

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

INDRE

Cartes départementales

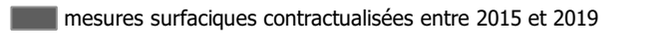
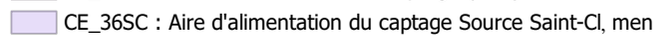
- *Mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 par PAEC*
- *Mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 et zones à enjeux*
- *Quantités engagées par PAEC et par types de mesures au titre de la campagne 2015, 2016, 2017, 2018, 2019*

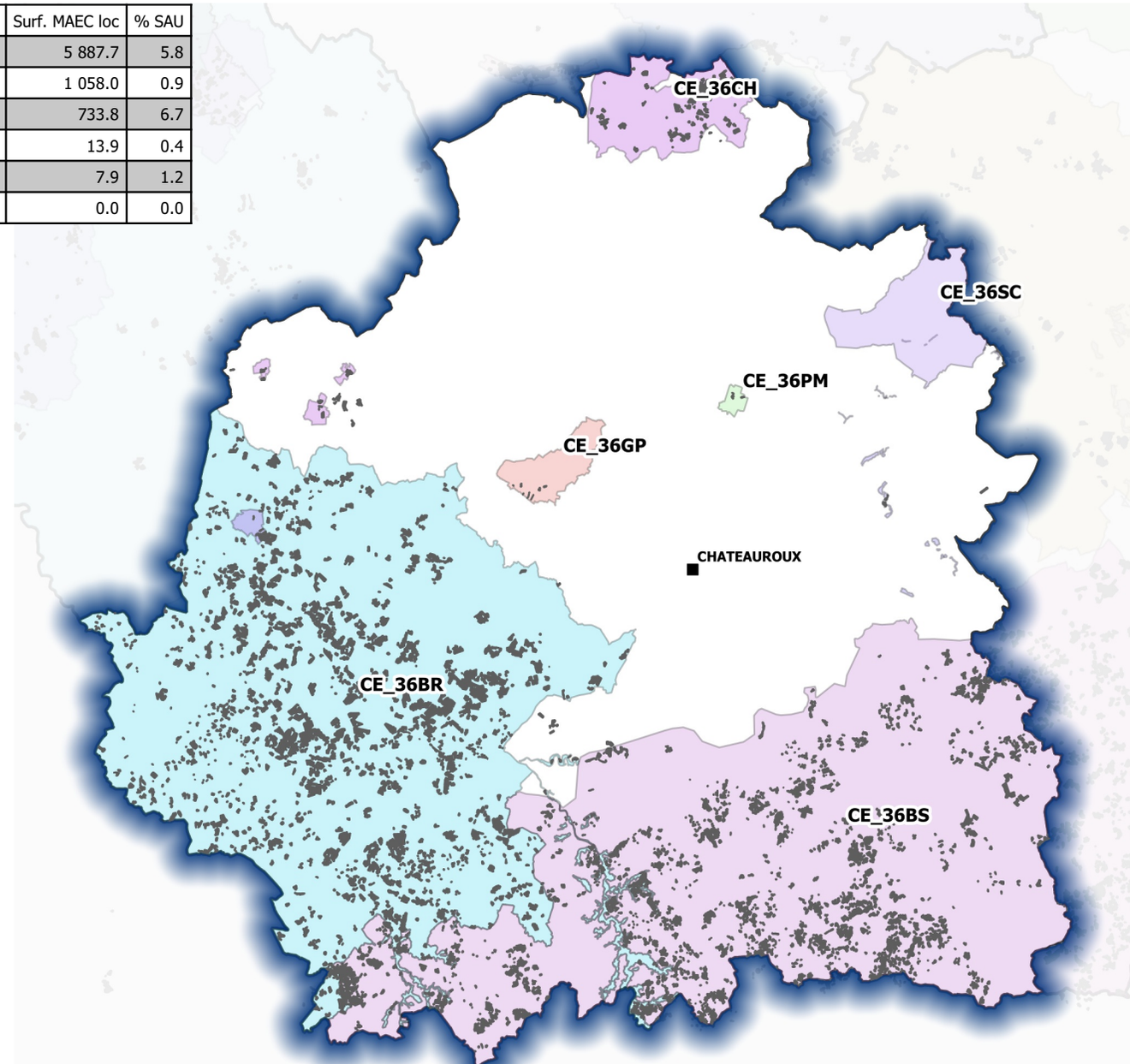
Cartes par PAEC

- *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
INDRE

Territoires	Libellé	SAU (ha)	Surf. MAEC	% SAU	Surf. MAEC sys	% SAU	Surf. MAEC loc	% SAU
CE_36BR	Parc Naturel Régional Brenne	102 033.0	14 685.1	14.4	8 797.4	8.6	5 887.7	5.8
CE_36BS	Boischaut sud	122 733.0	9 471.8	7.7	8 413.8	6.9	1 058.0	0.9
CE_36CH	ZPS Plateau de Chabris - La Ch	10 951.5	852.5	7.8	118.8	1.1	733.8	6.7
CE_36GP	Aire d'Alimentation du Captage	3 234.9	13.9	0.4	0.0	0.0	13.9	0.4
CE_36PM	Aire d'Alimentation du Captage	650.5	7.9	1.2	0.0	0.0	7.9	1.2
CE_36SC	Aire d'alimentation du captage	13 427.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

-  mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019
-  CE_36BR : Parc Naturel Régional Brenne
-  CE_36BS : Boischaut sud
-  CE_36CH : ZPS Plateau de Chabris - La Chapelle Montmartin (3)
-  CE_36GP : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de la Grosse
-  CE_36PM : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) du Pied de Ma
-  CE_36SC : Aire d'alimentation du captage Source Saint-Cl, men



