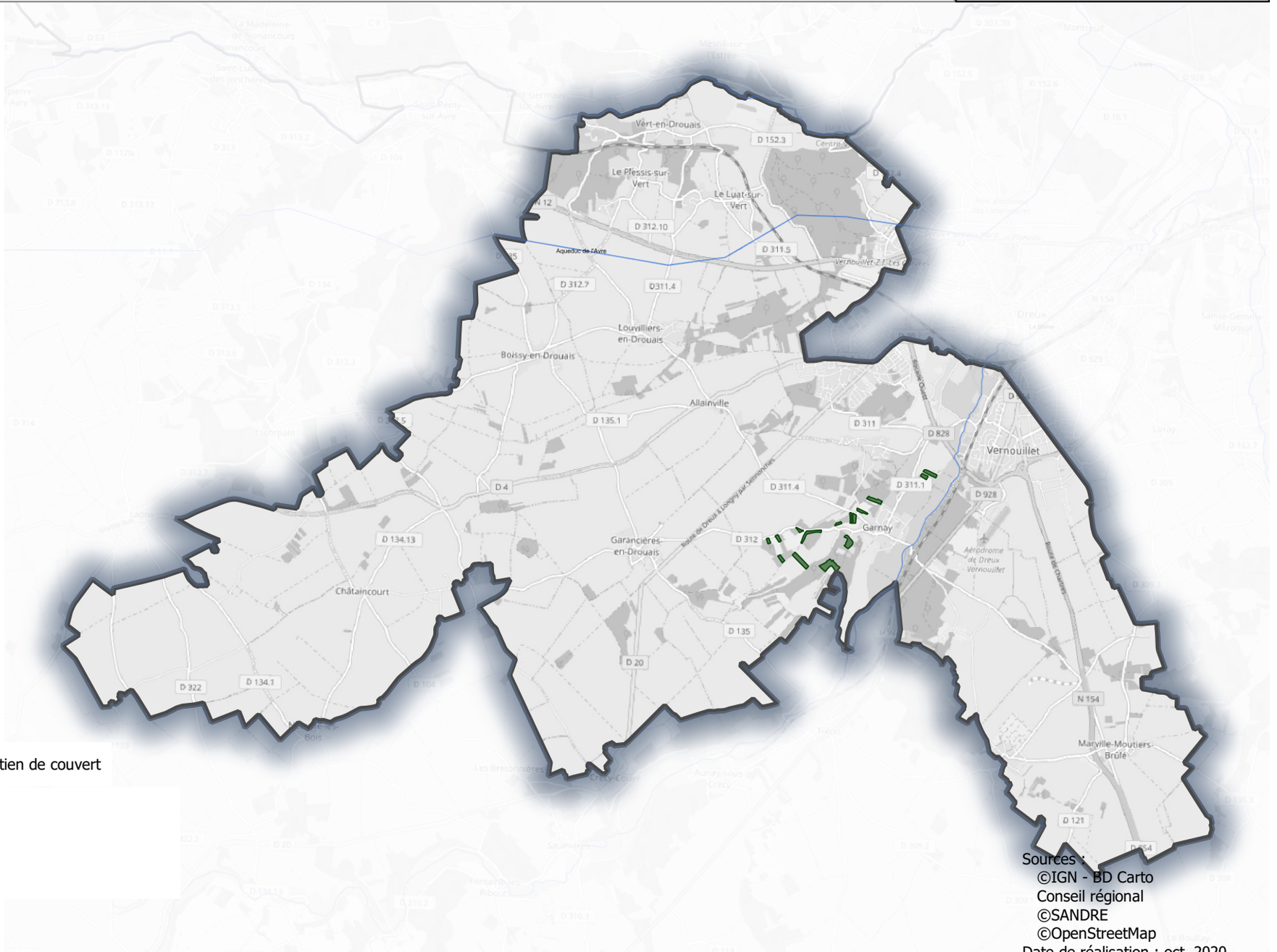
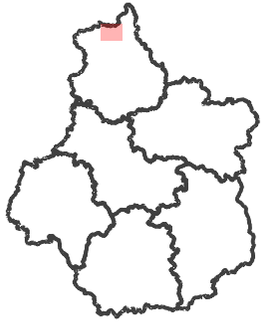


Sources :  
©IGN - BD Carto  
Conseil régional  
©SANDRE  
©OpenStreetMap  
Date de réalisation : oct. 2020  
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28VV : BAC de Vernouillet et Vert-en-Drouais*

