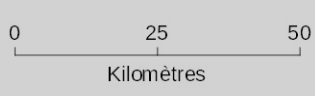


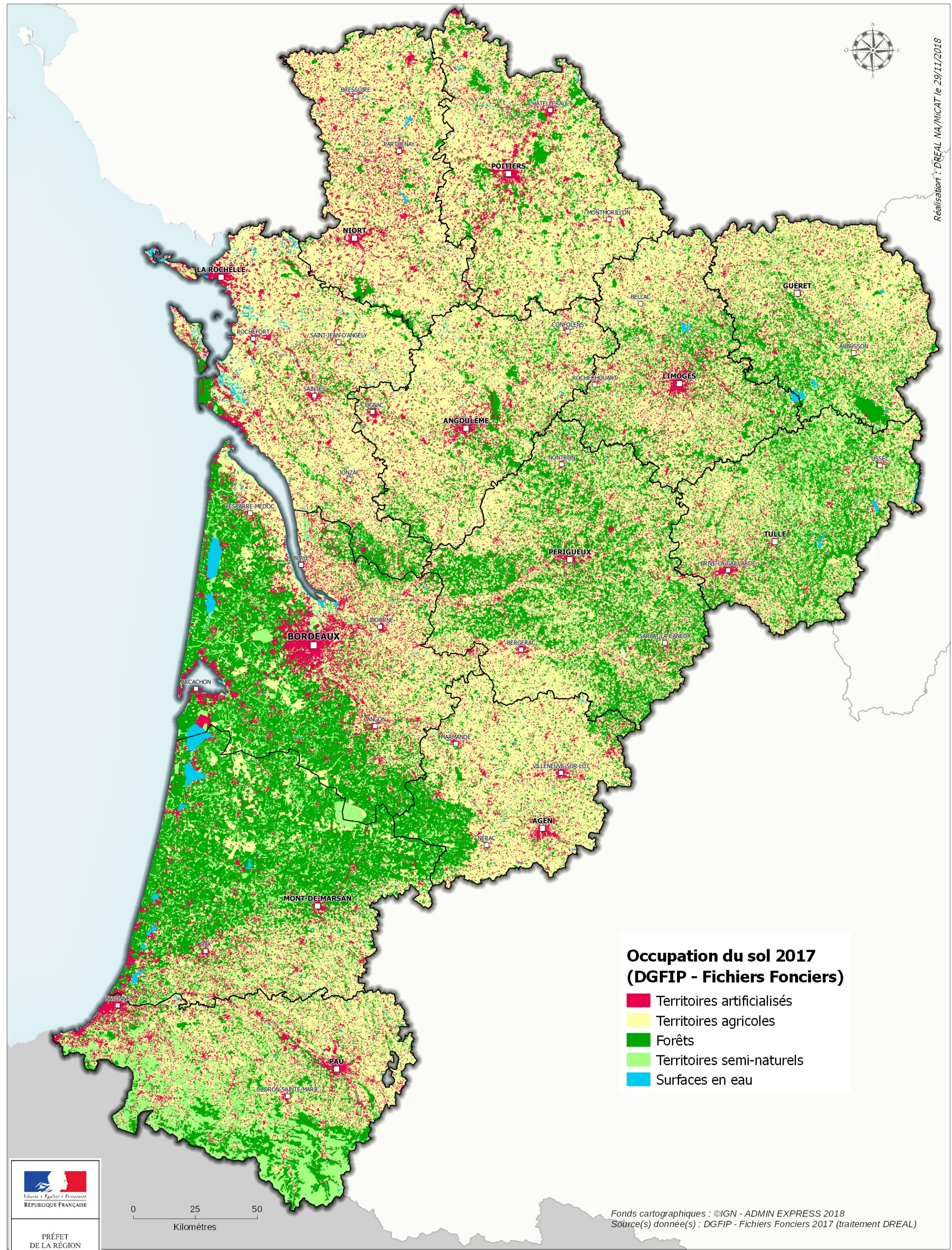
<p><b>Relief (altitude en m)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0</li> <li>200</li> <li>400</li> <li>600</li> <li>800</li> <li>1000</li> <li>1200</li> <li>1400</li> <li>&gt; 1500</li> </ul>	<p><b>Aéroports (trafic passagers 2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 10 000</li> <li>10000 - 100000</li> <li>100000 - 500000</li> <li>500000 - 2000000</li> <li>&gt; 2 000 000</li> </ul>	<p><b>Liaisons routières principales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Routes nationales</li> <li>Autoroutes ou 2x2 voies</li> </ul> <p><b>Liaisons ferroviaires exploitées</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>voies ferrées</li> <li>LGV</li> </ul> <p><b>Population des principales aires urbaines (RP16)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>25000 - 100000</li> <li>100000 - 200000</li> <li>200000 - 500000</li> <li>&gt; 500 000 hbts</li> </ul>
<p><b>Ports (tonnage brut total 2017 en Mt)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 1 Mt</li> <li>&lt; 3 Mt</li> <li>&gt; 7 Mt</li> </ul>		

PRÉFET DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE



Fonds cartographiques : ©IGN - ADMIN EXPRESS®  
Source(s) donnée(s) : ©INSEE RP16 - Ports et DGAC 2017 - SNCF - DREAL NA





Réalisation : DREAL NA/MICAT le 29/11/2018

### Occupation du sol 2017 (DGFiP - Fichiers Fonciers)

- Territoires artificialisés
- Territoires agricoles
- Forêts
- Territoires semi-naturels
- Surfaces en eau





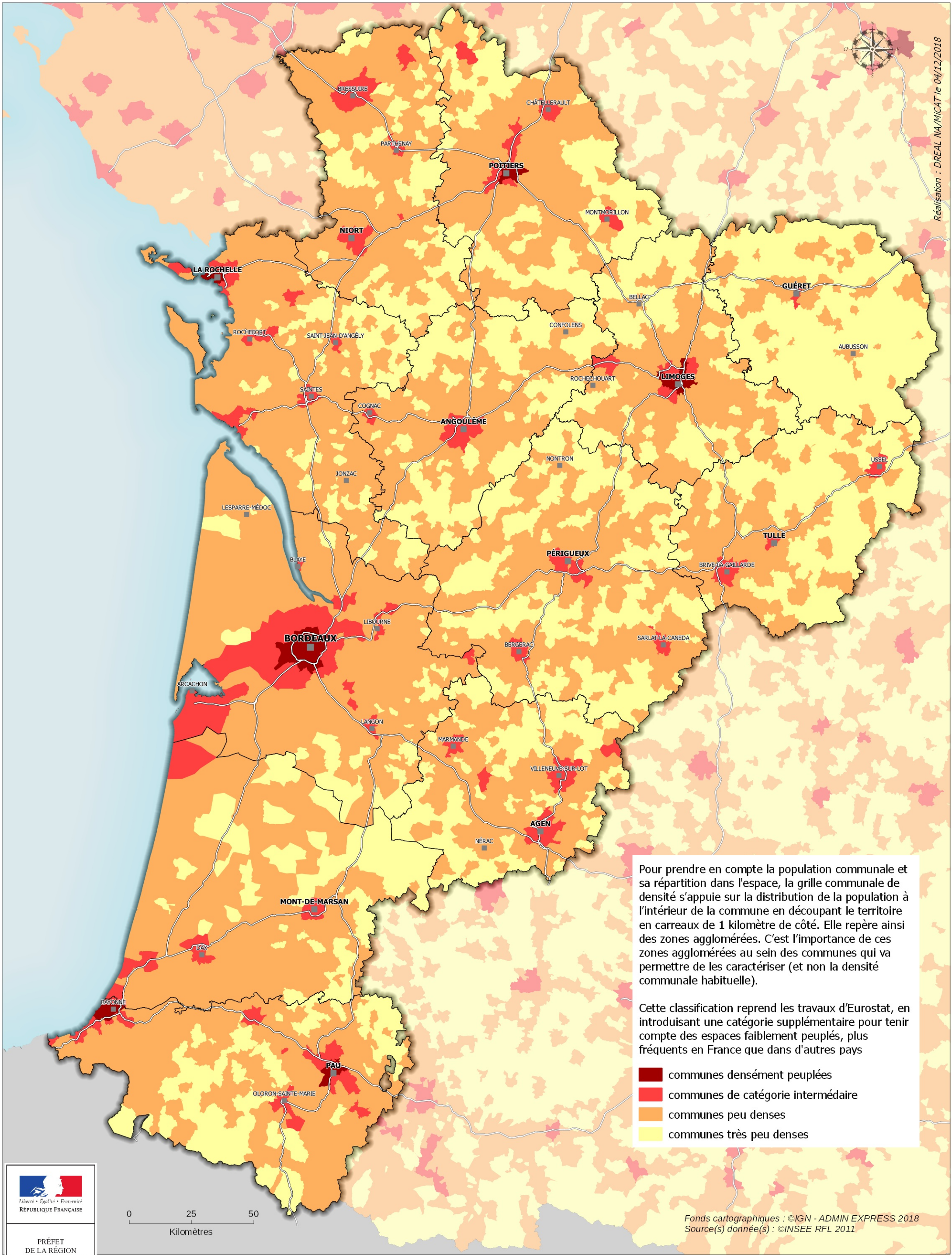
## Description du territoire



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

Fonds cartographiques : ©IGN - SCAN 1000® 2018



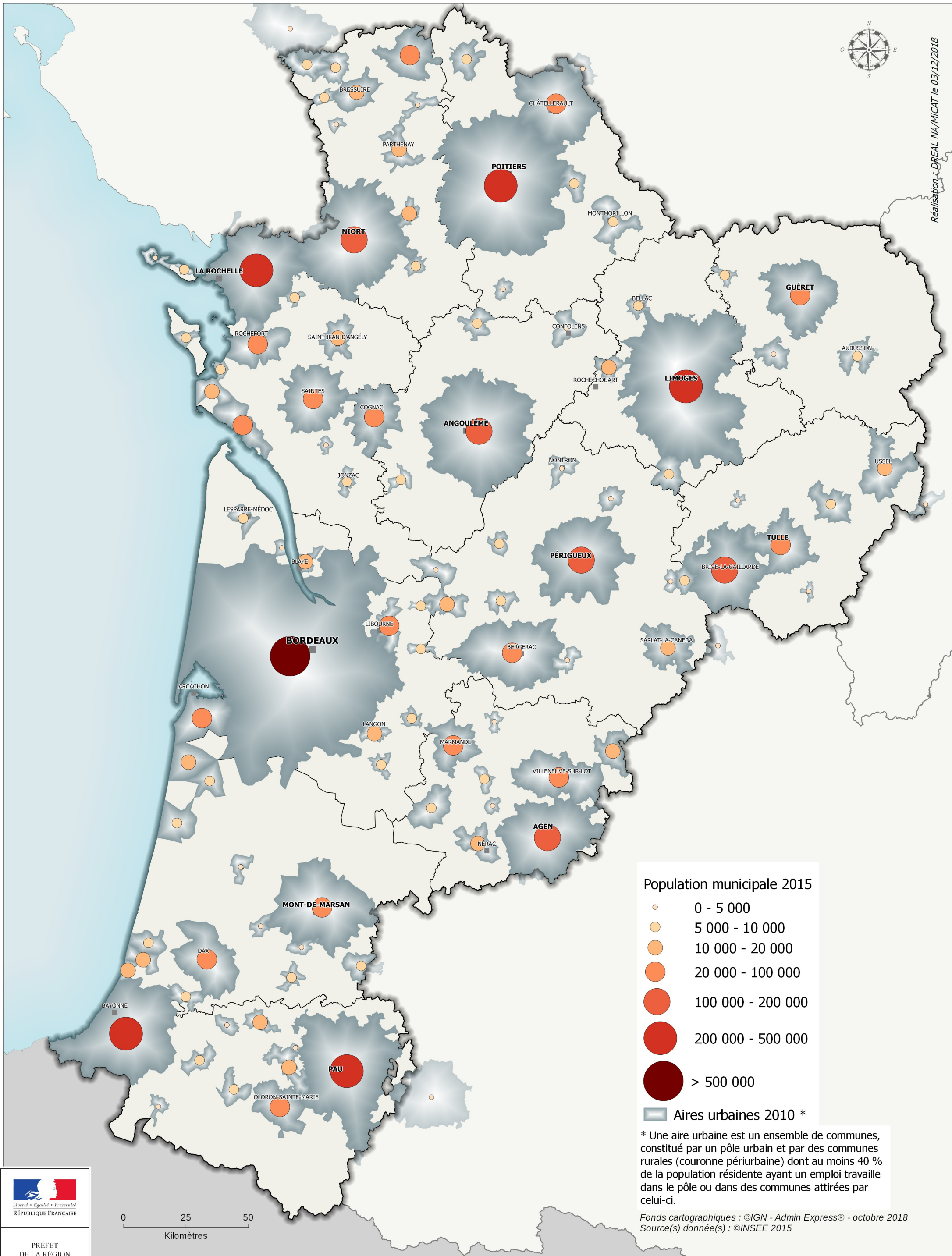


Pour prendre en compte la population communale et sa répartition dans l'espace, la grille communale de densité s'appuie sur la distribution de la population à l'intérieur de la commune en découpant le territoire en carreaux de 1 kilomètre de côté. Elle repère ainsi des zones agglomérées. C'est l'importance de ces zones agglomérées au sein des communes qui va permettre de les caractériser (et non la densité communale habituelle).

Cette classification reprend les travaux d'Eurostat, en introduisant une catégorie supplémentaire pour tenir compte des espaces faiblement peuplés, plus fréquents en France que dans d'autres pays

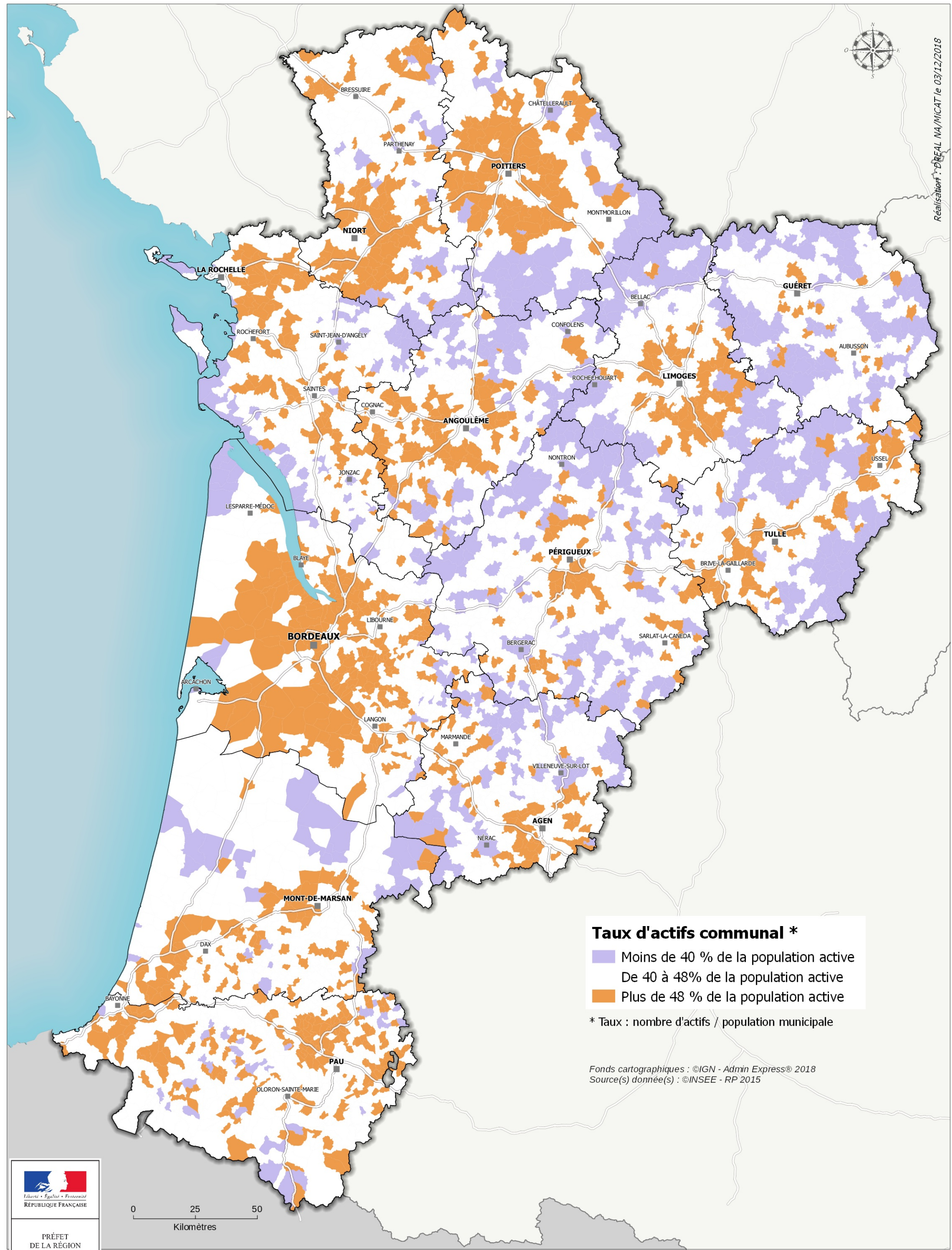
- communes densément peuplées
- communes de catégorie intermédiaire
- communes peu denses
- communes très peu denses