10 0 10 km



Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

Mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 et zones à enjeux

INDRE

■ mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019

AAC prioritaire

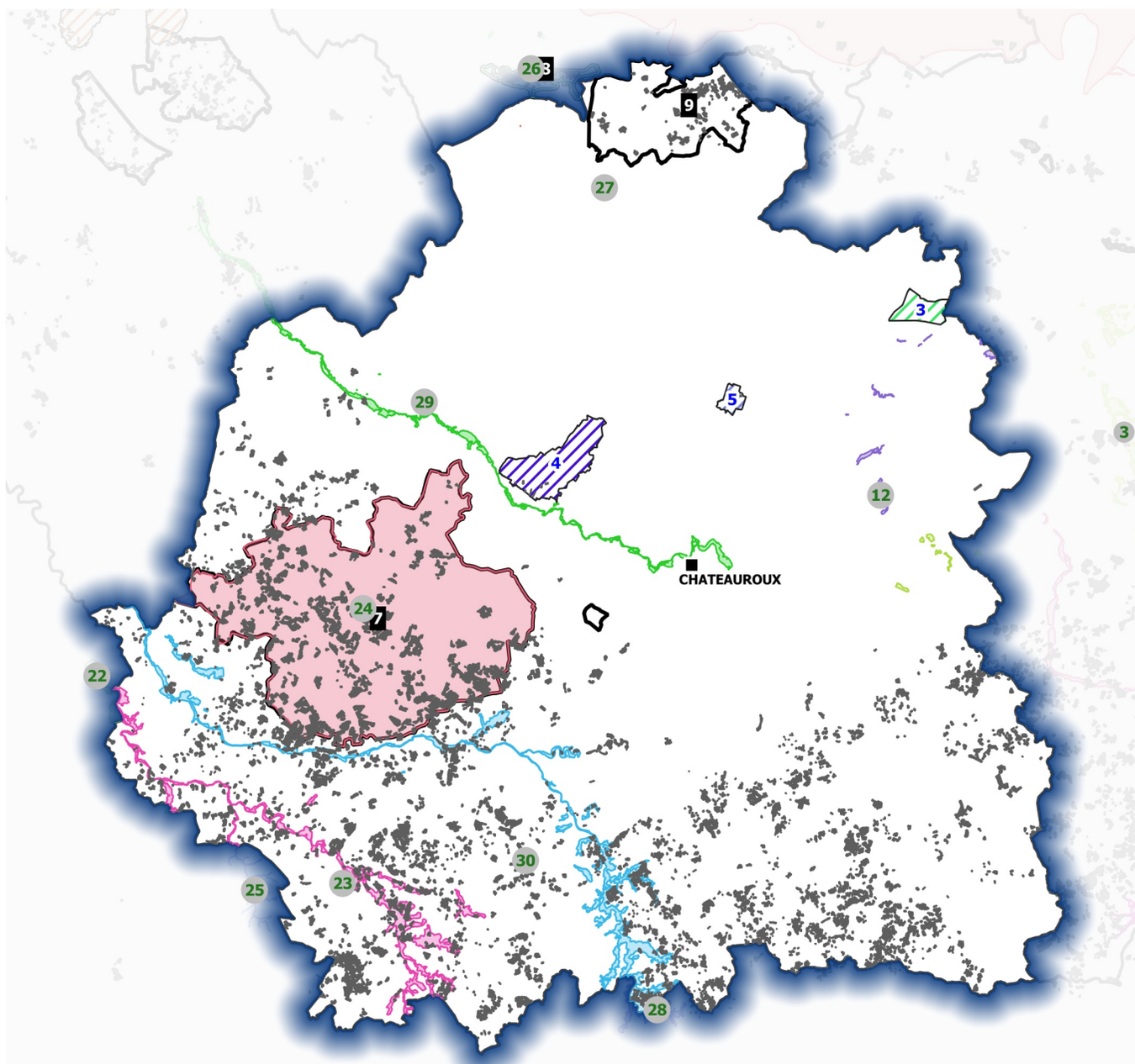
-  3 : Saint Clément
-  4 : Grosse Planche
-  5 : Brion

N2000_ZPS

-  7 : Brenne
-  8 : Prairies du Fouzon
-  9 : Plateau de Chabris / La Chapelle - Montmartin

N2000_ZSC_SIC

-  12 : Îlots de marais et coteaux calcaires au nord-ouest de la Champagne Berri
-  22 : Vallée de l'Anglin
-  23 : Vallée de l'Anglin et affluents
-  24 : Grande Brenne
-  25 : Vallée du Corchon
-  26 : Vallée du Cher et coteaux, forêt de Grosbois
-  27 : Site à chauves-souris de Valencay-Lye
-  28 : Vallée de la Creuse
-  29 : Vallée de l'Indre
-  3 : Coteaux, bois et marais calcaires de la Champagne Berrichonne
-  30 : Vallée de la Creuse et affluents



10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto
Conseil régional

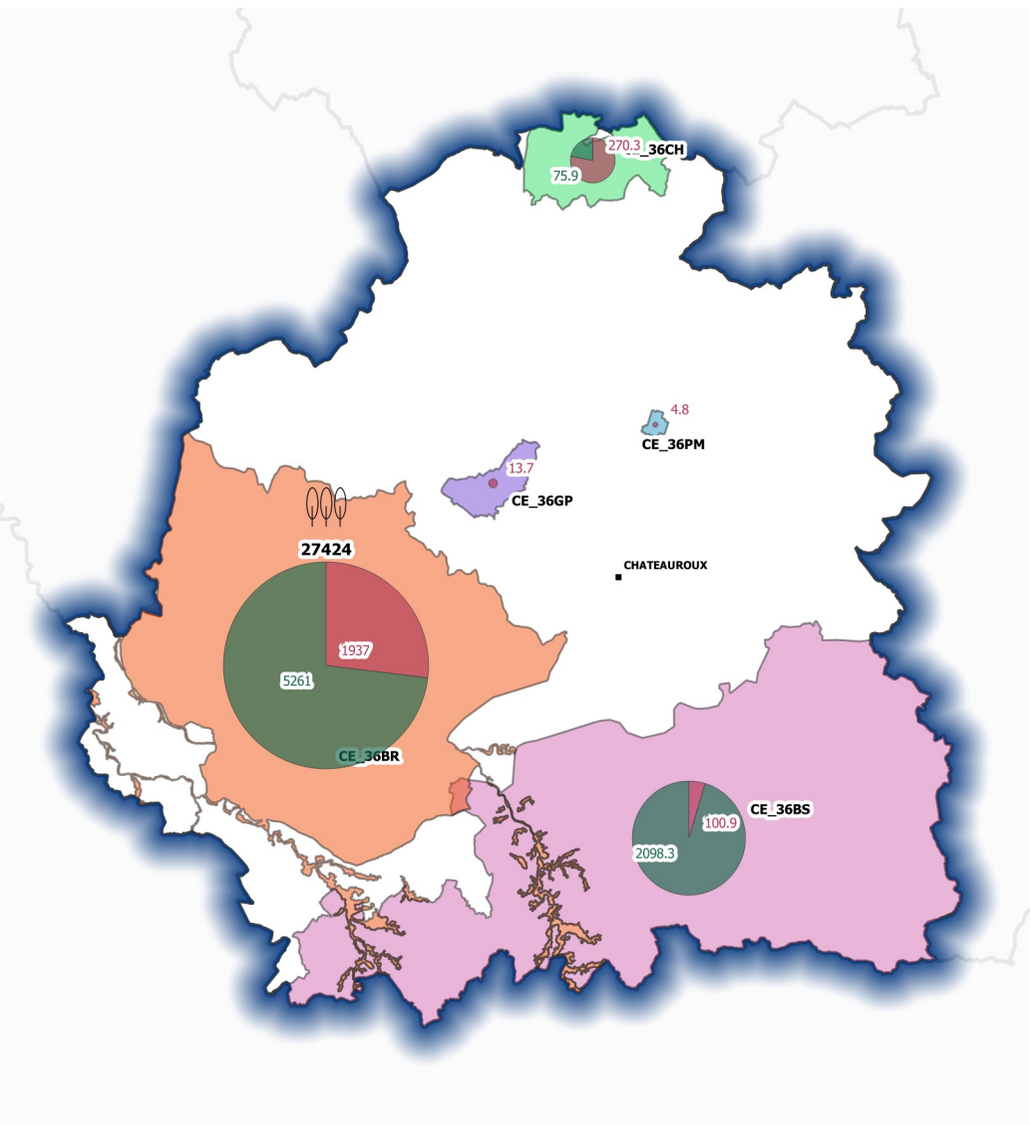
Date de réalisation : oct. 2020

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 2015

INDRE



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_36BR : Parc Naturel Régional Brenne