# EURE-ET-LOIR



mesures localisées création-entretien de couvert

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



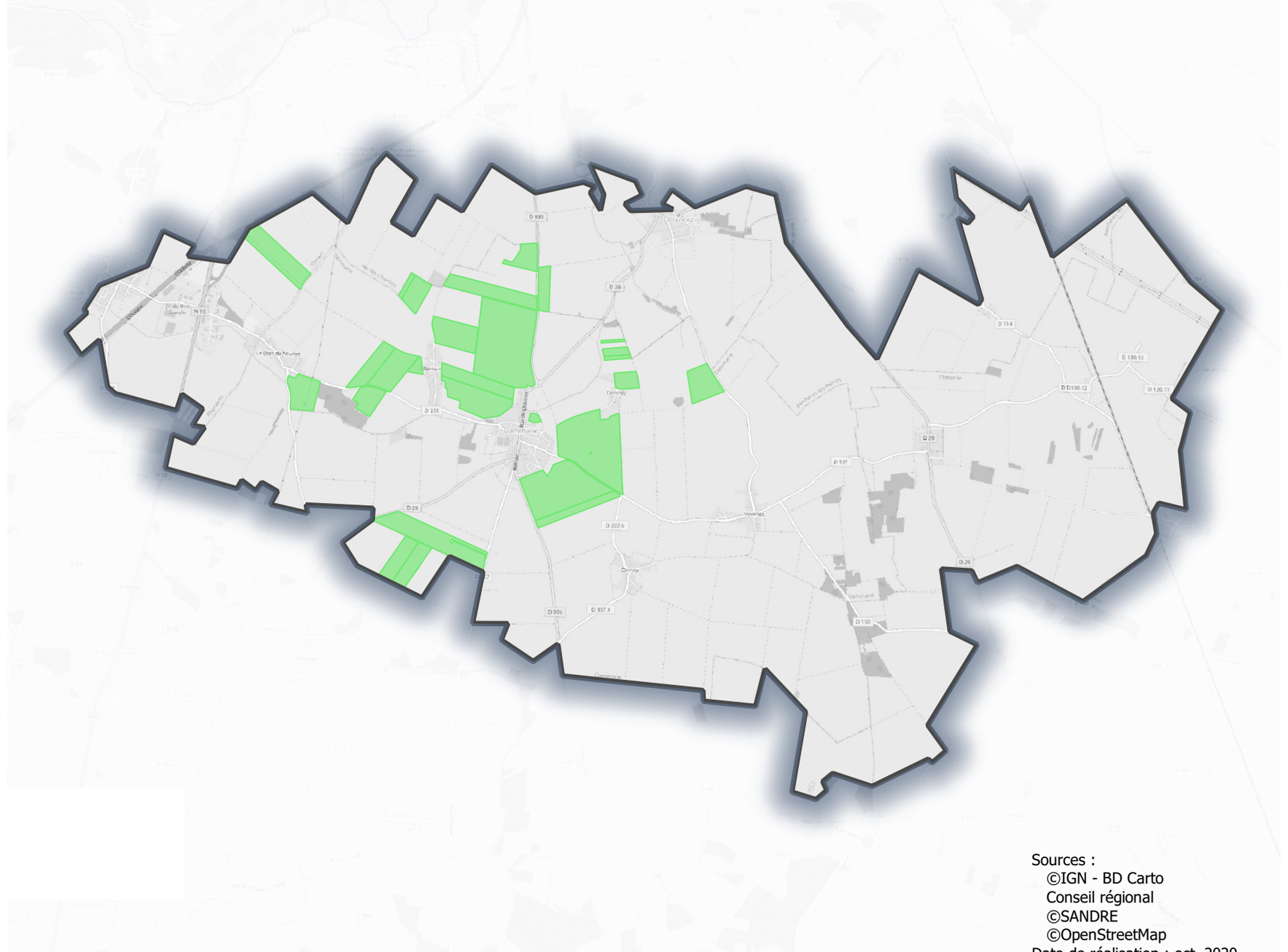
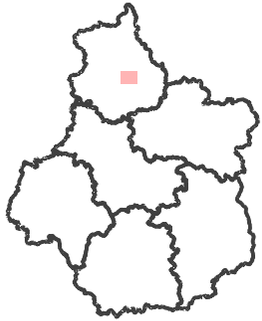
1.7 0 1.7 km



## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28DA : BAC de Dammarie*

**EURE-ET-LOIR**



 mesures localisées phyto

 Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



1 0 1 km



Sources :