Réalisation : DREAL N/A/MICAT le 03/12/2018





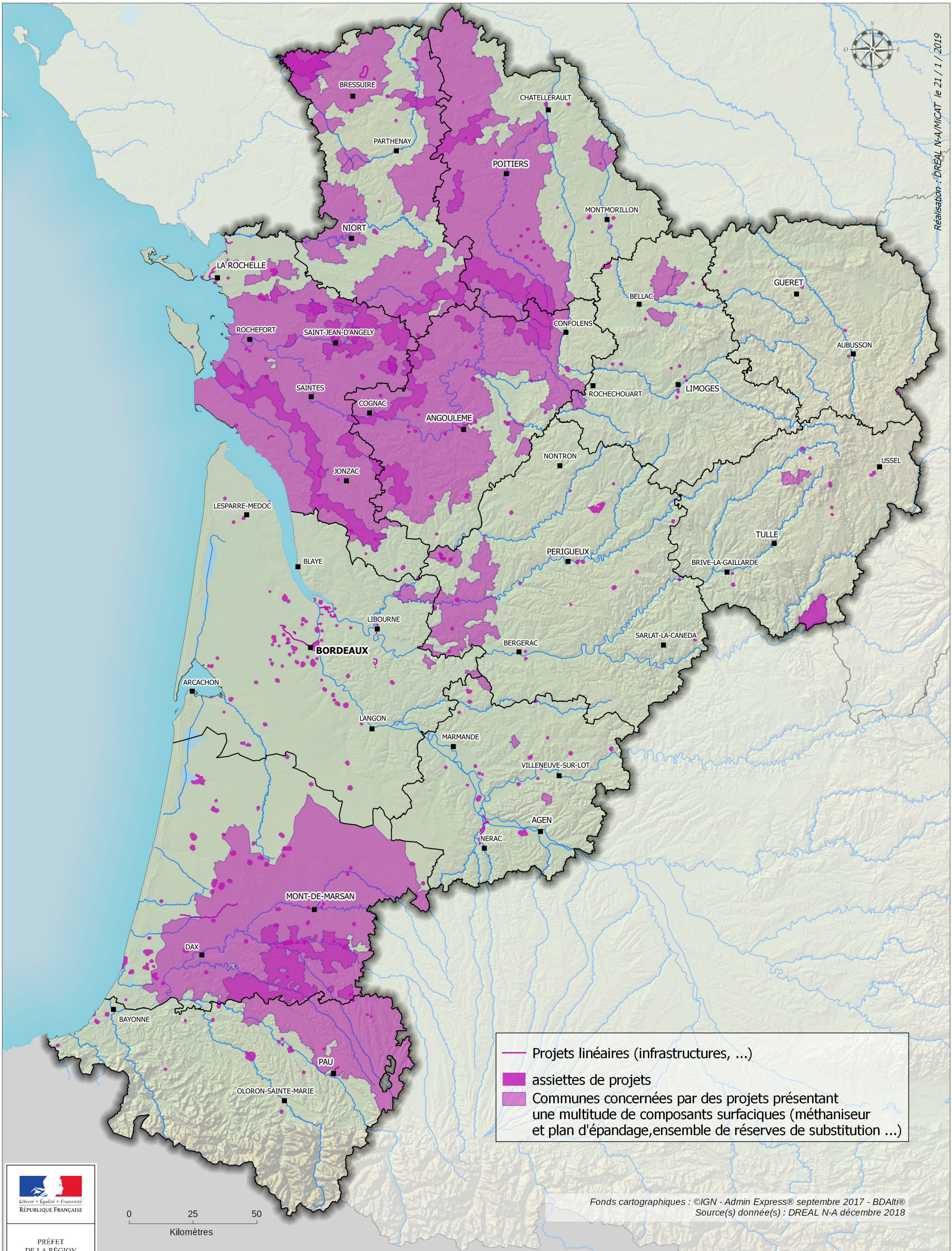
### Taux d'actifs communal \*

- Moins de 40 % de la population active
- De 40 à 48% de la population active
- Plus de 48 % de la population active

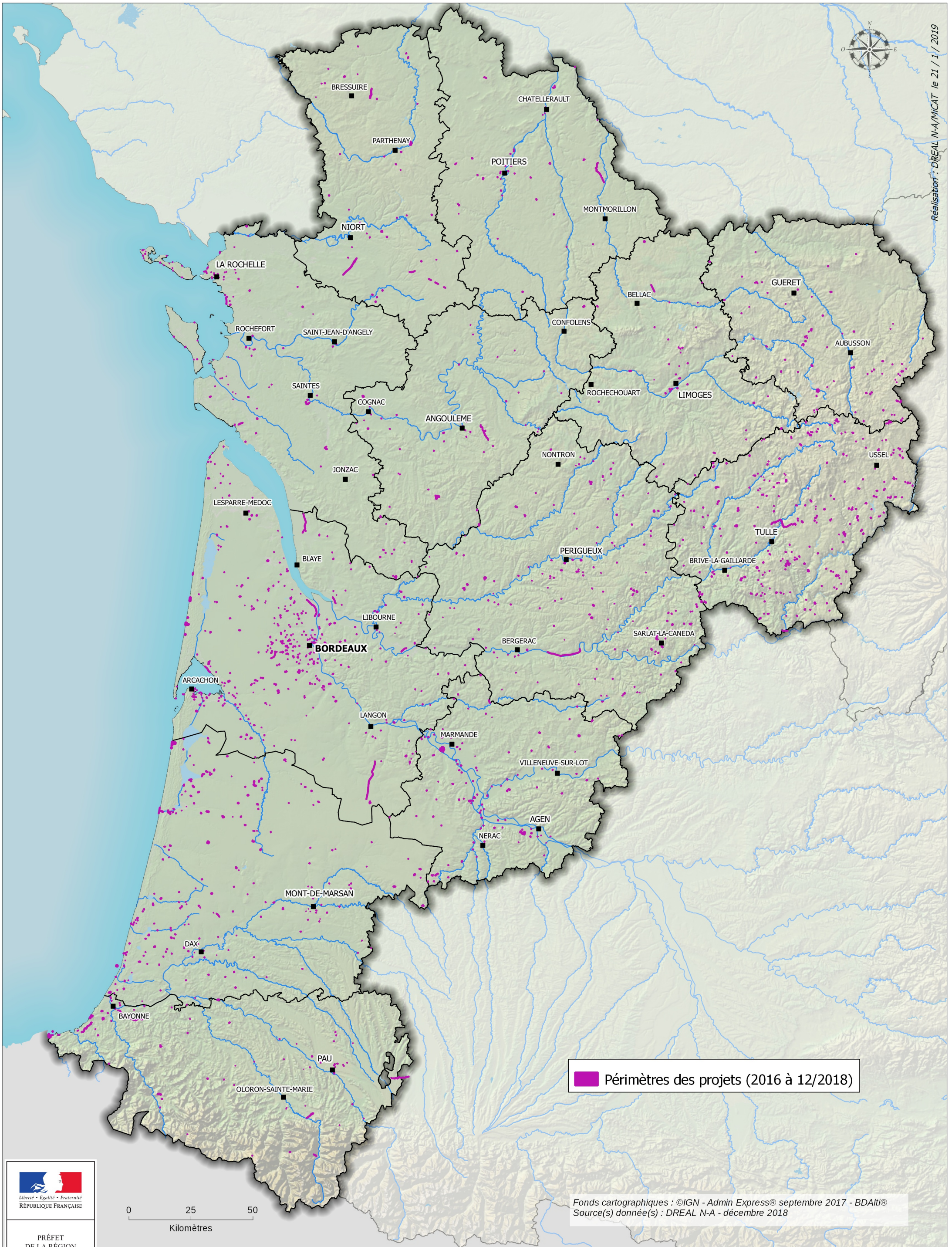
\* Taux : nombre d'actifs / population municipale

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express® 2018  
Source(s) donnée(s) : ©INSEE - RP 2015

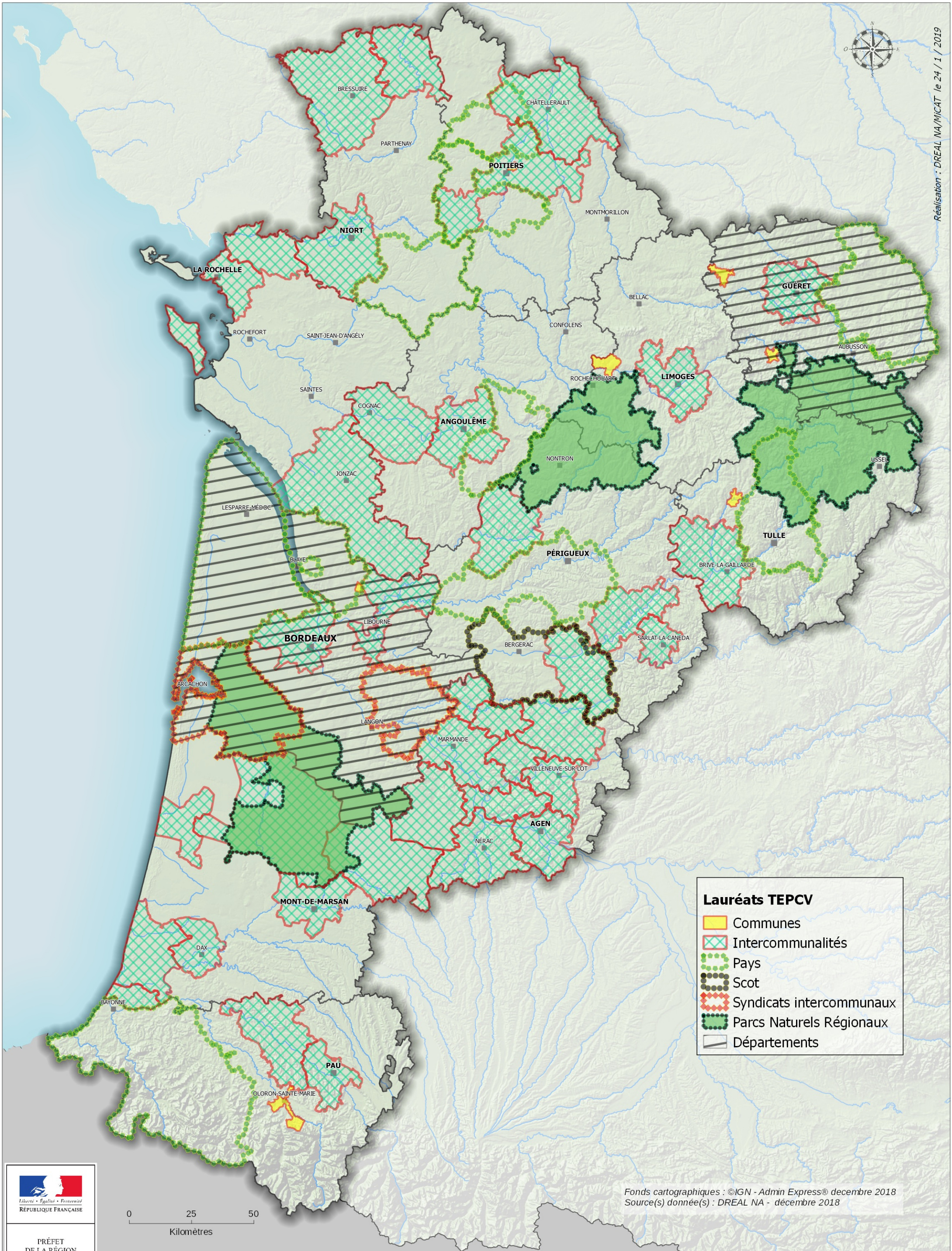




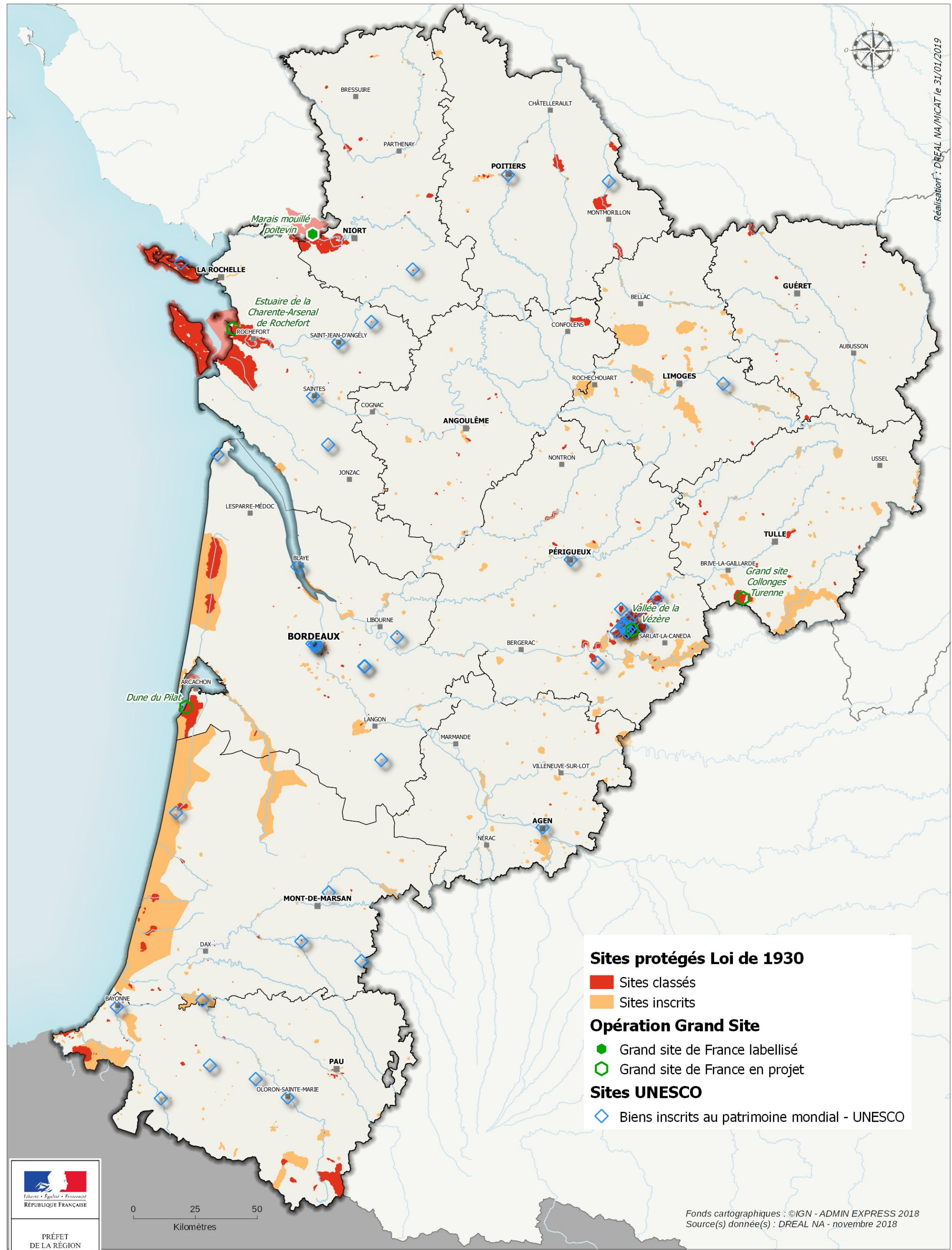












Réalisation : DREAL NA/MICAT le 31/01/2019

**Sites protégés Loi de 1930**

- Sites classés
- Sites inscrits

**Opération Grand Site**

- Grand site de France labellisé
- ◻ Grand site de France en projet

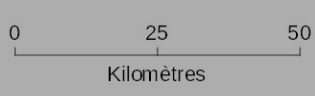
**Sites UNESCO**

- ◆ Biens inscrits au patrimoine mondial - UNESCO



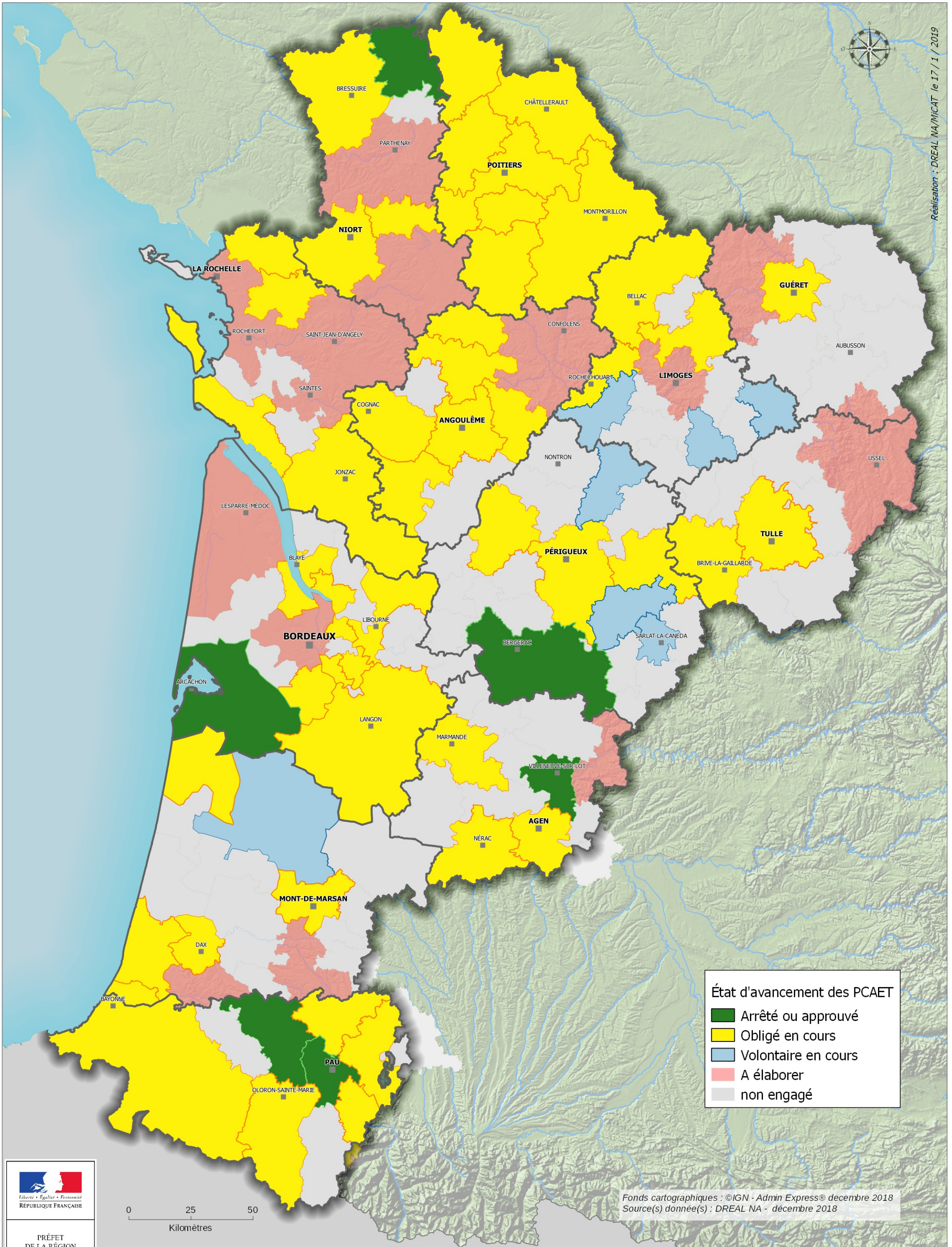
Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