CE_36BS : Boischart Sud

CE_36CH : ZPS Plateau de Chabris – La Chapelle Montmartin

CE_36GP : Aire d'alimentation du captage (AAC) de la Grosse

CE_36PM : Aire d'alimentation du captage (AAC) du Pied de Ma

Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ml haies	1	27 424.0	6
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ha	2	1 937.0	55
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Système	ha	2	5 261.0	47
36BS	Boischart Sud	Localisée	ha	3	100.9	14
36BS	Boischart Sud	Système	ha	3	2 098.3	27
36CH	ZPS plateau de Chabris-la Chapelle-	Localisée	ha	1	270.3	17
36CH	ZPS plateau de Chabris-la Chapelle-	Système	ha	1	75.9	1
36GP	AAC de la Grosse Planche	Localisée	ha	1	13.7	2
36PM	AAC du Pied de Mars	Localisée	ha	1	4.8	1

10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto

Conseil régional

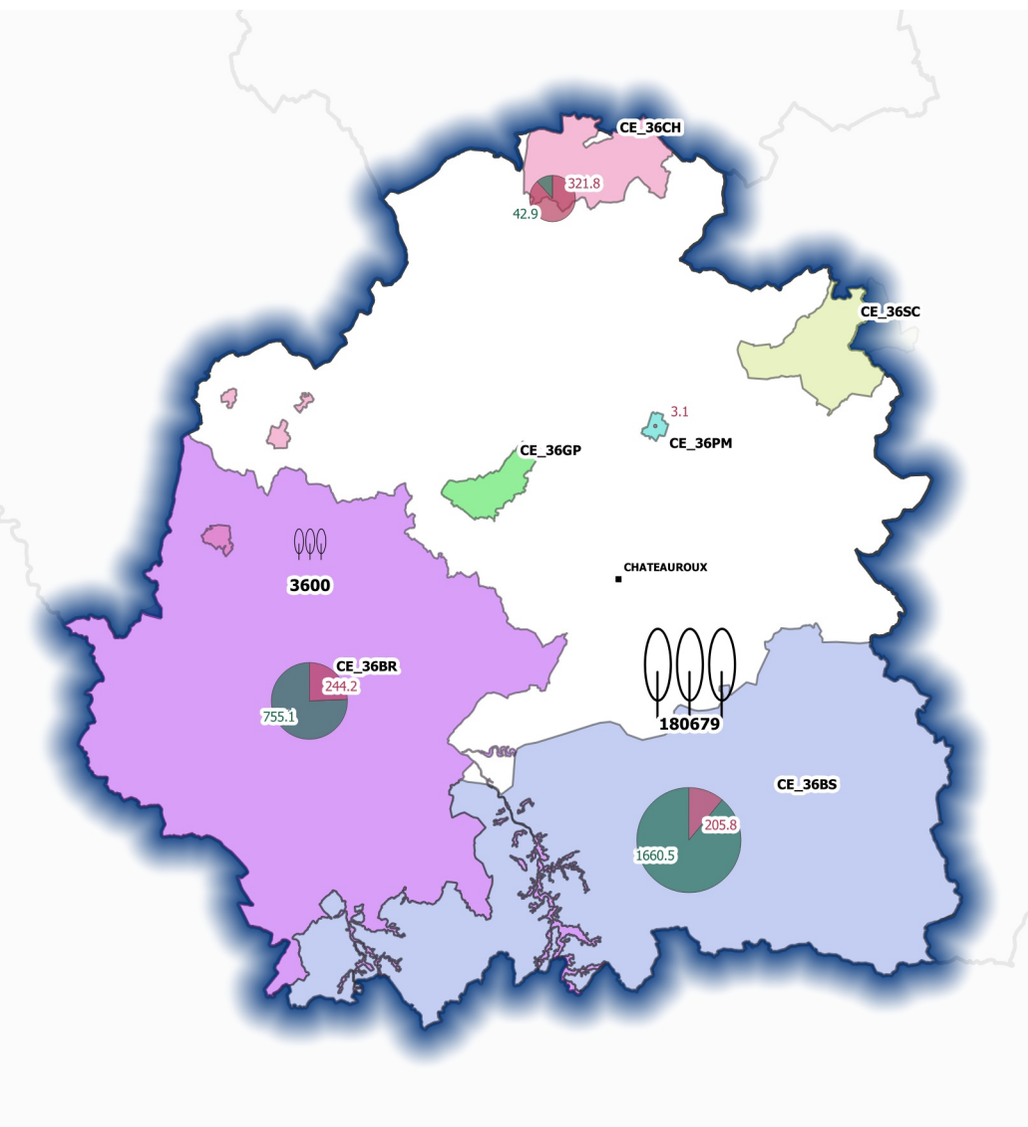
Date de réalisation : oct. 2020

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 2016

INDRE



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_36BR : Parc Naturel Régional Brenne

CE_36BS : Boischaut sud

CE_36CH : ZPS Plateau de Chabris - La Chapelle Montmartin (3

CE_36GP : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de la Grosse

CE_36PM : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) du Pied de Ma

CE_36SC : Aire d'alimentation du captage Source Saint-Clément

Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ml haies	1	3 600.0	4
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ha	2	244.2	11
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Système	ha	2	755.1	10
36BS	Boischaut Sud	Localisée	ml haies	1	180 679.0	28
36BS	Boischaut Sud	Localisée	ha	3	205.8	27
36BS	Boischaut Sud	Système	ha	3	1 660.5	20
36CH	ZPS plateau de Chabris-la Chapelle-	Localisée	ha	5	321.8	37
36CH	ZPS plateau de Chabris-la Chapelle-	Système	ha	1	42.9	1
36GP	AAC de la Grosse Planche	Localisée	ha	1	0.0	1
36PM	AAC du Pied de Mars	Localisée	ha	1	3.1	1
36SC	AAC Saint Clément		ha	1	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