©IGN - BD Carto

Conseil régional

©SANDRE

©OpenStreetMap

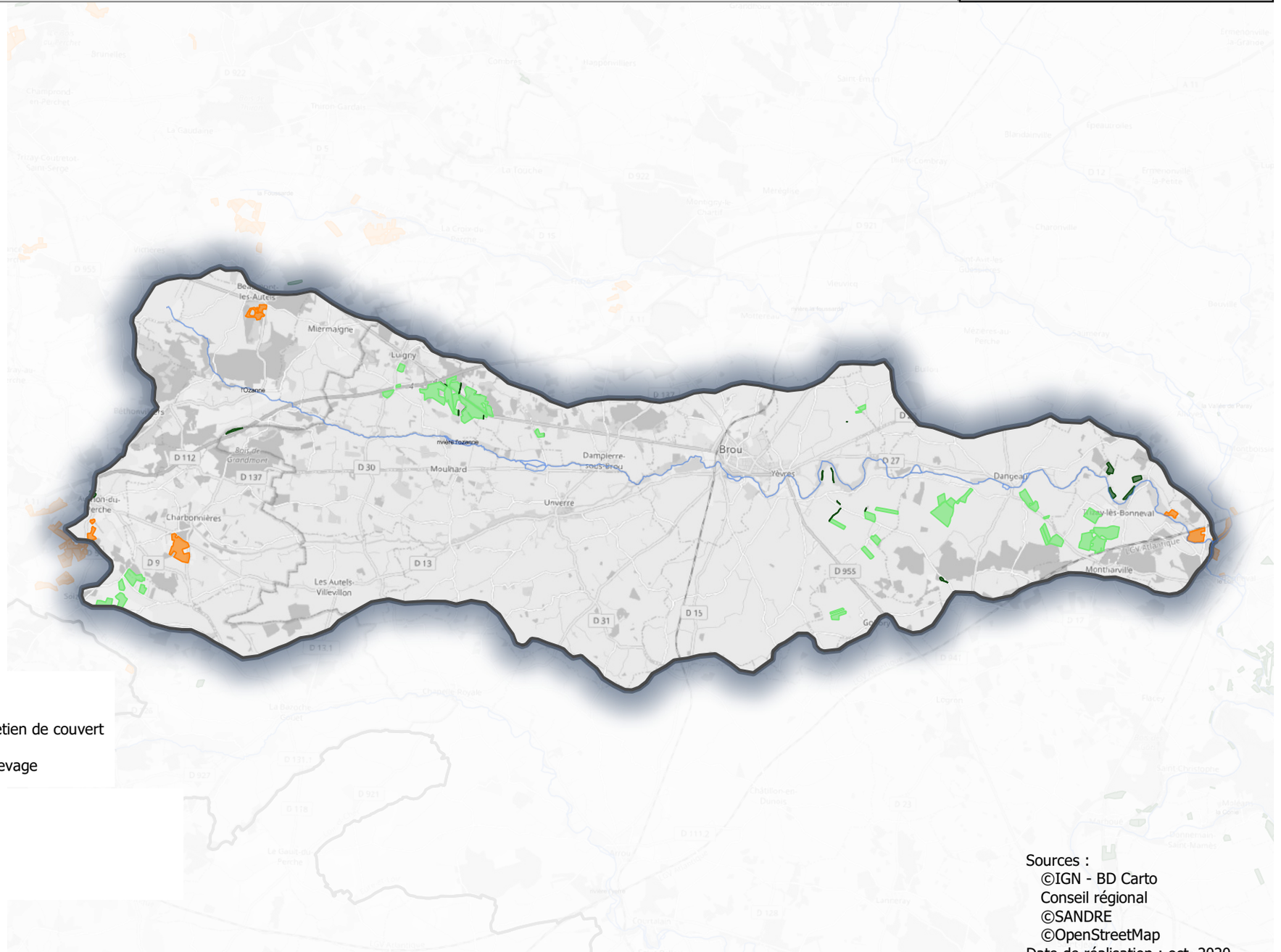
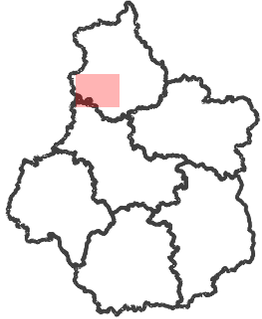
Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28BO : Bassin versant de l'Ozanne*

# EURE-ET-LOIR



- mesures localisées phyto
- mesures localisées création-entretien de couvert
- mesures système polycultures-élevage