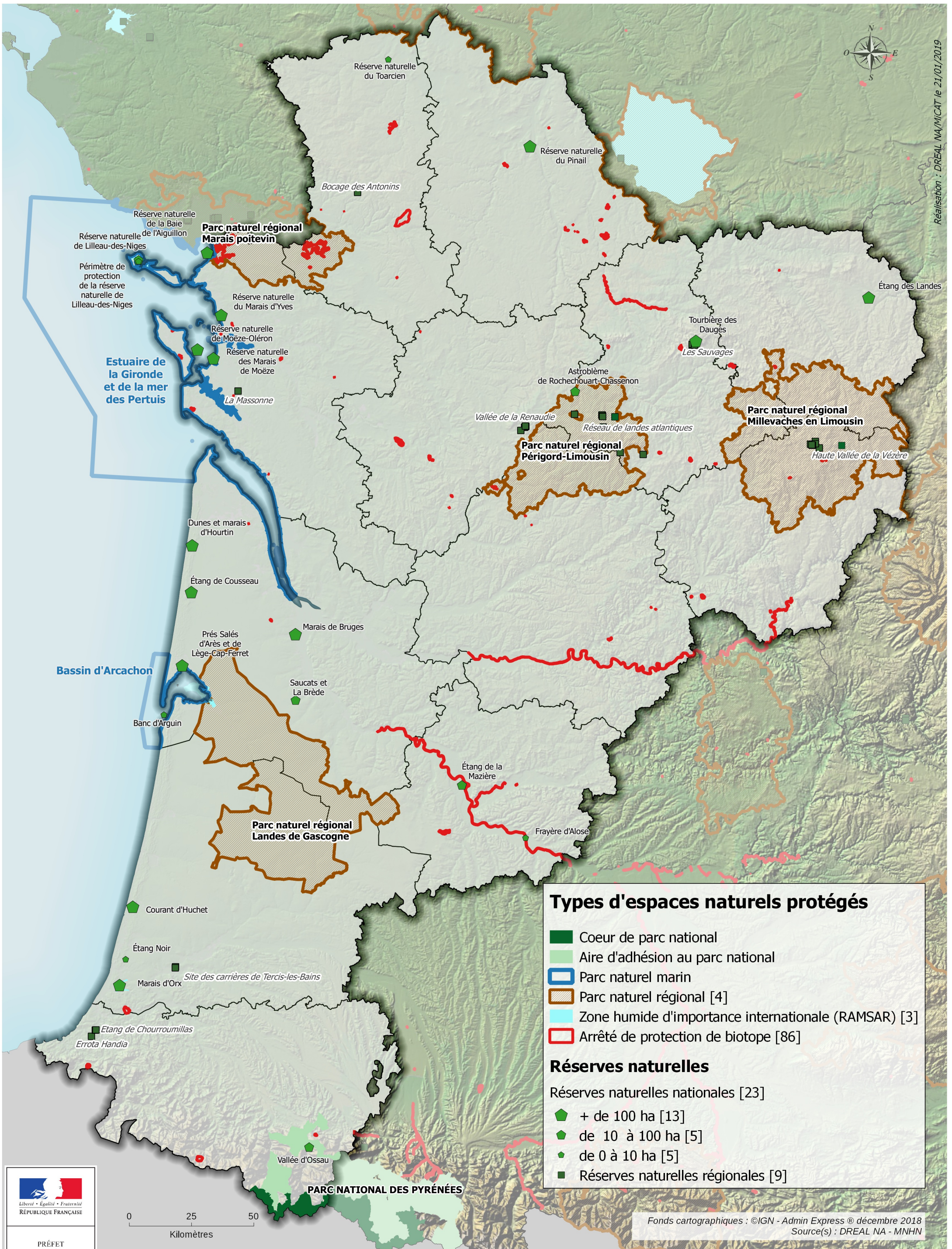


Fonds cartographiques : ©IGN - ADMIN EXPRESS 2018  
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - novembre 2018









Réalisation : DREAL NA/MICAT le 21/01/2019

**Types d'espaces naturels protégés**

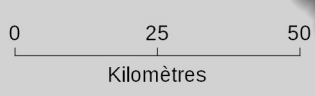
- Coeur de parc national
- Aire d'adhésion au parc national
- Parc naturel marin
- Parc naturel régional [4]
- Zone humide d'importance internationale (RAMSAR) [3]
- Arrêté de protection de biotope [86]

**Réerves naturelles**

Réerves naturelles nationales [23]

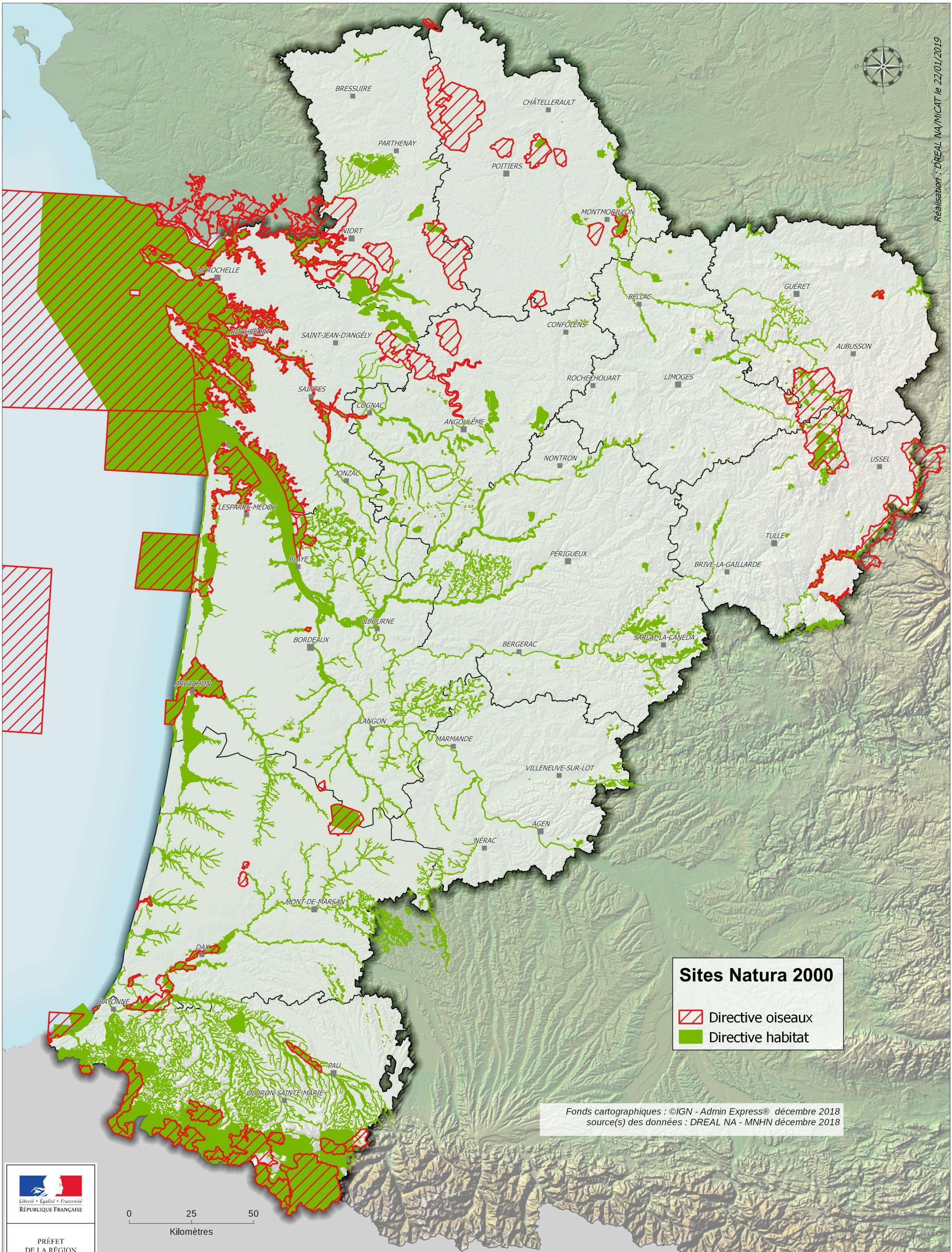
- + de 100 ha [13]
- de 10 à 100 ha [5]
- de 0 à 10 ha [5]
- Réerves naturelles régionales [9]

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

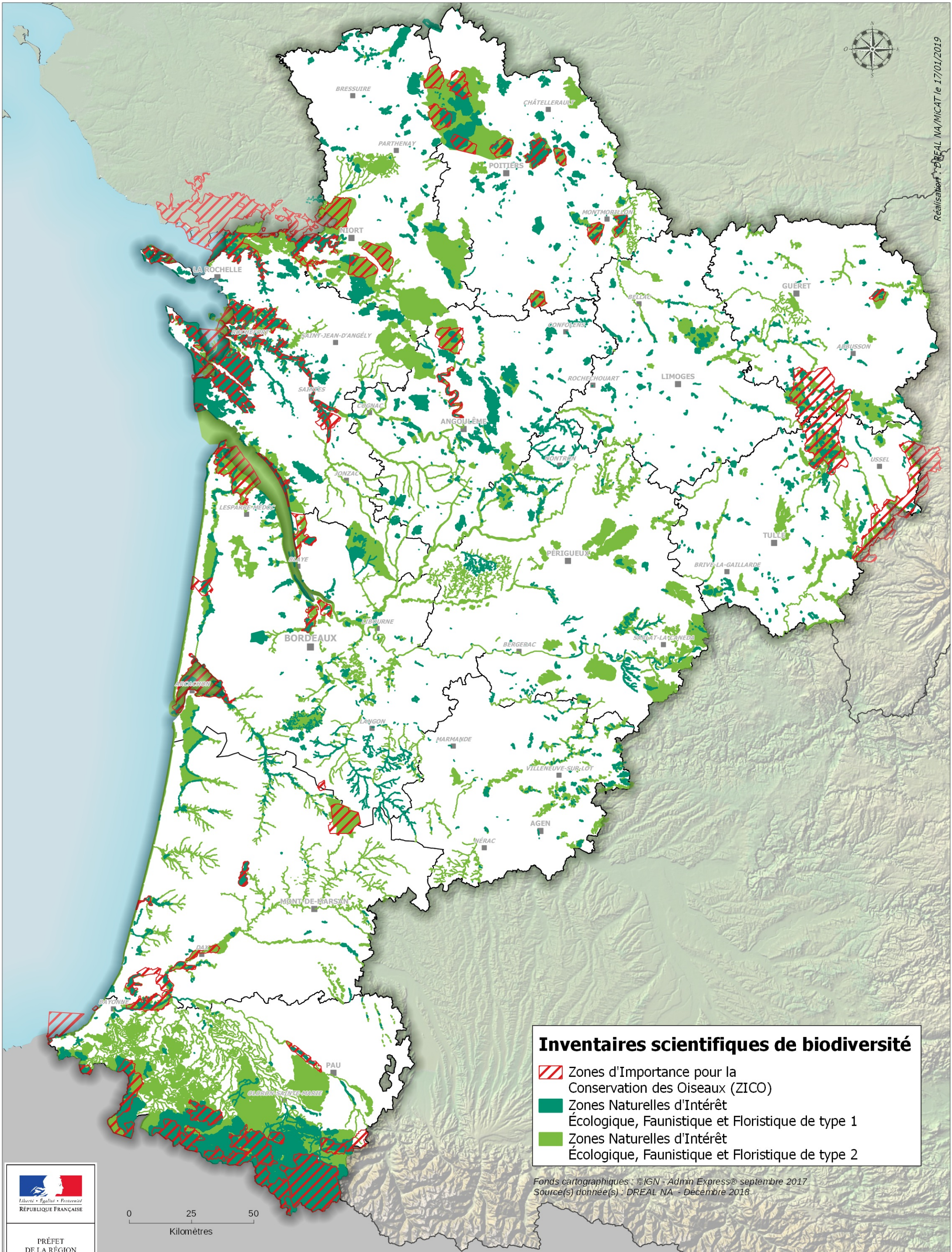


Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express ® décembre 2018  
Source(s) : DREAL NA - MNHN












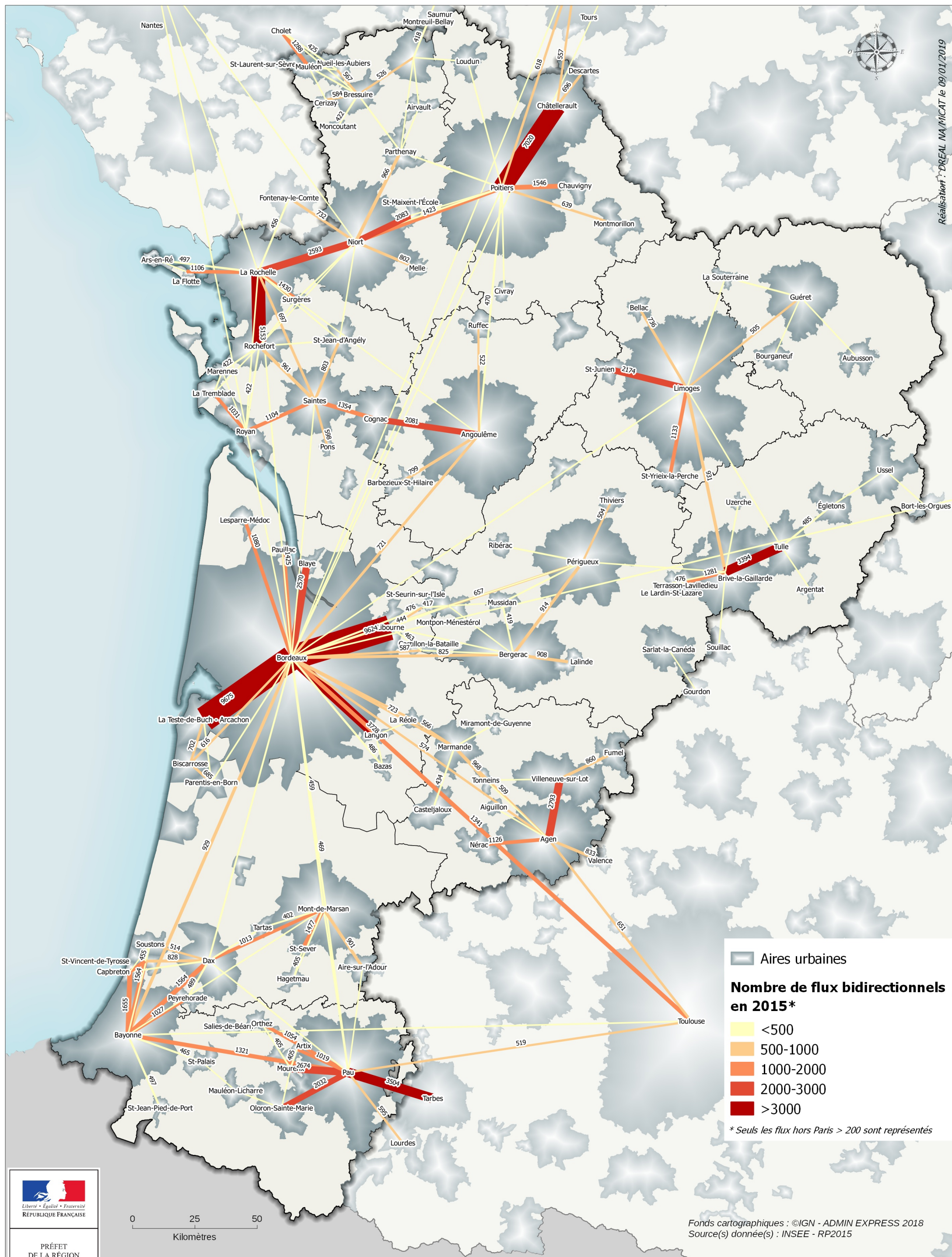
Réalisateur : DREAL NA/MICAT le 17/01/2019