INDRE



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_36BR : Parc Naturel Régional Brenne

CE_36BS : Boischaud sud

CE_36CH : ZPS Plateau de Chabris - La Chapelle Montmartin (3)

Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	nb arbres	1	38.0	4
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ml haies	1	100 270.0	17
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ha	4	1 891.9	99
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ml ripisylves	1	1 156.0	1
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Système	ha	4	2 079.8	23
36BS	Boischaud Sud	Localisée	nb arbres	1	124.0	5
36BS	Boischaud Sud	Localisée	ml haies	1	128 995.0	19
36BS	Boischaud Sud	Localisée	ha	3	233.9	18
36BS	Boischaud Sud	Système	ha	3	1 506.7	19
36CH	ZPS plateau de Chabris-la Chapelle-	Localisée	ha	2	84.5	13

10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto
Conseil régional

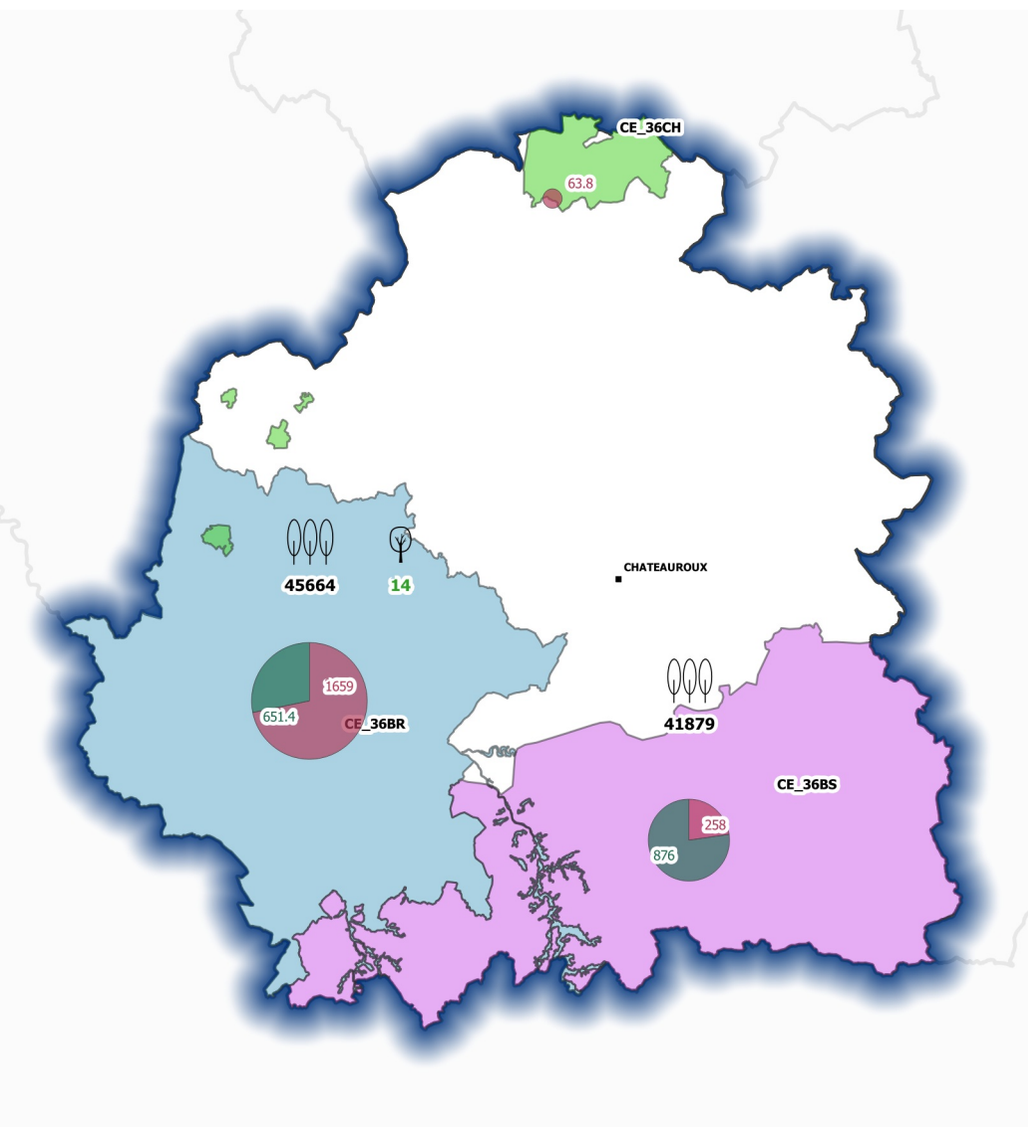
Date de réalisation : oct. 2020

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

INDRE



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



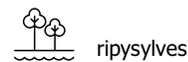
haies



arbres



mares



ripisylves

Surf. MAEC syst

Surf. MAEC local

Territoires MAEC

CE_36BR : Parc Naturel Régional Brenne

CE_36BS : Boischaud sud

CE_36CH : ZPS Plateau de Chabris - La Chapelle Montmartin (3

Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	nb arbres	1	14.0	1
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ml haies	1	45 664.0	8
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ha	3	1 659.0	109
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Système	ha	2	651.4	8
36BS	Boischaud Sud	Localisée	ml haies	1	41 879.0	13
36BS	Boischaud Sud	Localisée	ha	2	258.0	17
36BS	Boischaud Sud	Système	ha	2	876.0	9
36CH	ZPS plateau de Chabris-la Chapelle-	Localisée	ha	3	63.8	8

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

INDRE



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_36BR : Parc Naturel Régional Brenne

 CE_36BS : Boischaud sud

Bilan des mesures

Code PAEC	Nom du PAEC	Type MAEC	Unités	nb MAEC	Qtés engagées	nb exploit
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ml haies	1	9 271.0	8
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	nb mares	1	6.0	2
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ha	3	486.3	34
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Localisée	ml ripisylves	1	4 336.0	5
36BR	PNR Brenne Grande Brenne-Ramsar- va	Système	ha	3	424.3	5
36BS	Boischaud Sud	Localisée	ml haies	1	170 489.0	32
36BS	Boischaud Sud	Localisée	ha	4	297.6	20
36BS	Boischaud Sud	Localisée	ml ripisylves	1	49 388.0	36
36BS	Boischaud Sud	Système	ha	4	1 223.6	14

10 0 10 km



Sources :