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



3 0 3 km

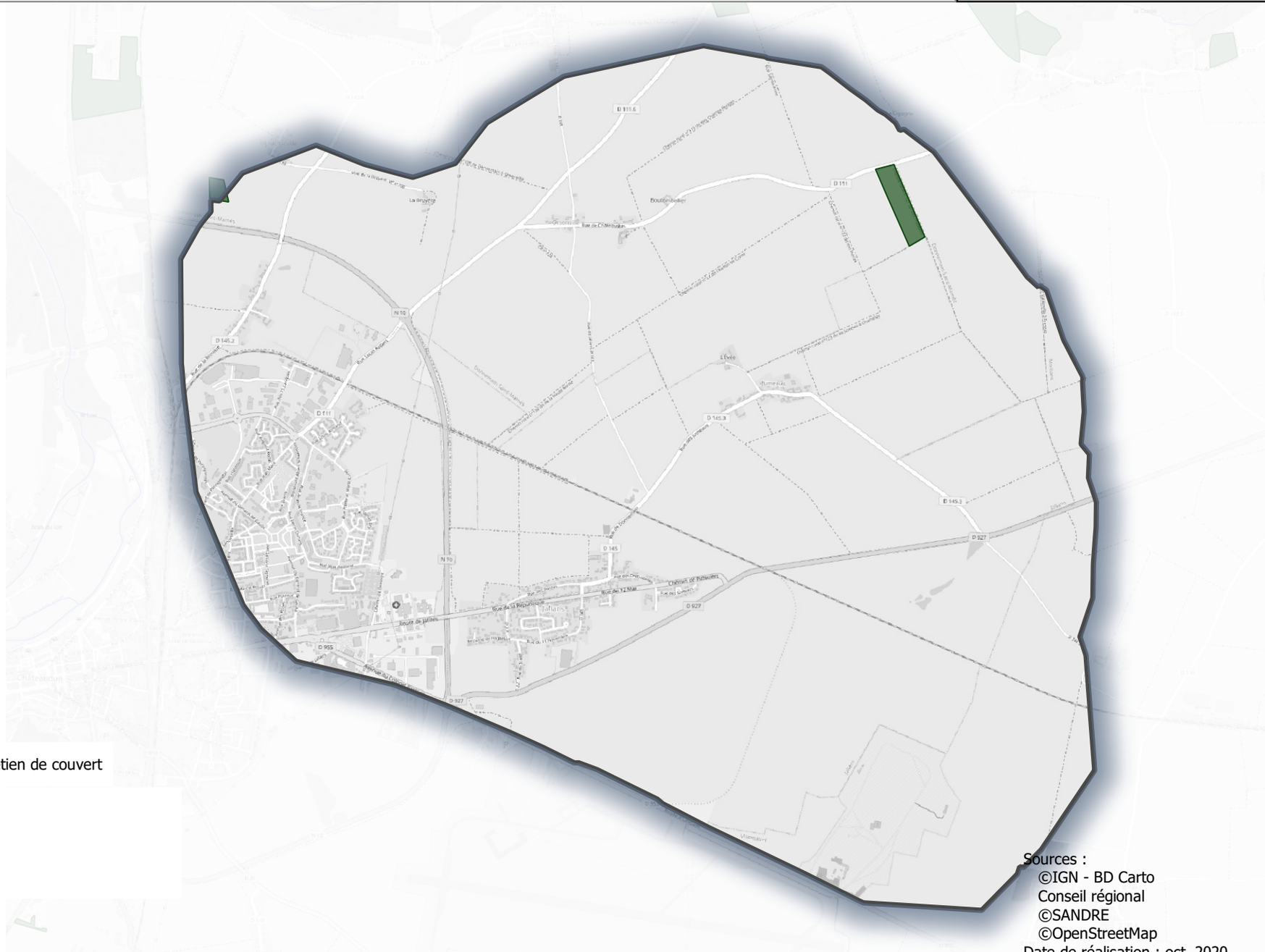
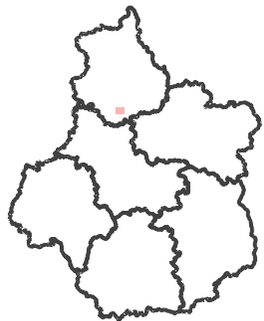


Sources :  
©IGN - BD Carto  
Conseil régional  
©SANDRE  
©OpenStreetMap  
Date de réalisation : oct. 2020  
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

## Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire  
CE\_28CH : AAC Châteaudun*

**EURE-ET-LOIR**



 mesures localisées création-entretien de couvert

 Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



0.6 0 0.6 km



Sources :  
©IGN - BD Carto  
Conseil régional  
©SANDRE  
©OpenStreetMap  
Date de réalisation : oct. 2020  
Conception DRAAF Centre-Val de Loire