**Inventaires scientifiques de biodiversité**

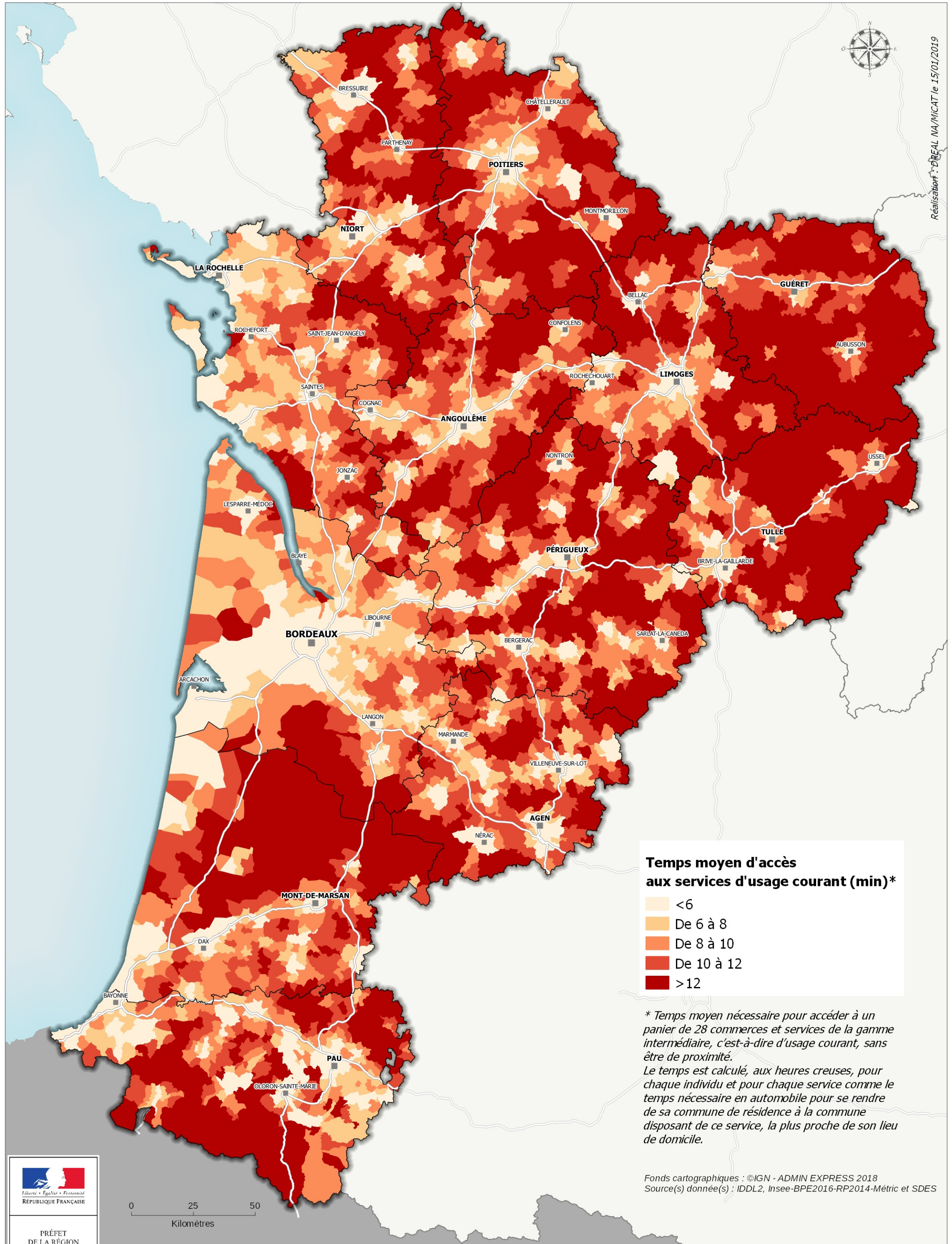
-  Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)
-  Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique de type 1
-  Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique de type 2

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express® septembre 2017  
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - Décembre 2018



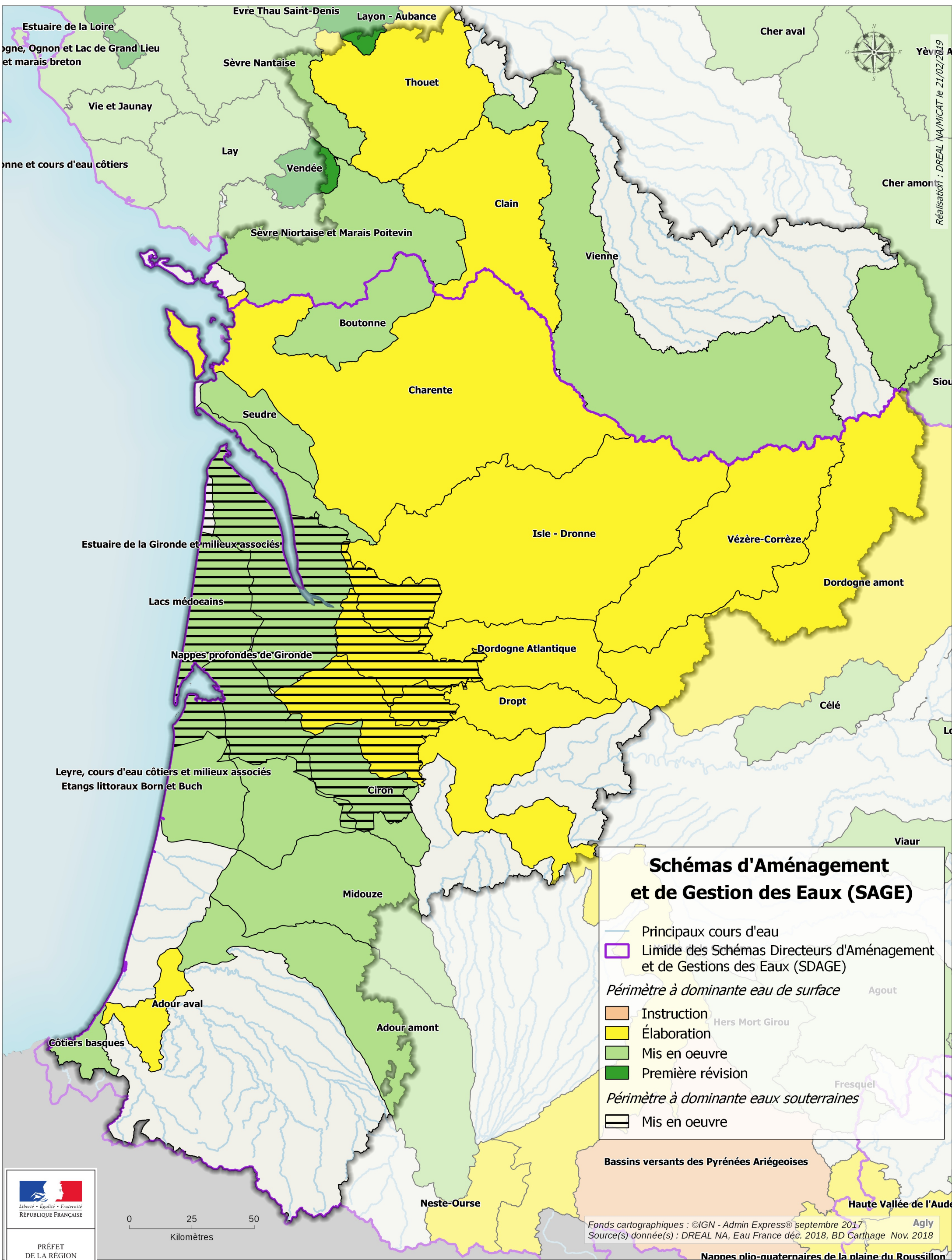






Réalisation : DREAL N/A/MICAT le 15/01/2019

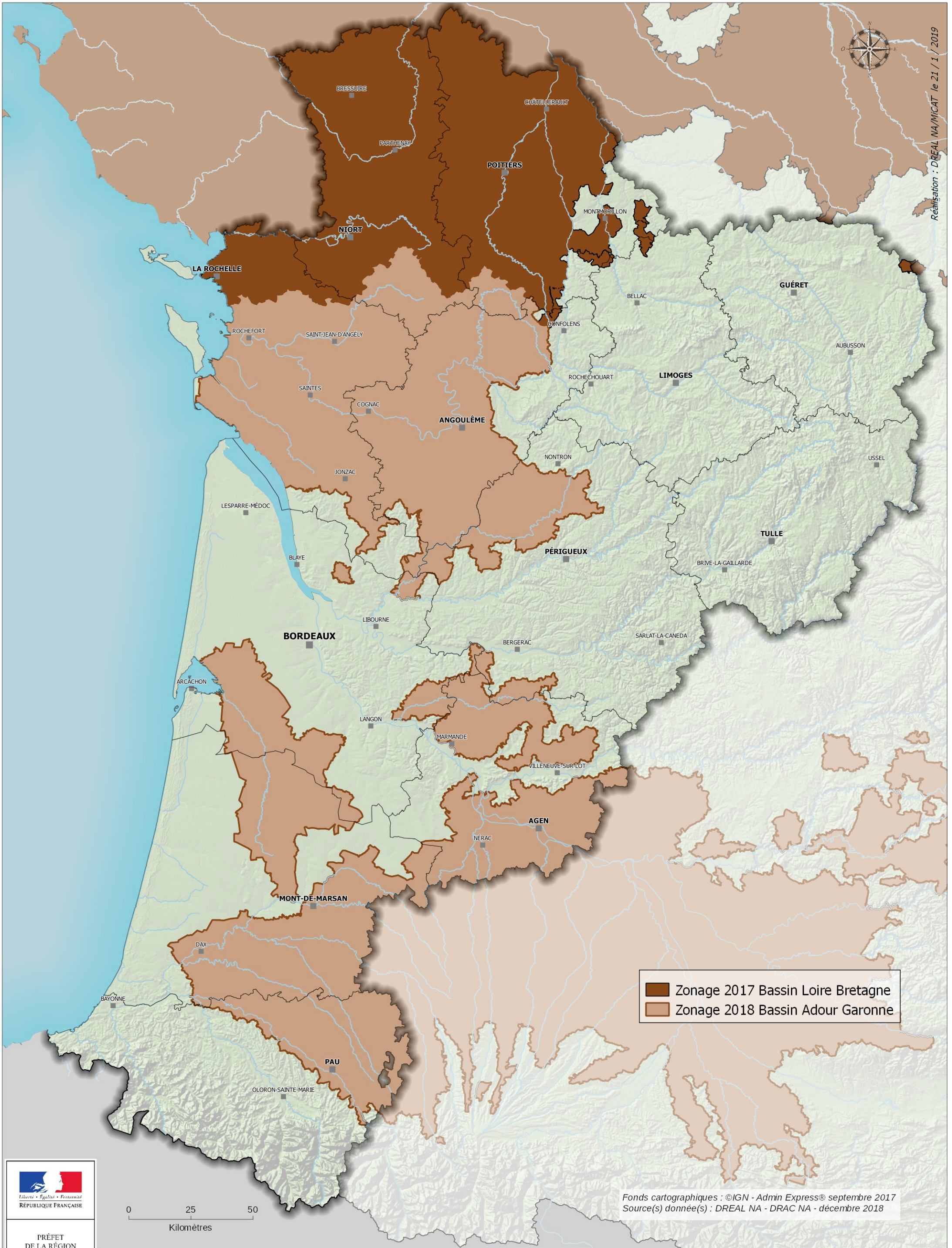




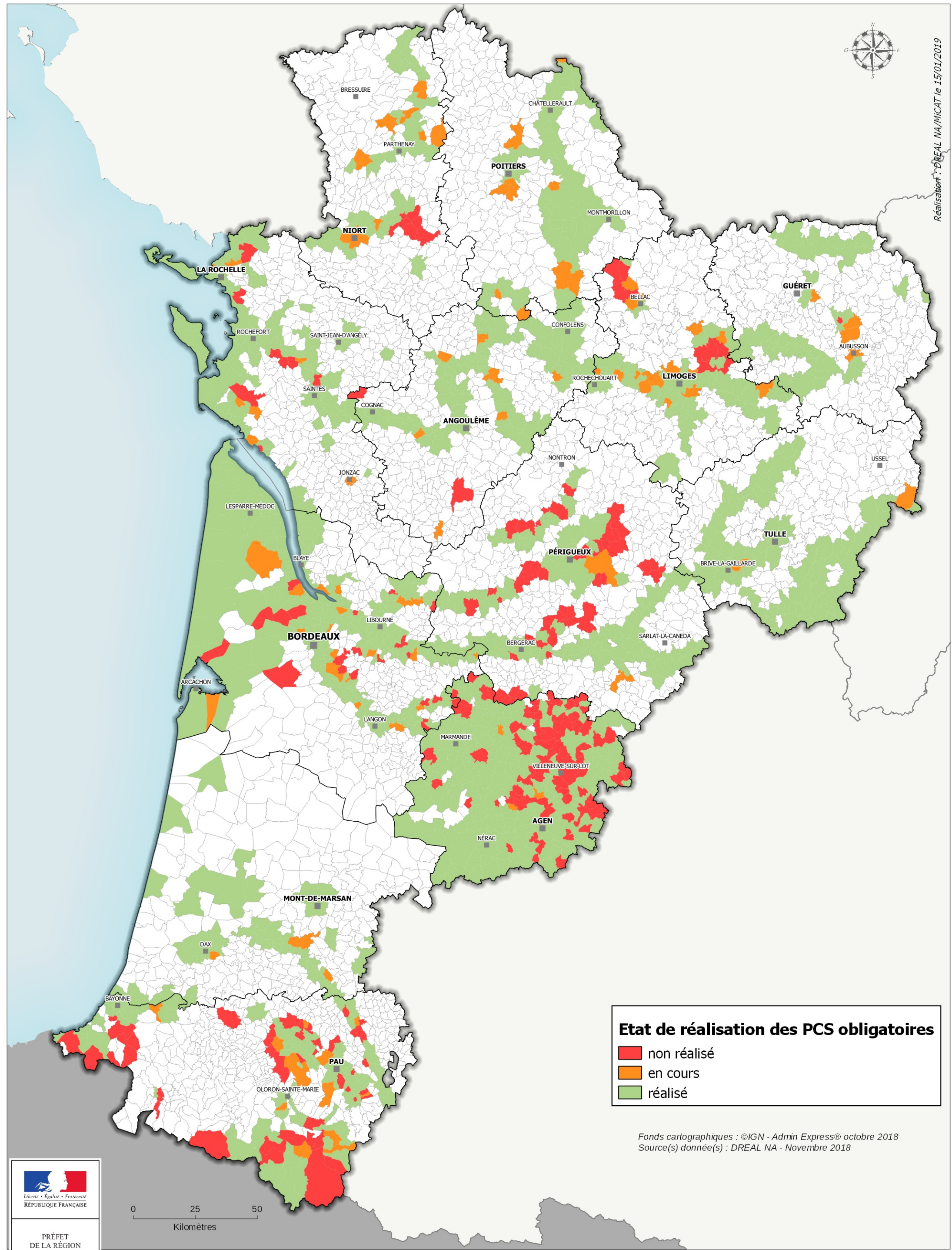
**Schémas d'Aménagement  
et de Gestion des Eaux (SAGE)**

- Principaux cours d'eau
- Limite des Schémas Directeurs d'Aménagement et de Gestions des Eaux (SDAGE)
- Périmètre à dominante eau de surface*
- Instruction
- Élaboration
- Mis en oeuvre
- Première révision
- Périmètre à dominante eaux souterraines*
- Mis en oeuvre