©IGN - BD Carto
Conseil régional

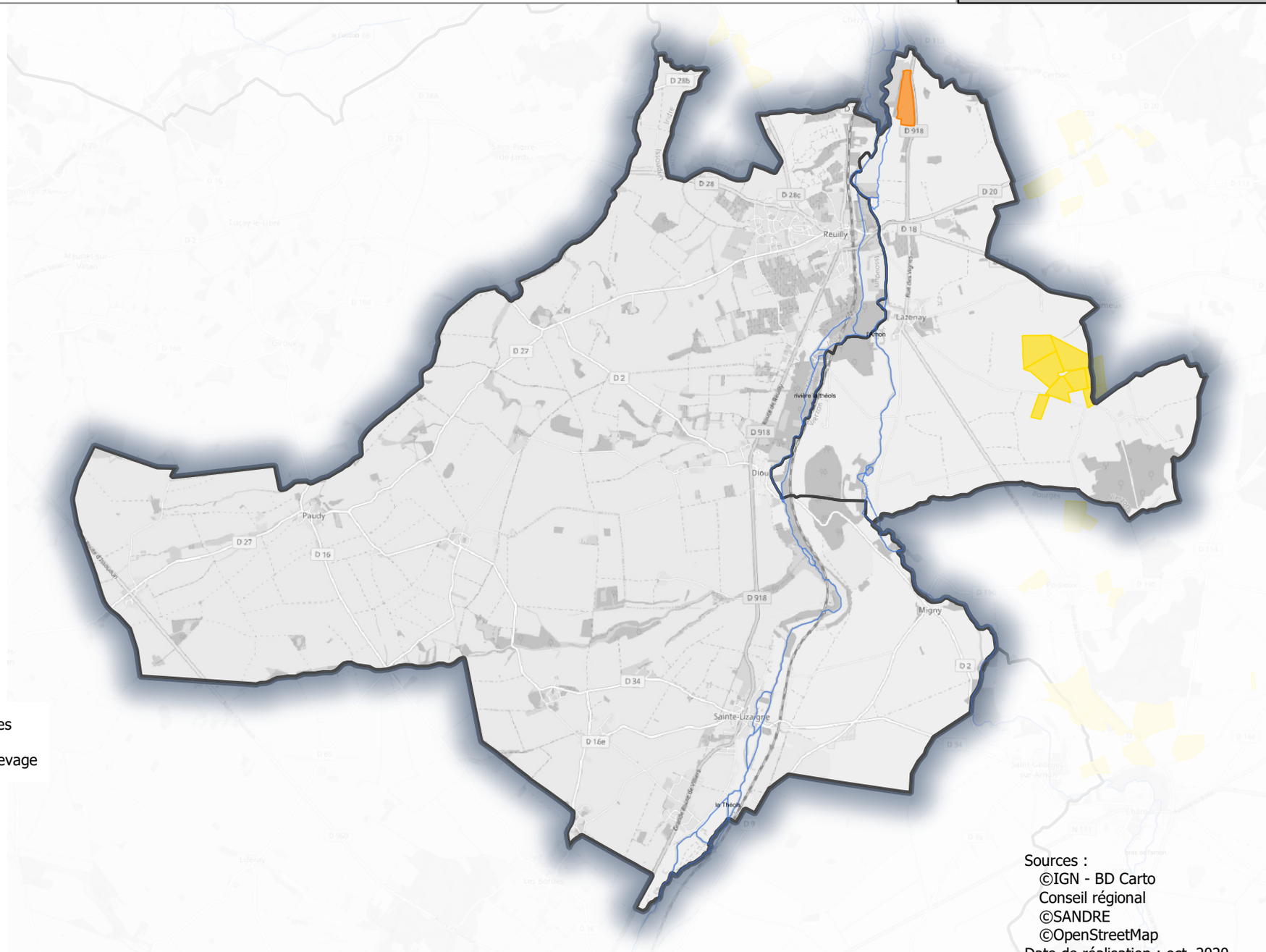
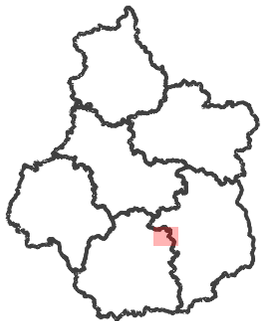
Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire

Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire
CE_36SC : Aire d'alimentation du captage Source Saint-Clément*

INDRE



- mesures système grandes cultures
- mesures système polycultures-élevage

Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km

1.9 0 1.9 km

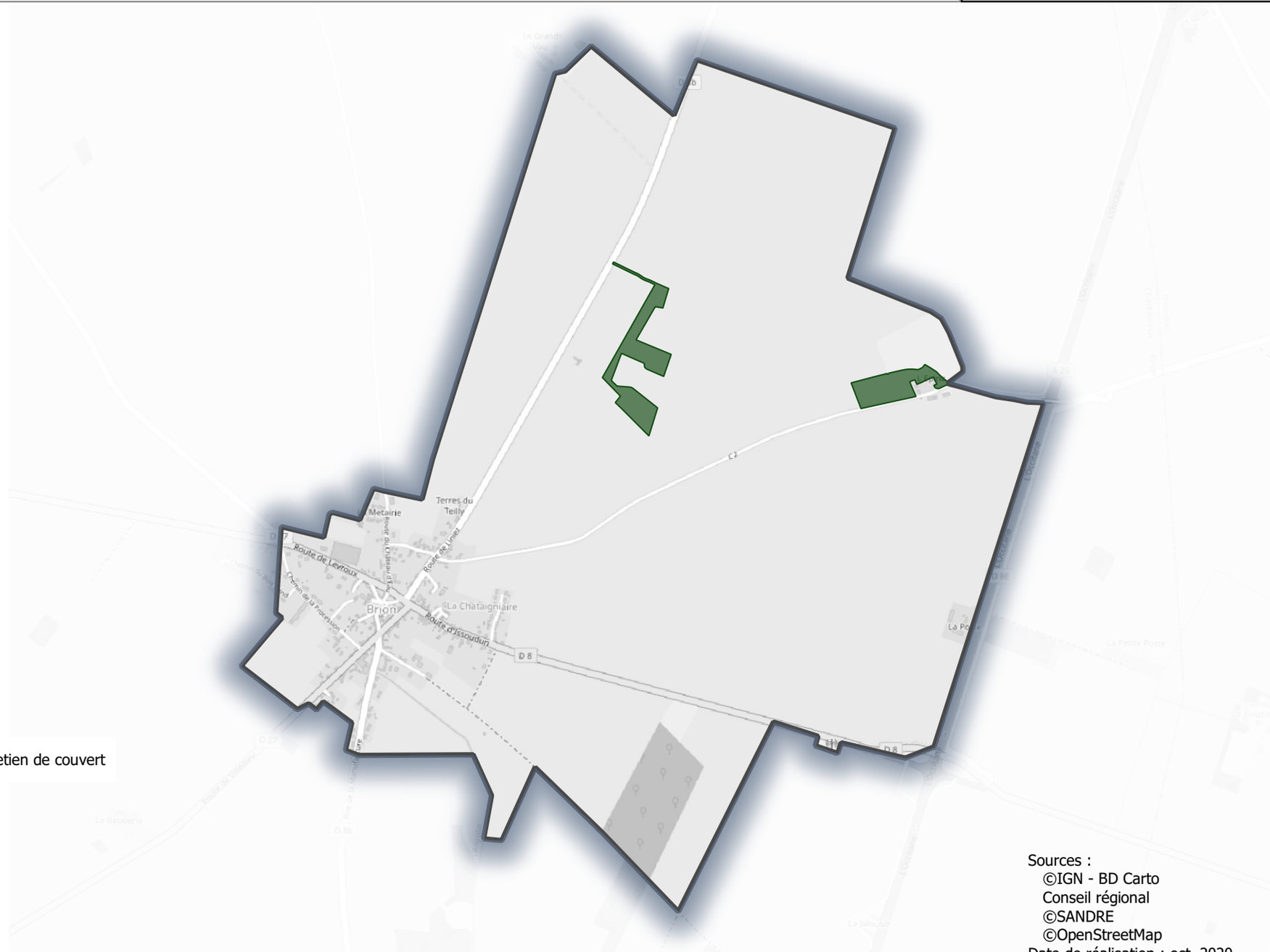
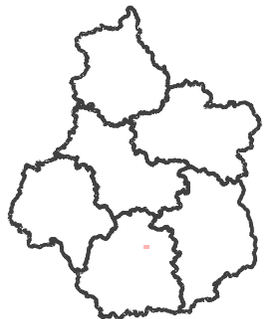


Sources :
©IGN - BD Carto
Conseil régional
©SANDRE
©OpenStreetMap
Date de réalisation : oct. 2020
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire
CE_36PM : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) du Pied de Mars*

INDRE

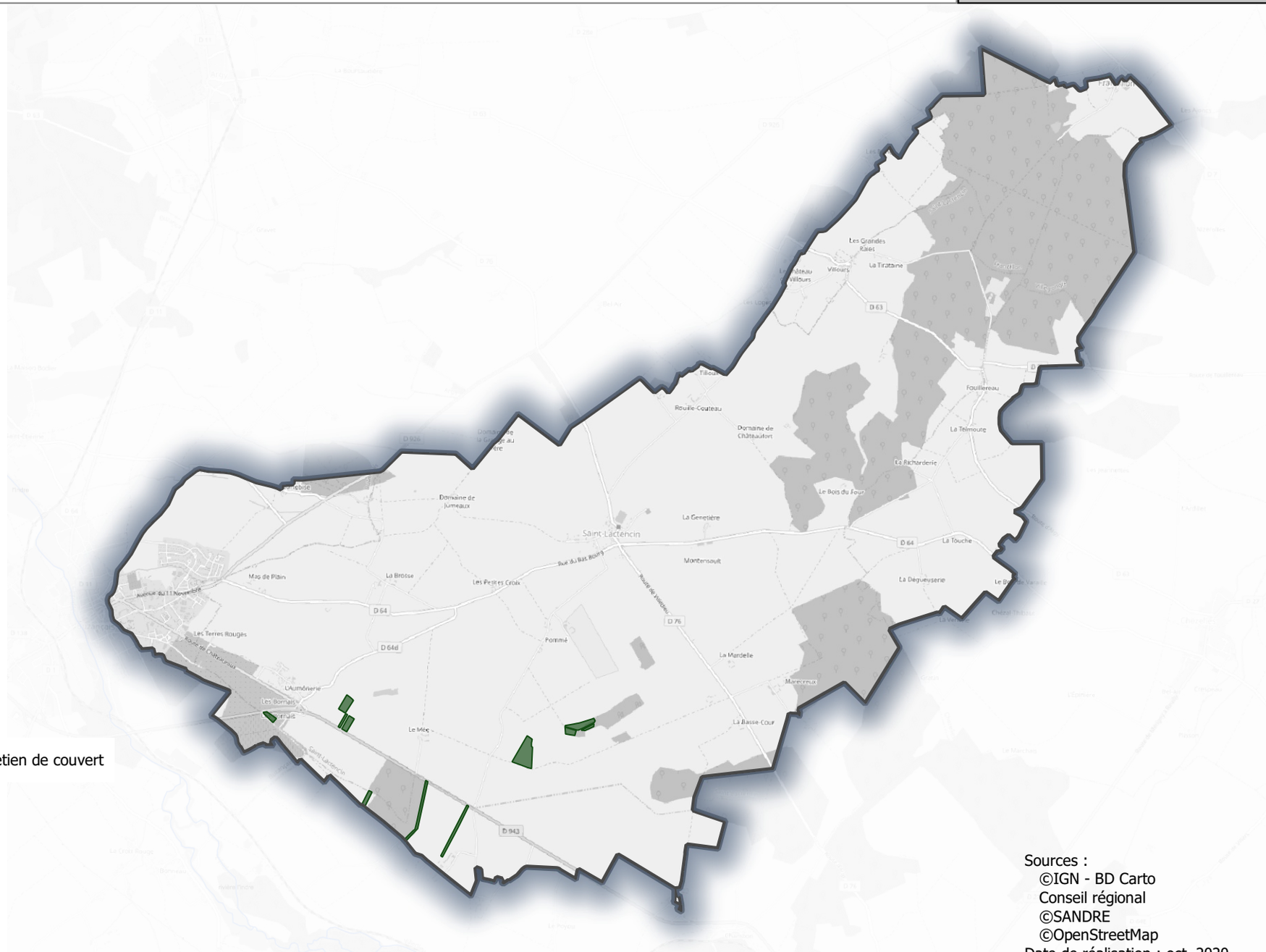
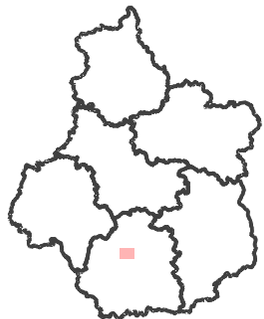


Sources :
©IGN - BD Carto
Conseil régional
©SANDRE
©OpenStreetMap
Date de réalisation : oct. 2020
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire
CE_36GP : Aire d'Alimentation du Captage (AAC) de la Grosse Planche*