Réalisation : DREAL NA/MICAT le 15/01/2019

**Etat de réalisation des PCS obligatoires**

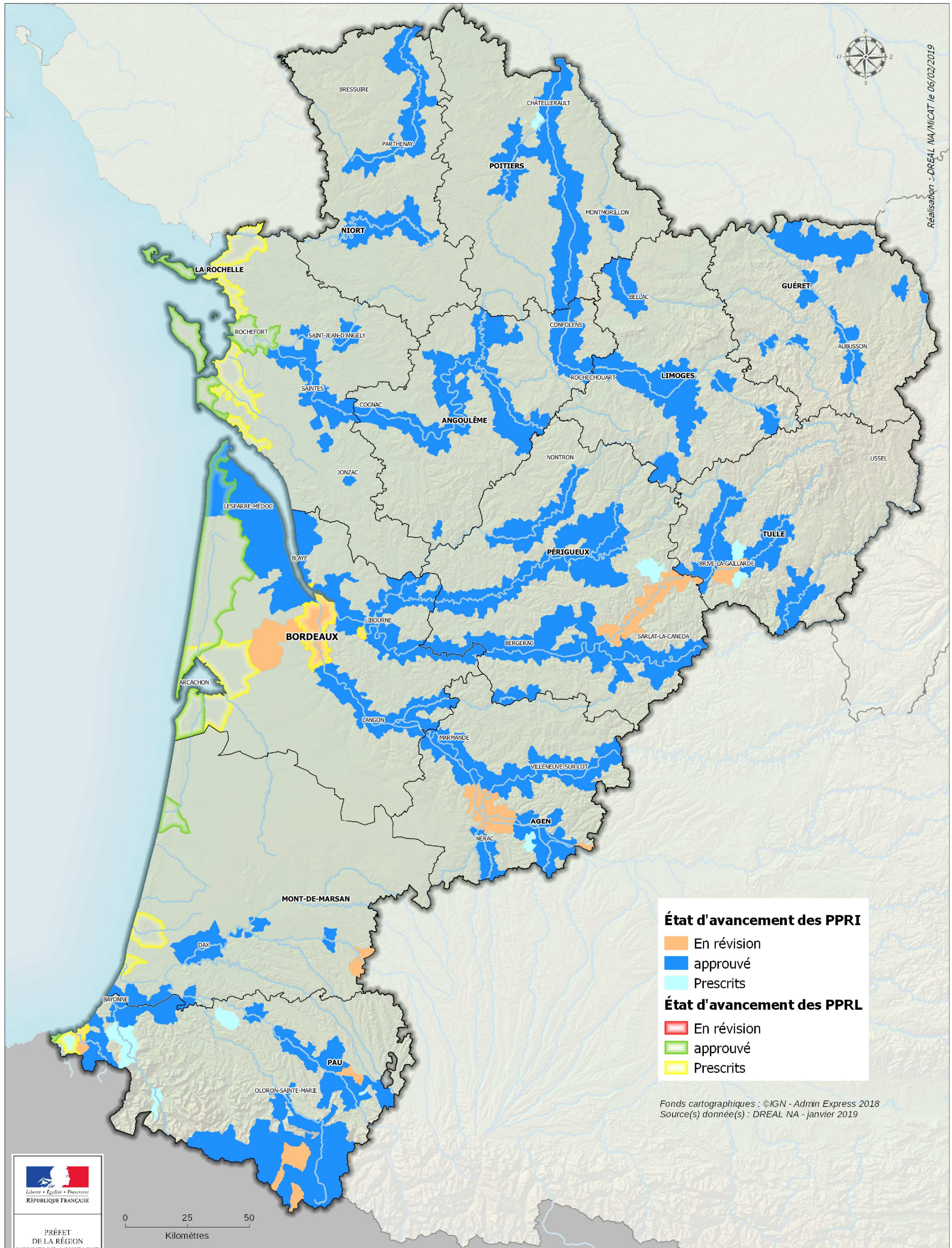
- non réalisé
- en cours
- réalisé

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express® octobre 2018  
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - Novembre 2018



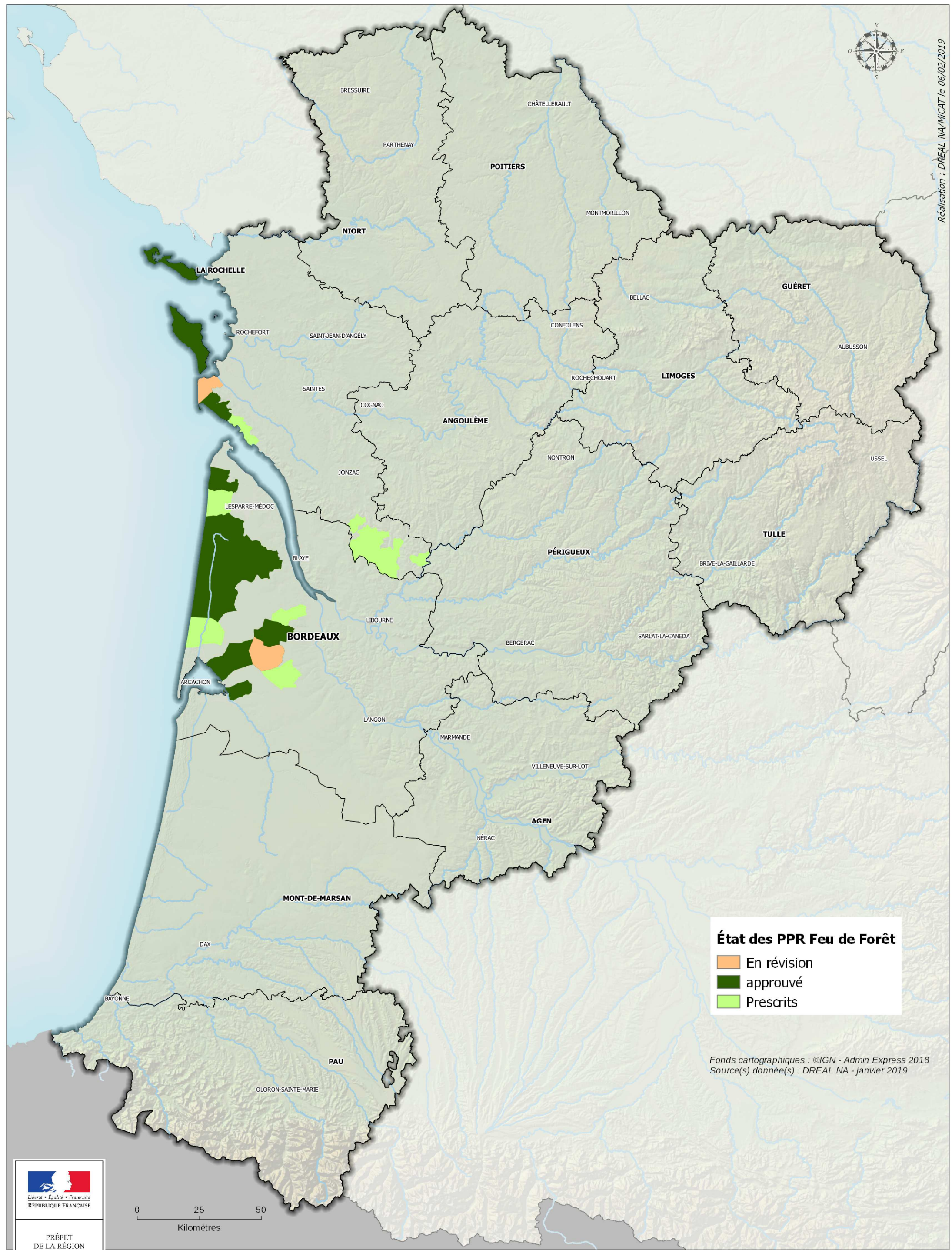
PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE





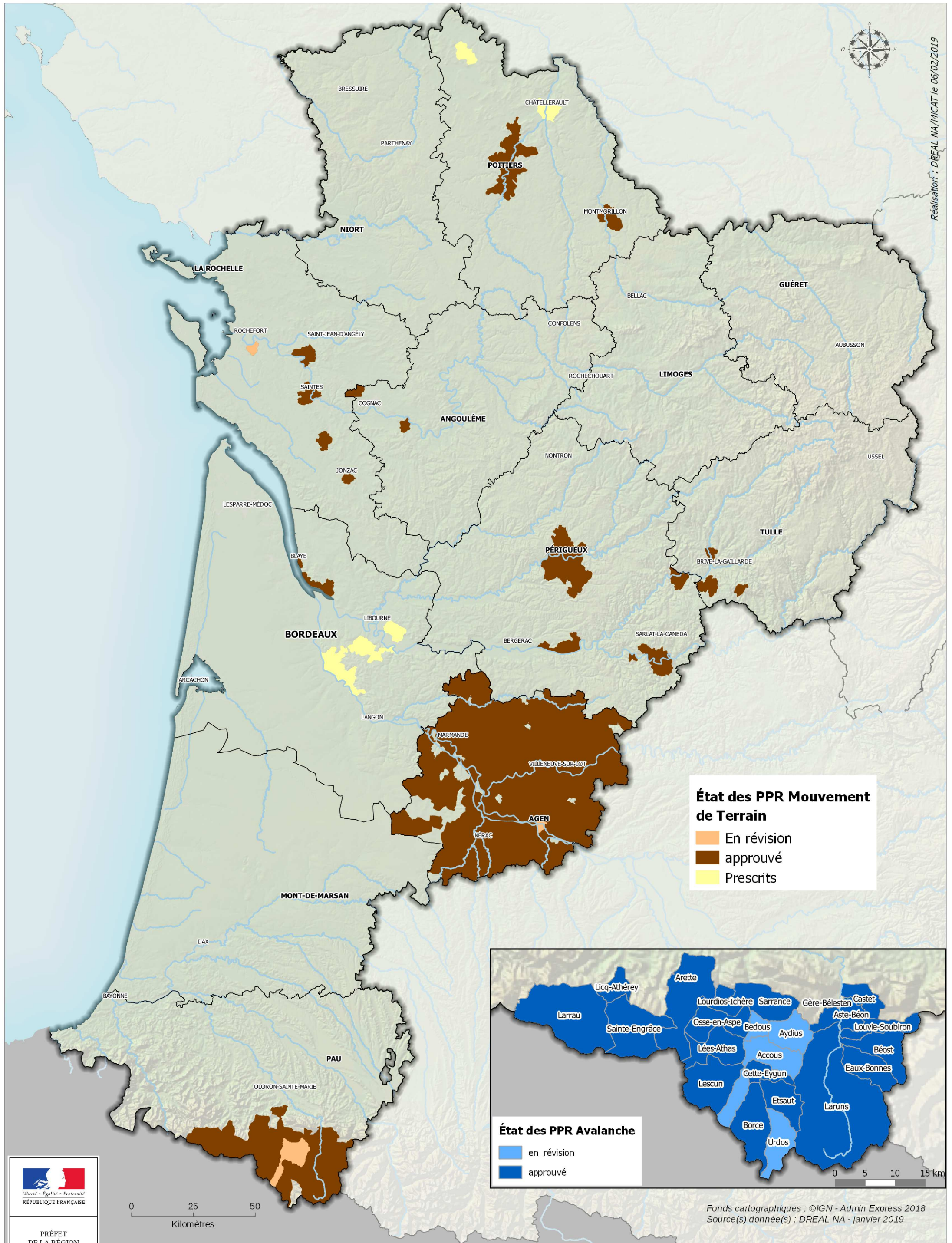
Réalisation : DREAL NA/MICAT le 06/02/2019





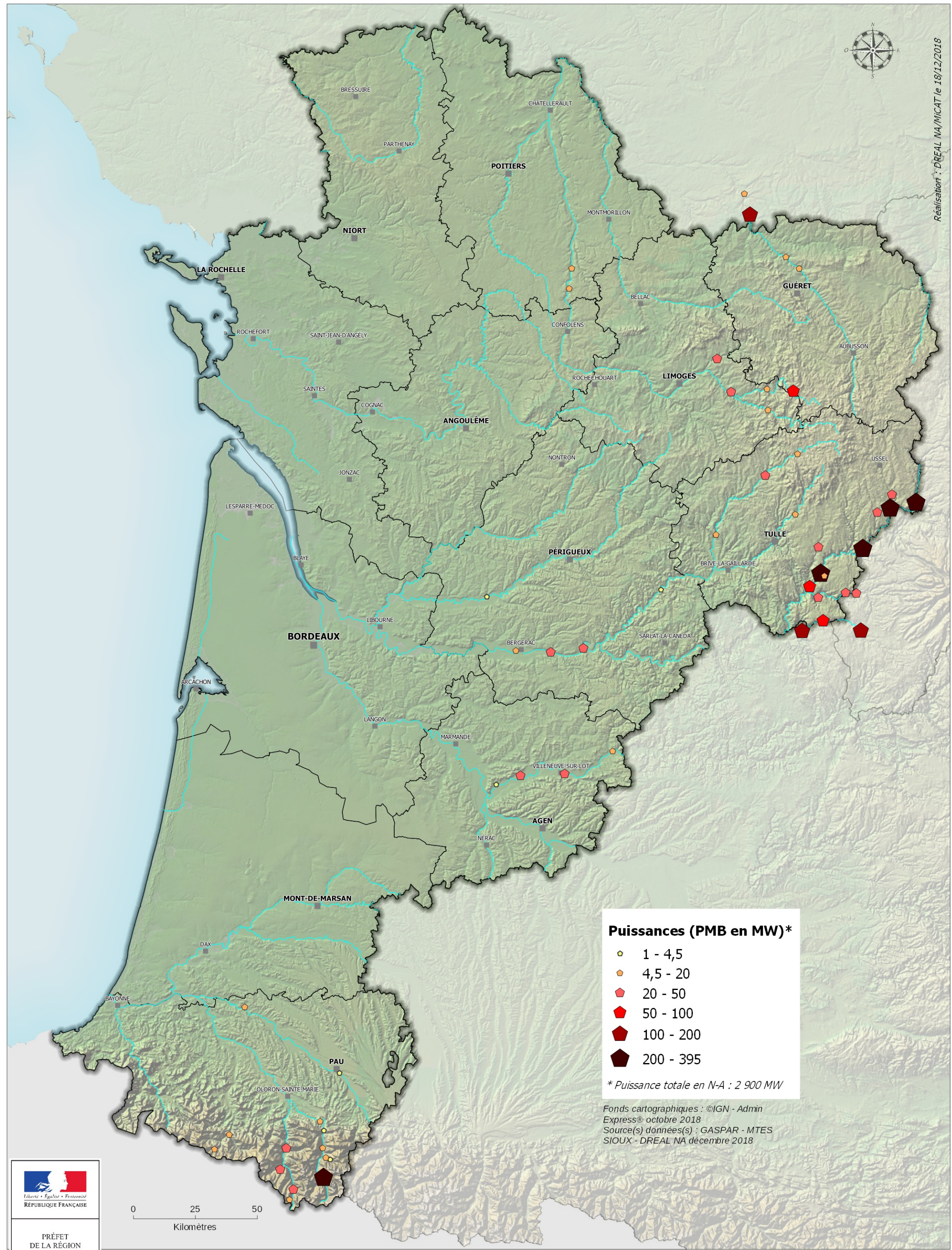
Réalisation : DREAL NA/MICAT le 06/02/2019







# Concessions hydroélectriques Puissances autorisées par concession



Réalisation : DREAL NA/MICAT le 18/12/2018

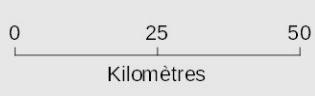
**Puissances (PMB en MW)\***

- ◆ 1 - 4,5
- ◆ 4,5 - 20
- ◆ 20 - 50
- ◆ 50 - 100
- ◆ 100 - 200
- ◆ 200 - 395

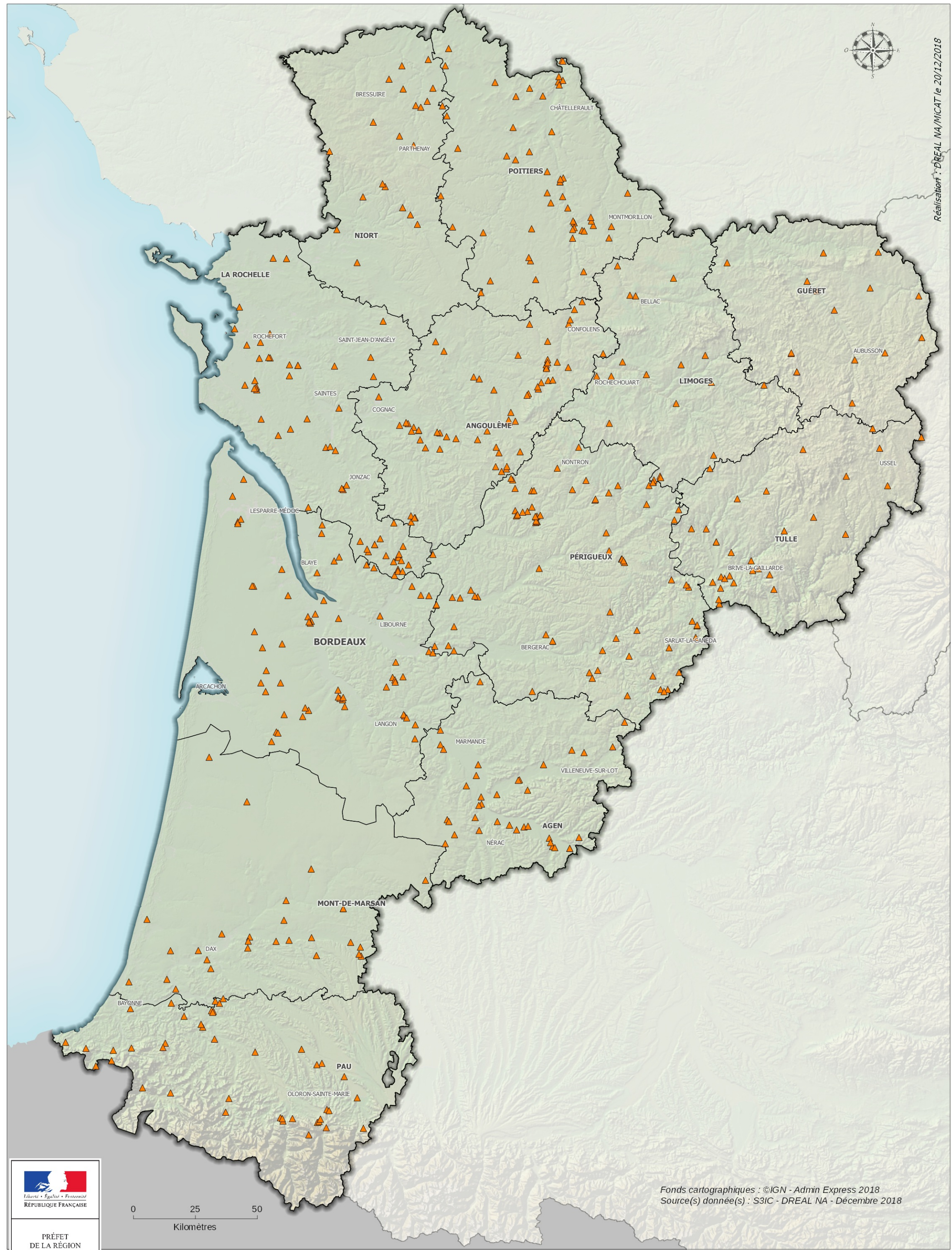
\* Puissance totale en N-A : 2 900 MW

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express® octobre 2018  
Source(s) données(s) : GASPARD - MTES SIOUX - DREAL NA décembre 2018

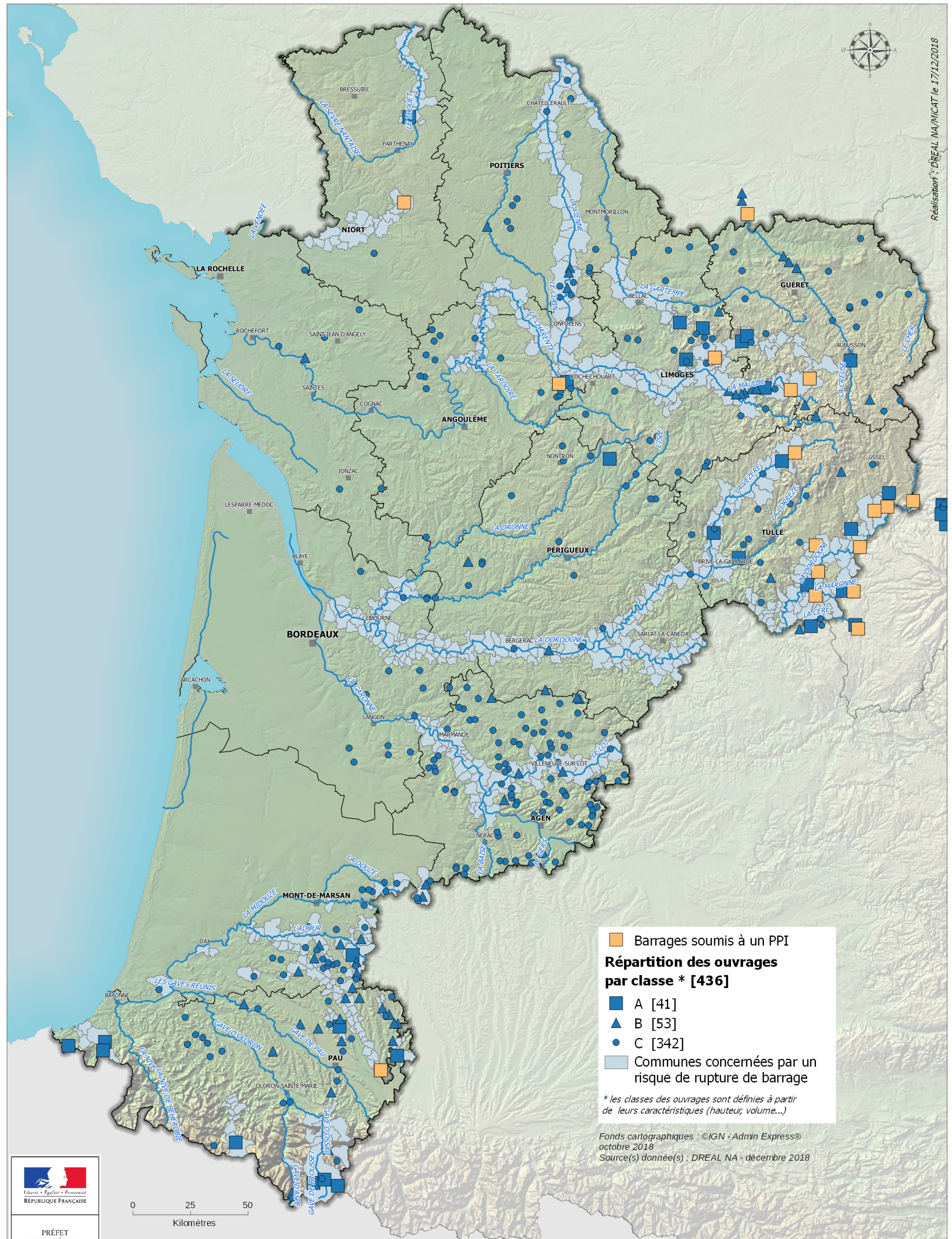
PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE









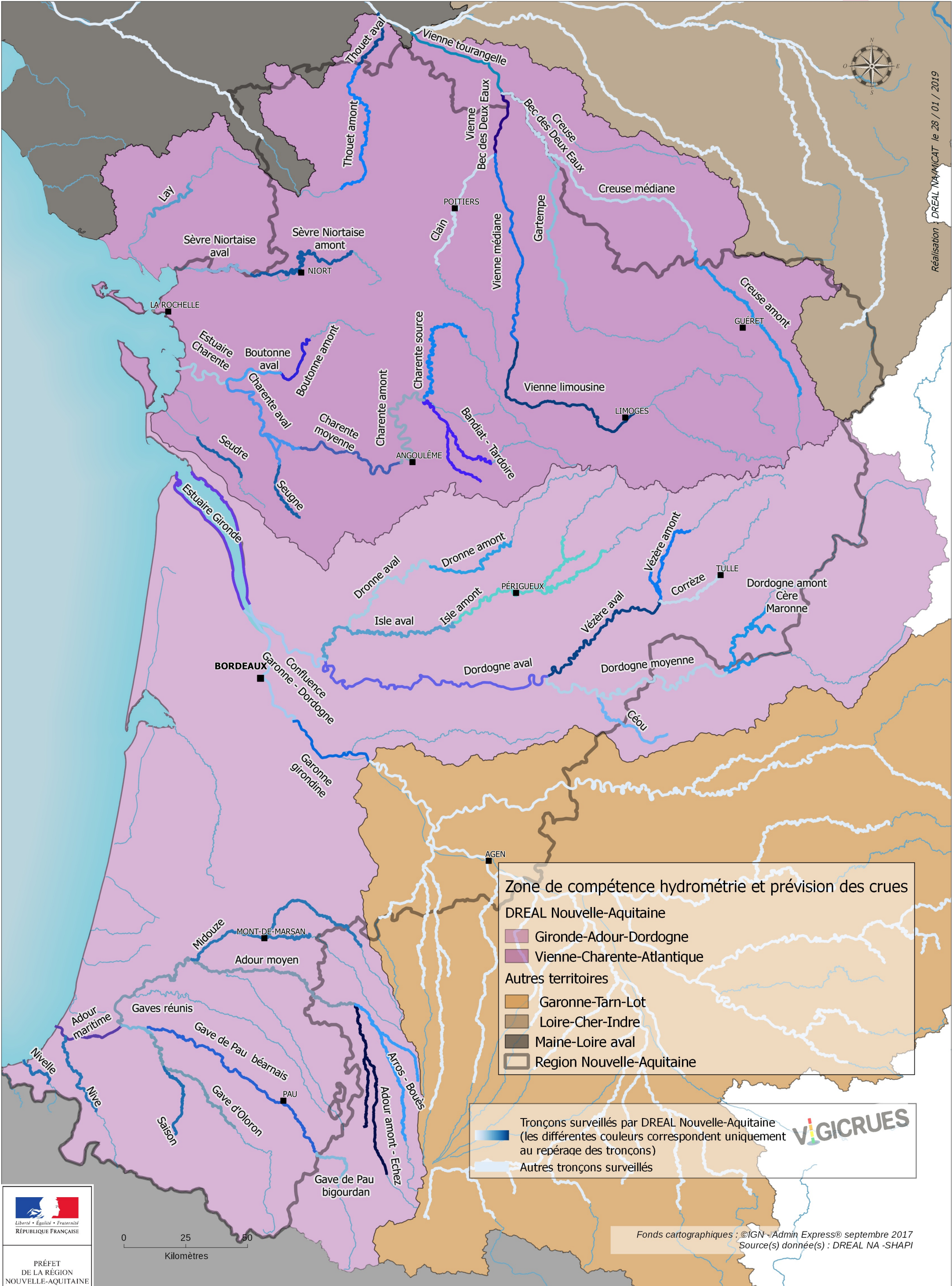


Réalisation : DREAL NA/MICAT le 17/12/2018

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE







**Zone de compétence hydrométrie et prévision des crues**

DREAL Nouvelle-Aquitaine

- Gironde-Adour-Dordogne
- Vienne-Charente-Atlantique

Autres territoires

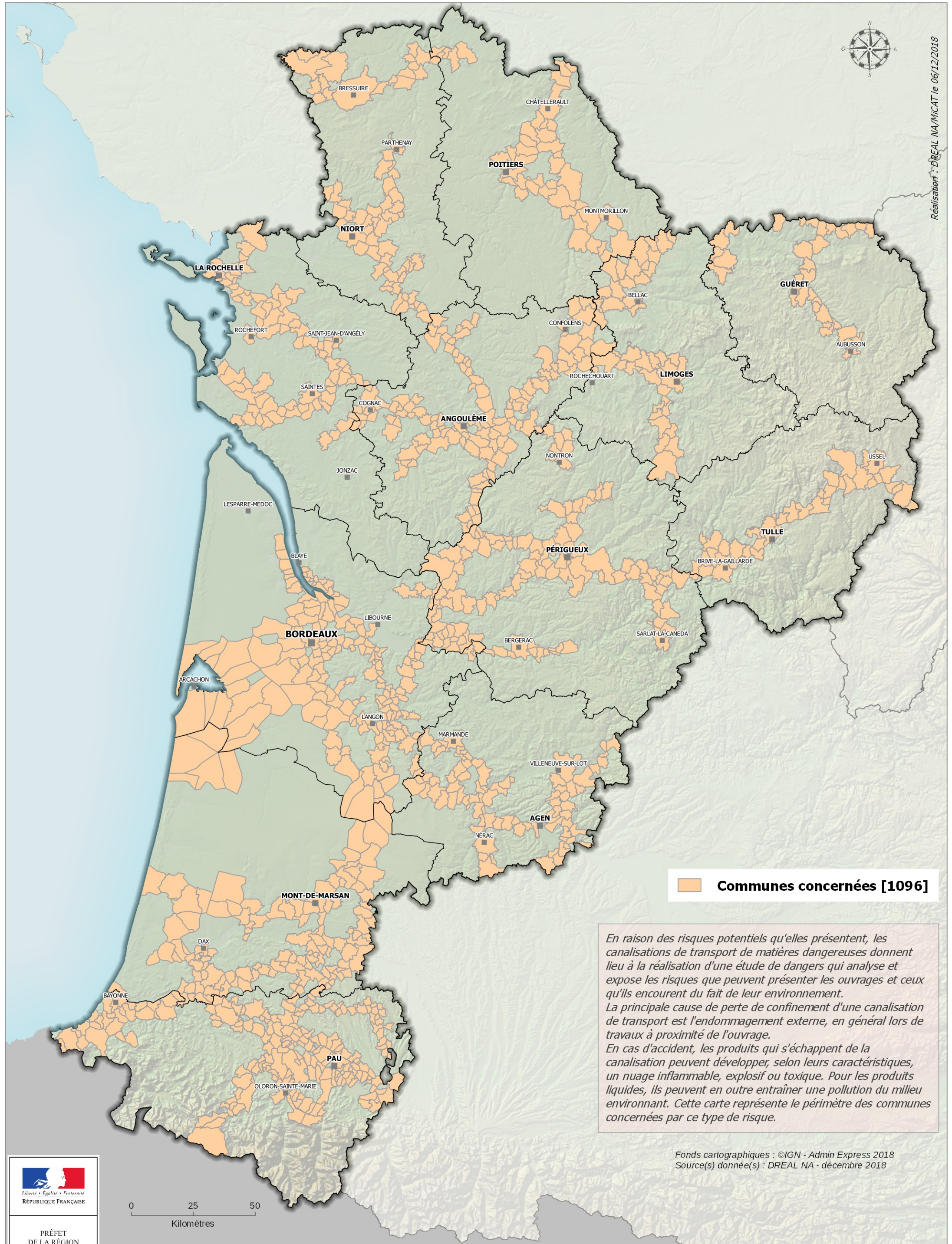
- Garonne-Tarn-Lot
- Loire-Cher-Indre
- Maine-Loire aval
- Region Nouvelle-Aquitaine

Tronçons surveillés par DREAL Nouvelle-Aquitaine  
(les différentes couleurs correspondent uniquement au repérage des tronçons)

Autres tronçons surveillés



# Canalisations de transport de matières dangereuses : communes concernées



Réalisation : DREAL NA/MICAT le 06/12/2018

**Communes concernées [1096]**

*En raison des risques potentiels qu'elles présentent, les canalisations de transport de matières dangereuses donnent lieu à la réalisation d'une étude de dangers qui analyse et expose les risques que peuvent présenter les ouvrages et ceux qu'ils encourent du fait de leur environnement. La principale cause de perte de confinement d'une canalisation de transport est l'endommagement externe, en général lors de travaux à proximité de l'ouvrage. En cas d'accident, les produits qui s'échappent de la canalisation peuvent développer, selon leurs caractéristiques, un nuage inflammable, explosif ou toxique. Pour les produits liquides, ils peuvent en outre entraîner une pollution du milieu environnant. Cette carte représente le périmètre des communes concernées par ce type de risque.*

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express 2018  
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - décembre 2018

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE







# Installations classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) - directive IED (Directive relative aux émissions industrielles)



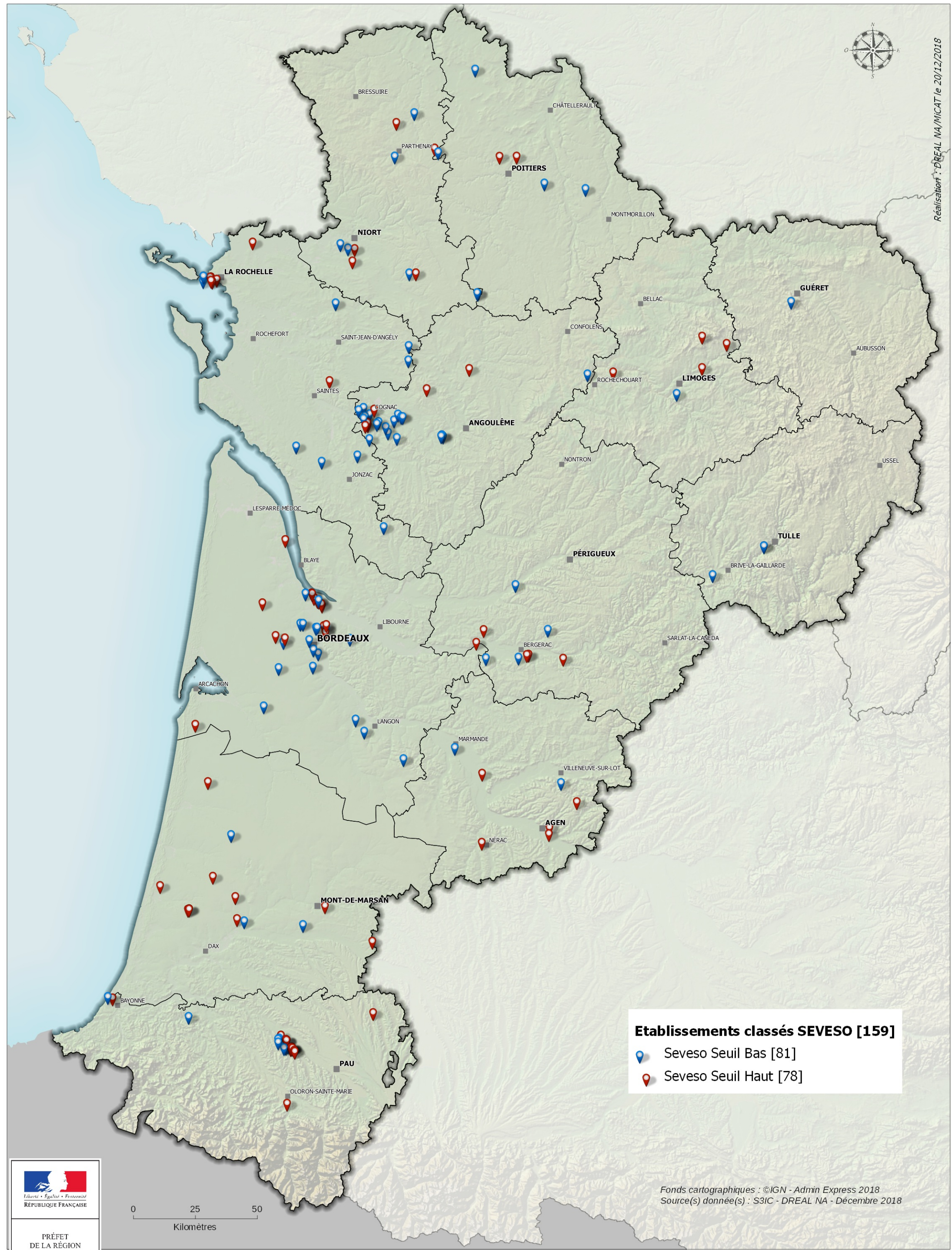
Réalisation : DREAL NA/MICAT le 20/12/2018