INDRE



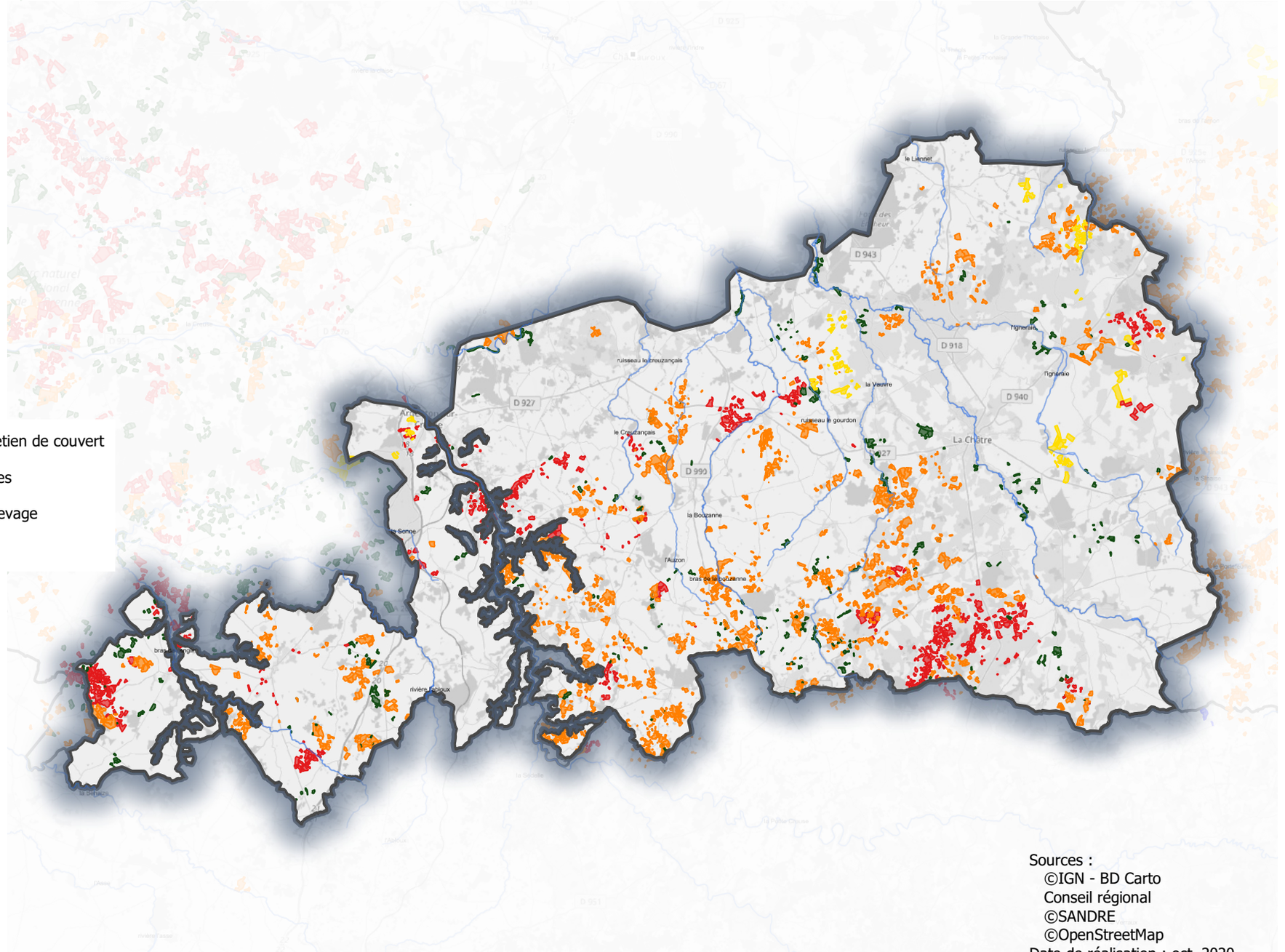
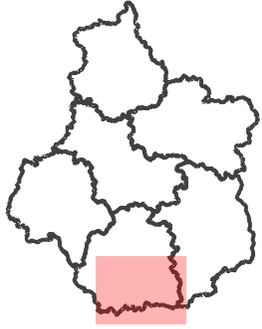
1 0 1 km



Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire
CE_36BS : Boischaud sud*

INDRE



- mesures localisées création-entretien de couvert
- mesures système grandes cultures
- mesures système polycultures-élevage
- mesures système herbager
- Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



7 0 7 km

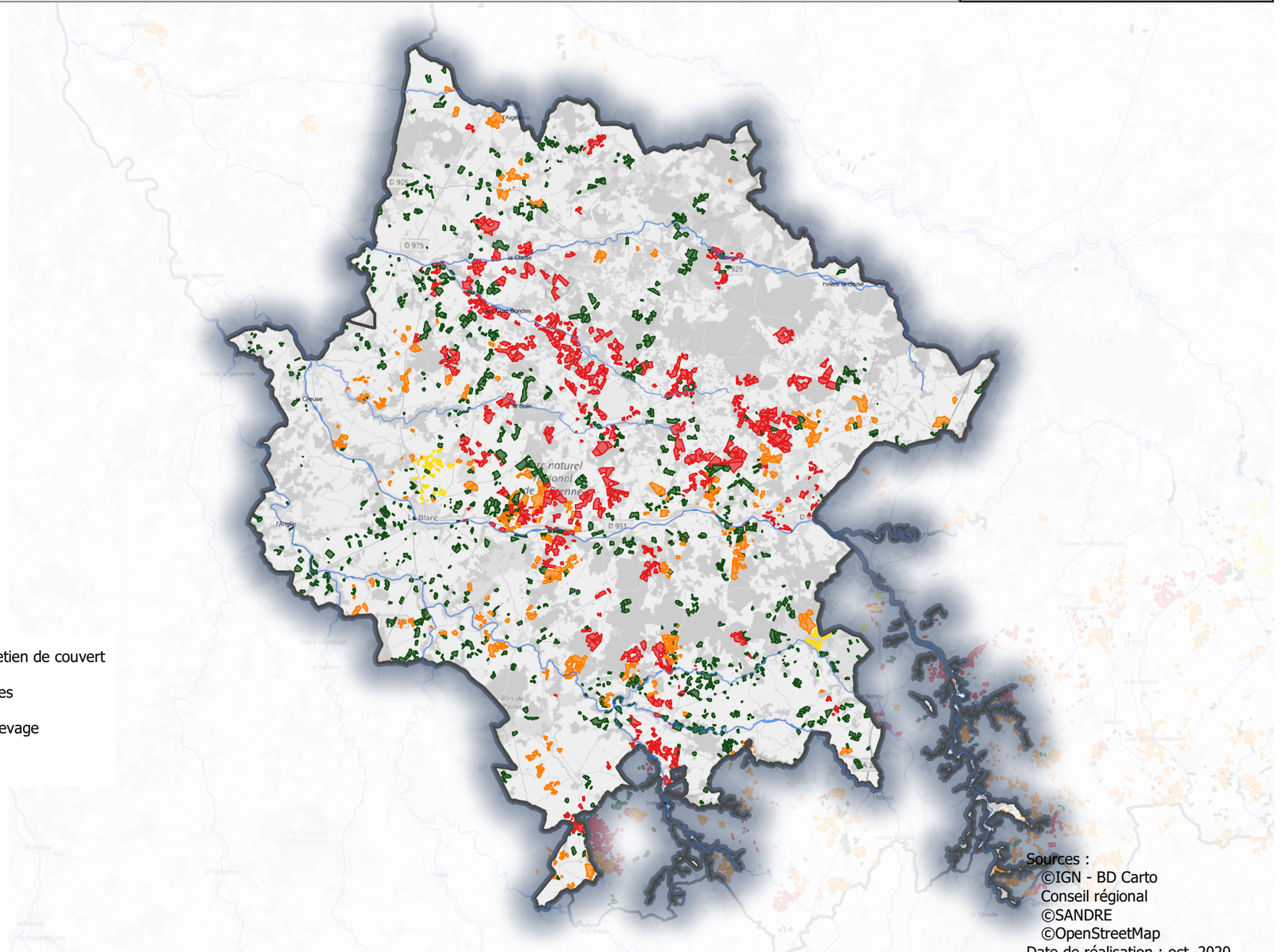
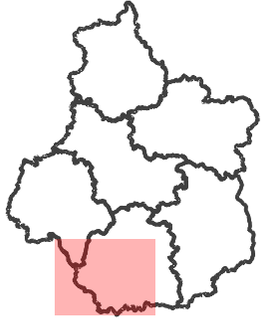


Sources :
©IGN - BD Carto
Conseil régional
©SANDRE
©OpenStreetMap
Date de réalisation : oct. 2020
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire
CE_36BR : Parc Naturel Régional Brenne*

INDRE



-  mesures localisées création-entretien de couvert
-  mesures système grandes cultures
-  mesures système polycultures-élevage
-  mesures système herbager

 Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



8 0 8 km

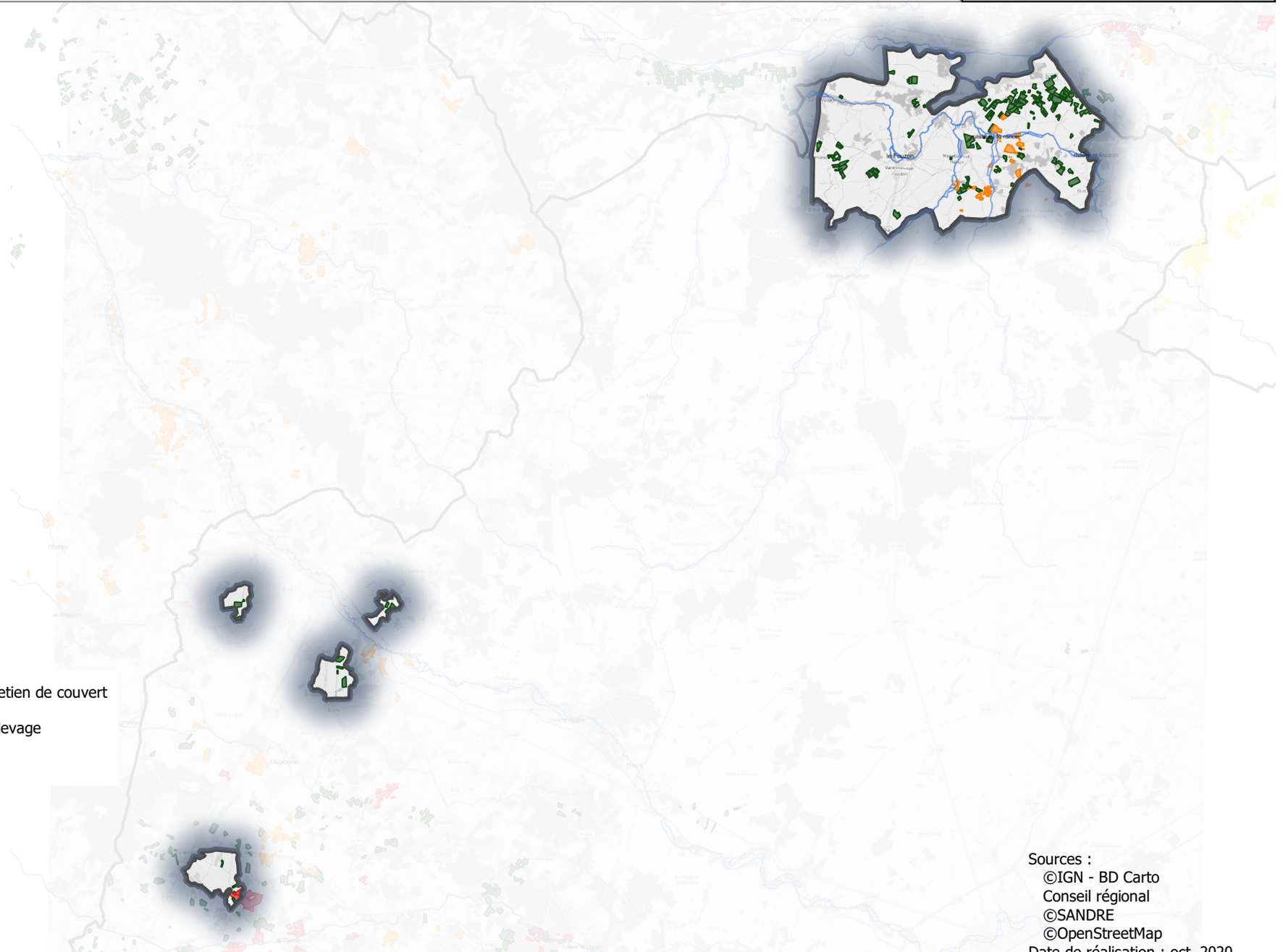
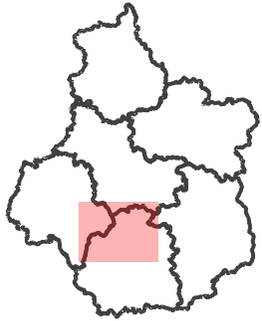


Sources :
©IGN - BD Carto
Conseil régional
©SANDRE
©OpenStreetMap
Date de réalisation : oct. 2020
Conception DRAAF Centre-Val de Loire

Bilan des MAEC sur la période 2015-2019

*Nature des mesures surfaciques contractualisées entre 2015 et 2019 sur le territoire
CE_36CH : ZPS Plateau de Chabris - La Chapelle Montmartin (36)*

INDRE



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

 Territoire PAEC

Cours d'eau > 25 km



6 0 6 km



Sources :

©IGN - BD Carto

Conseil régional

©SANDRE

©OpenStreetMap

Date de réalisation : oct. 2020

Conception DRAAF Centre-Val de Loire