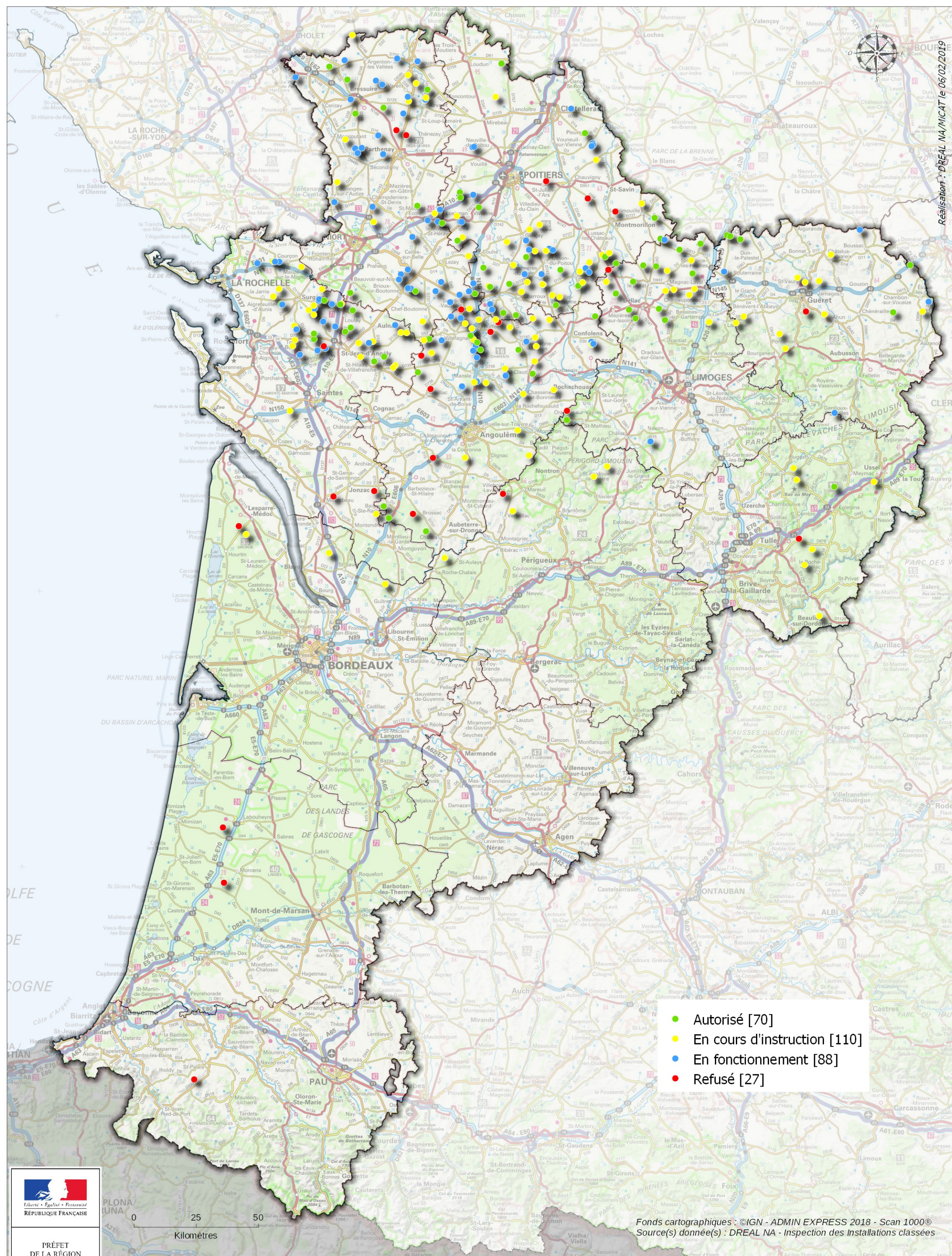
0 25 50  
Kilomètres

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express 2018  
Source(s) donnée(s) : S3IC - DREAL NA - Décembre 2018

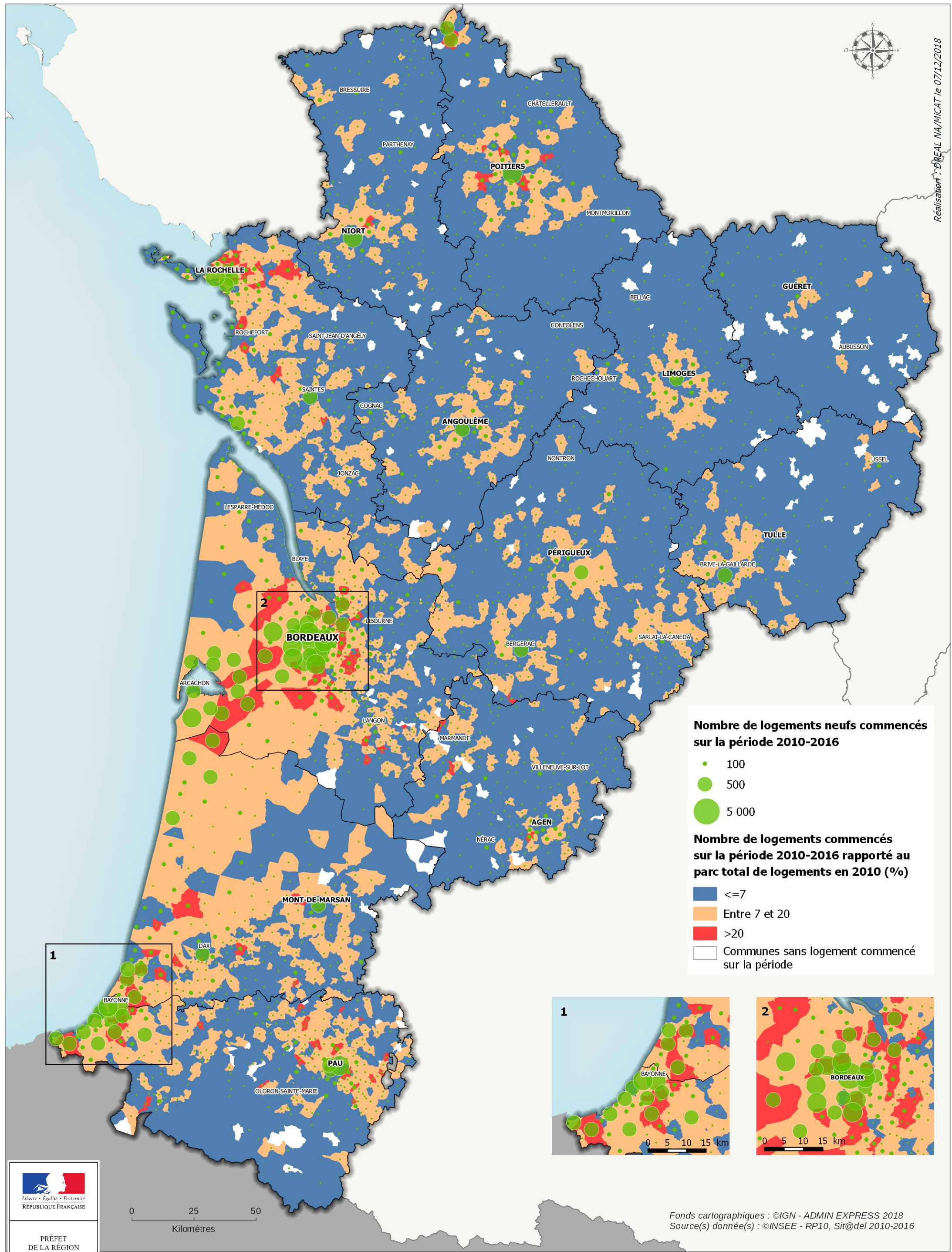






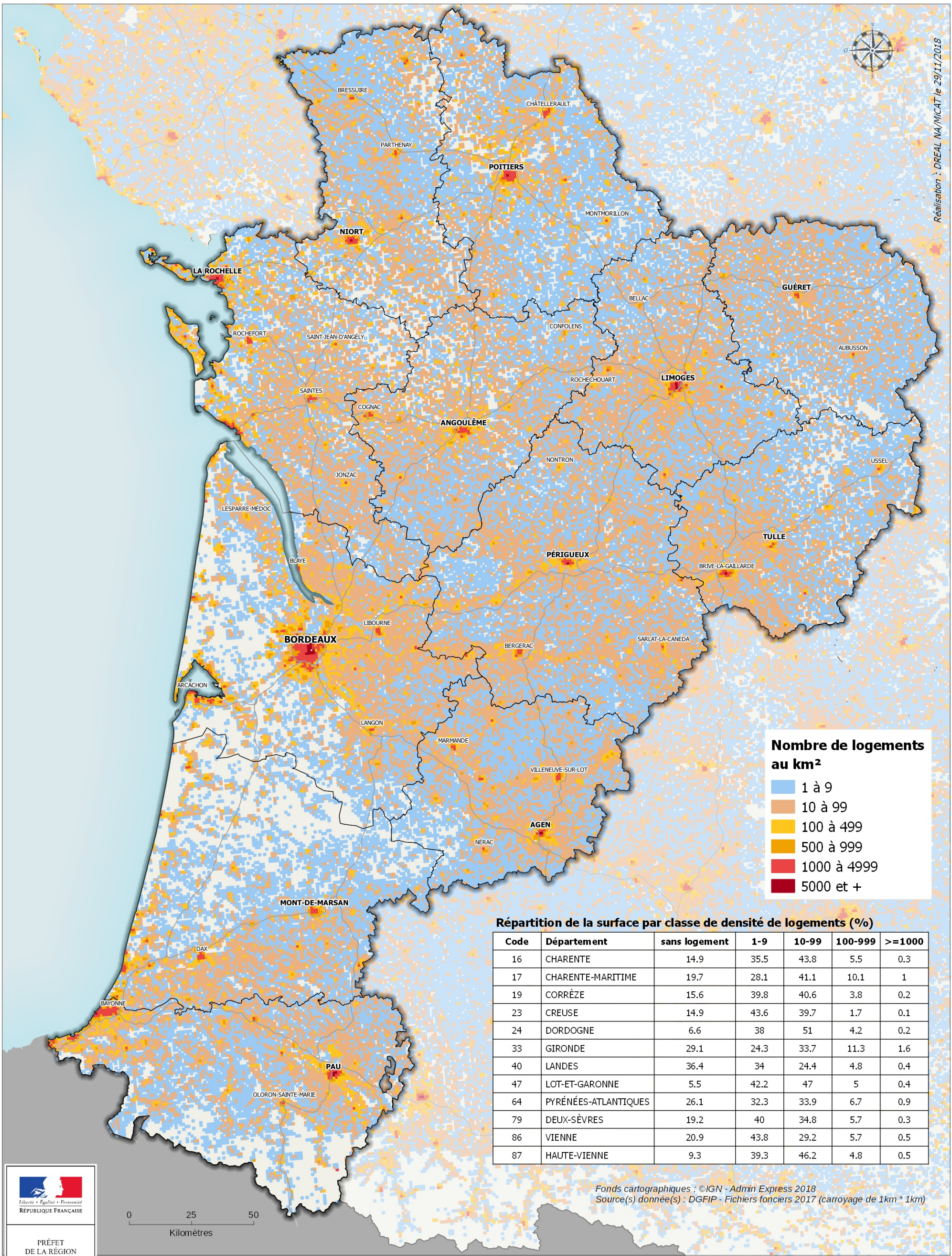






Réalisation : DREAL NA/MICAT le 07/12/2018





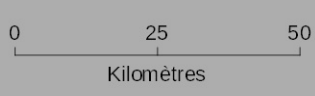
**Nombre de logements au km<sup>2</sup>**

- 1 à 9
- 10 à 99
- 100 à 499
- 500 à 999
- 1000 à 4999
- 5000 et +

**Répartition de la surface par classe de densité de logements (%)**

Code	Département	sans logement	1-9	10-99	100-999	>=1000
16	CHARENTE	14.9	35.5	43.8	5.5	0.3
17	CHARENTE-MARITIME	19.7	28.1	41.1	10.1	1
19	CORRÈZE	15.6	39.8	40.6	3.8	0.2
23	CREUSE	14.9	43.6	39.7	1.7	0.1
24	DORDOGNE	6.6	38	51	4.2	0.2
33	GIRONDE	29.1	24.3	33.7	11.3	1.6
40	LANDES	36.4	34	24.4	4.8	0.4
47	LOT-ET-GARONNE	5.5	42.2	47	5	0.4
64	PYRÉNÉES-ATLANTIQUES	26.1	32.3	33.9	6.7	0.9
79	DEUX-SÈVRES	19.2	40	34.8	5.7	0.3
86	Vienne	20.9	43.8	29.2	5.7	0.5
87	HAUTE-VIENNE	9.3	39.3	46.2	4.8	0.5

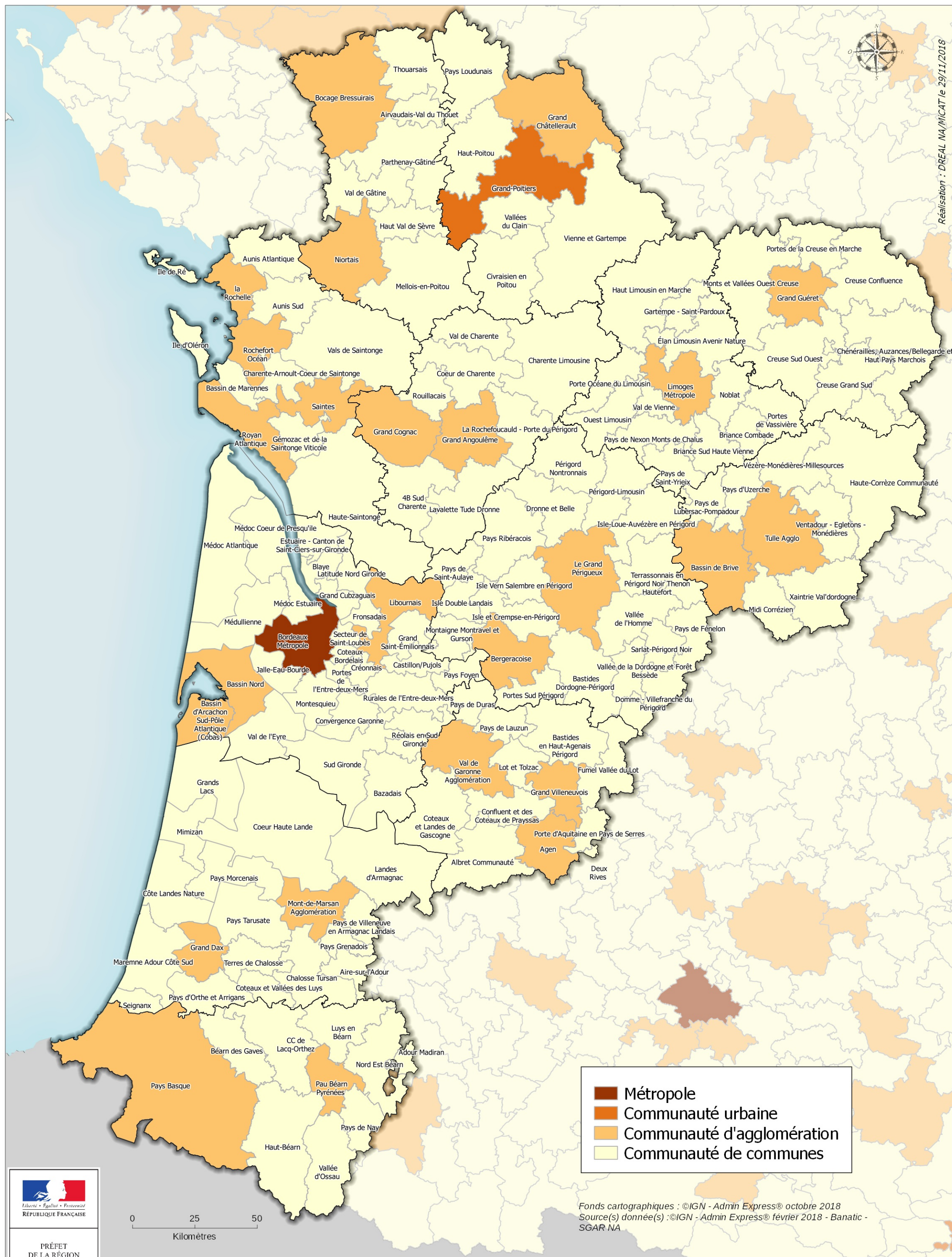
PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE



Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express 2018  
Source(s) donnée(s) : DGFIP - Fichiers fonciers 2017 (carroyage de 1km \* 1km)

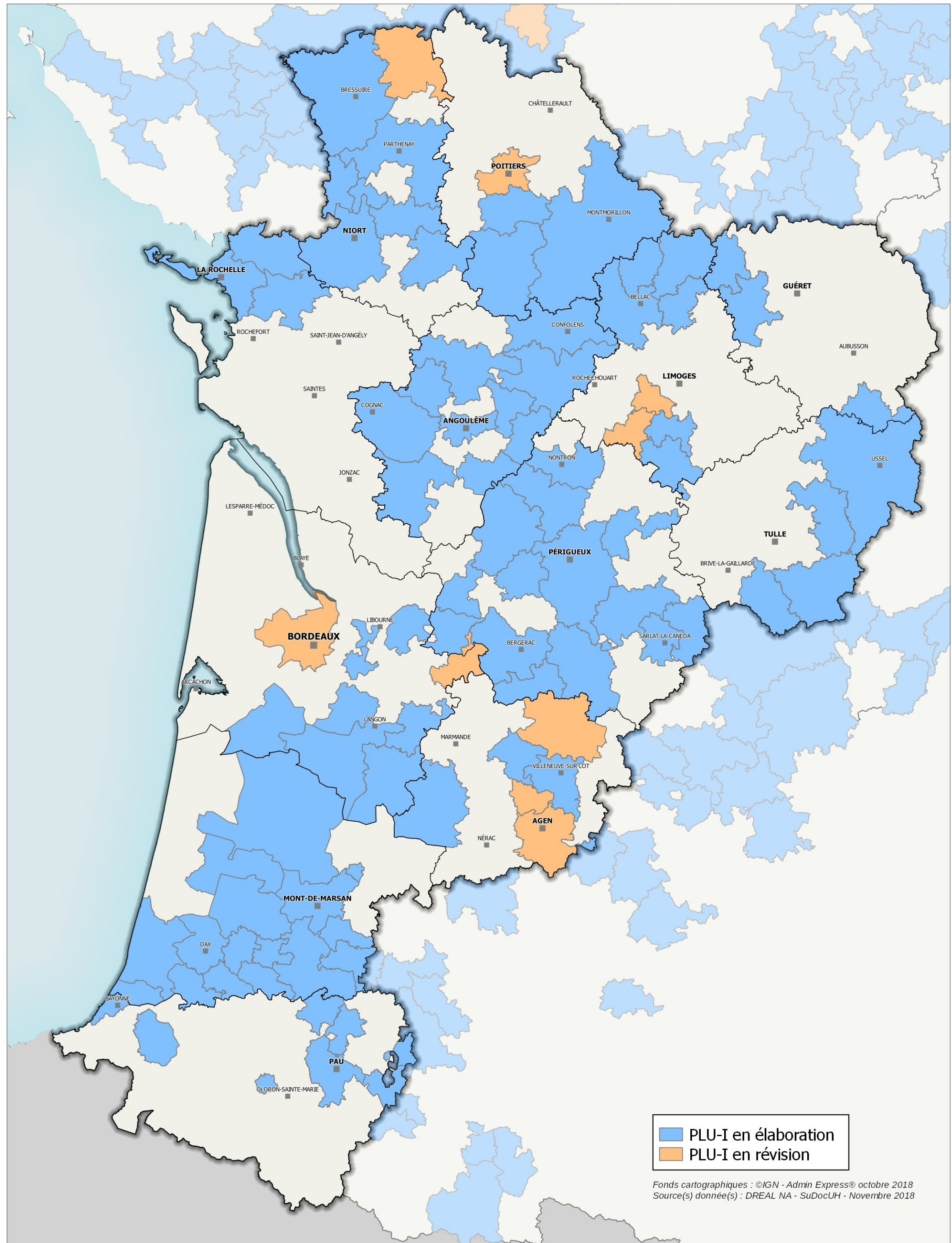
Réalisation : DREAL NA/MICAT le 29/11/2018





Réalisation : DREAL NA/MICAT le 29/11/2018

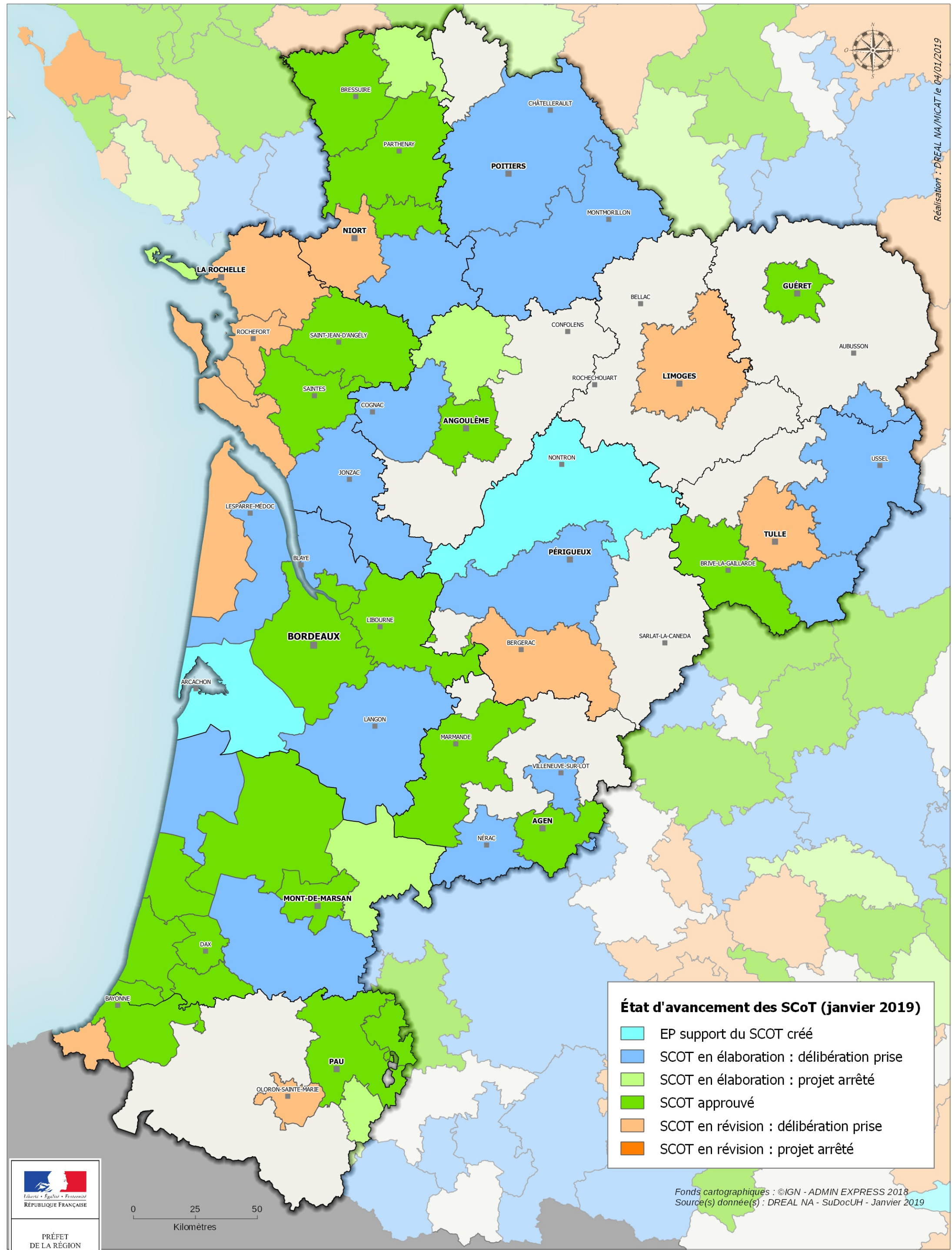




■ PLU-I en élaboration  
■ PLU-I en révision

Fonds cartographiques : ©IGN - Admin Express® octobre 2018  
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - SuDocUH - Novembre 2018





Réalisation : DREAL NA/MICAT le 04/01/2019

**État d'avancement des SCoT (janvier 2019)**

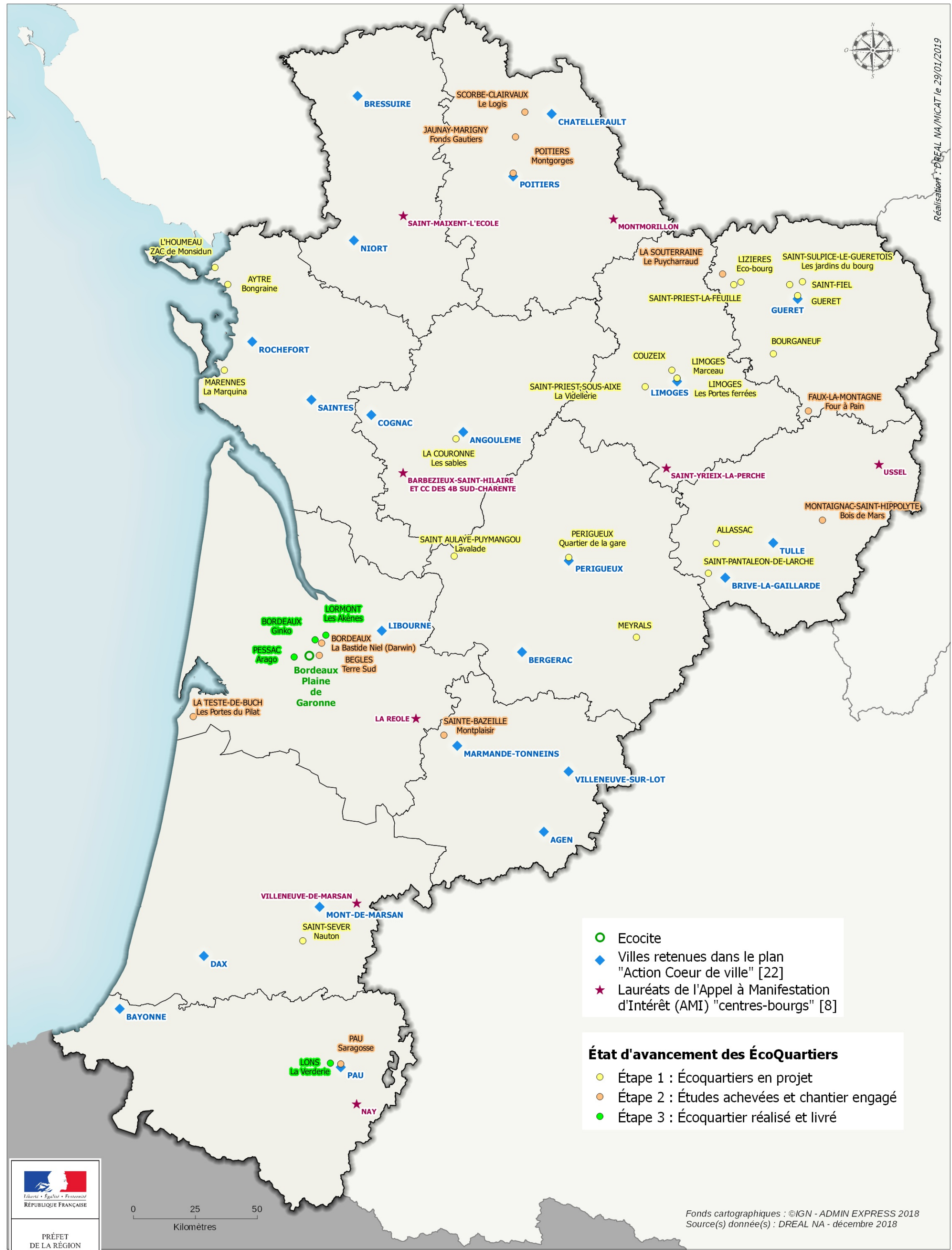
- EP support du SCOT créé
- SCOT en élaboration : délibération prise
- SCOT en élaboration : projet arrêté
- SCOT approuvé
- SCOT en révision : délibération prise
- SCOT en révision : projet arrêté



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

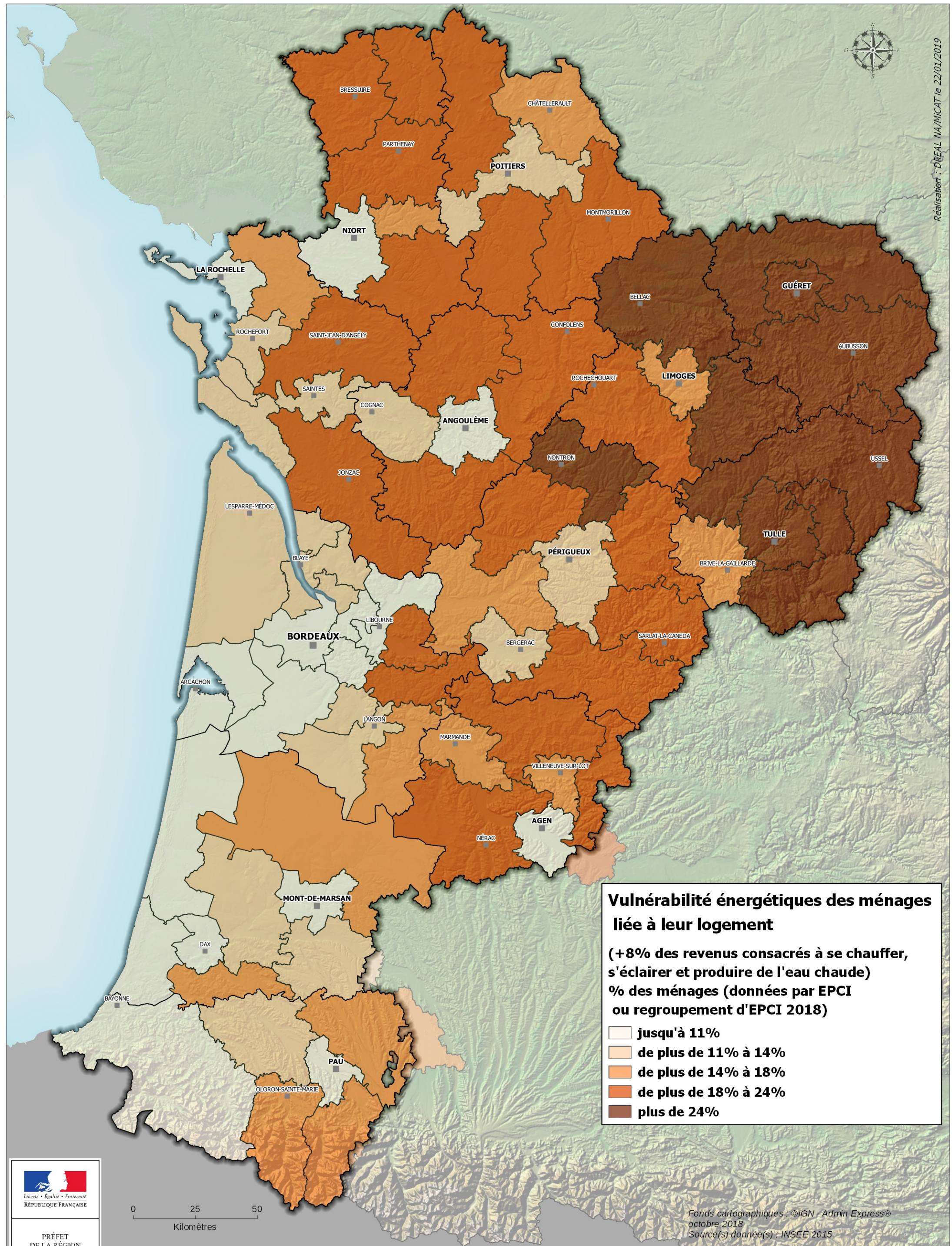
Fonds cartographiques : ©IGN - ADMIN EXPRESS 2018  
Source(s) donnée(s) : DREAL NA - SuDocUH - Janvier 2019





Réalisation : DREAL NA/MICAT le 29/01/2019





Réalisation : DREAL NA/MICAT le 22/01/2019