



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



UNION EUROPÉENNE

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL

Direction régionale de
l'alimentation, de
l'agriculture et de la forêt

avec le concours financier du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

**Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques
France métropolitaine hors Corse**

Notice d'information du territoire du projet agroenvironnemental et climatique (PAEC) Campagne 2023

Herbages et cultures autour du lac du Der – Natura 2000

Code PAEC : GE_DERN

Les mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) constituent un des outils majeurs de l'architecture environnementale de la politique agricole commune (PAC) pour :

- accompagner le changement de pratiques agricoles afin de répondre à des enjeux environnementaux identifiés à l'échelle des territoires ;
- maintenir des pratiques favorables sources d'aménités environnementales là où il existe un risque de disparition ou d'évolution vers des pratiques moins vertueuses.

Les MAEC concourent ainsi pleinement à l'accompagnement des systèmes d'exploitation dans la voie de la performance économique, environnementale et sociale et dans leur projet de transition agro-écologique.

Cette notice présente l'ensemble des MAEC proposées au titre de la campagne PAC 2023 pour le territoire susmentionné.

Lisez cette notice attentivement avant de remplir votre demande d'engagement en MAEC.

En complément, vous pouvez consulter la notice nationale d'information sur les MAEC et les aides à l'agriculture biologique pour la programmation PAC 2023-2027, disponible sur le site [telepac](https://www.telepac.agriculture.gouv.fr)¹.

Les bénéficiaires de MAEC doivent respecter, comme pour les autres aides de la PAC, les exigences de la conditionnalité présentées et expliquées dans les différentes fiches disponibles sur le site [telepac](https://www.telepac.agriculture.gouv.fr) (rubrique conditionnalité)¹.

¹ <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>

1 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

1.1 Périmètre du territoire

Le territoire du PAEC couvre les communes listées en annexe, sur tout ou partie de leur territoire.

La carte du périmètre du PAEC figure en annexe, ainsi que, le cas échéant, les zones à enjeux environnementaux. Cette carte est communiquée à titre indicatif, la délimitation faisant foi étant celle utilisée dans le cadre de l'instruction des MAEC.

Le territoire couvre la zone de protection spéciale Natura 2000 « Herbages et cultures autour du lac du Der » située au Sud-Est de la Marne. Sa surface totale est de 2 250 ha dont 1 434 ha sont de surfaces agricoles, le reste étant composé de forêts et d'étangs. Le territoire comporte 3 secteurs : Nord du lac du Der (vallée de la Blaise) ; Ouest du lac (Drosnay, Saint-Rémy-en-Bouzemont) ; Sud-Ouest (autour des étangs d'Outines et d'Arrigny).

Le paysage de bocage qui caractérise encore les zones herbagères accueille de nombreuses espèces d'oiseaux nichant dans les milieux ouverts proposant des éléments fixes du paysage et des secteurs boisés, et en particulier les espèces cibles objet de la protection Natura 2000 : Milan noir, Pie-grièche écorcheur. Les prairies de fauche les plus humides jouxtant les étangs sont aussi des refuges pour des espèces nichant au sol comme la Sarcelle d'été ou la Marouette ponctuée.

Le site est d'un intérêt ornithologique de premier ordre par la complémentarité des zones agricoles situées autour du lac du Der. Les cultures et prairies servent de zone de gagnage à de nombreuses espèces utilisant le lac du Der comme dortoir ou site de repos durant les périodes migratoire et d'hivernage : Grues cendrées, Oies cendrées, rieuses et des moissons, Grande Aigrette, Courlis cendré, Combattant varié.... Plus de la moitié de la surface totale du site est cultivée. Les prairies permanentes et temporaires ne concernent plus que respectivement 34% et 12% de la SAU et sont en nette régression. 71 agriculteurs exploitaient au moins une parcelle dans le territoire du PAEC en 2020.

1.2 Conditions d'accès aux MAEC systèmes et aux MAEC localisées

En ce qui concerne les mesures « systèmes », seules les exploitations dont au moins une parcelle se situe dans le territoire la première année d'engagement sont éligibles.

En ce qui concerne les mesures « localisées », une parcelle ou un élément est éligible à la MAEC dès lors qu'au moins une partie de la surface ou de l'élément est incluse dans le territoire la première année d'engagement.

2 RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

2.1 Pratiques agricoles du territoire

Les exploitations de polyculture-élevage bovin viande sont dominantes.

1° La fertilisation azotée, très variable selon les exploitations, peut atteindre près de 100 kg/ha et par an. Une fertilisation excessive est préjudiciable à la biodiversité (diversité floristique, espèces animales associées).

2° Le chargement instantané se situe entre 2 et 3 UGB/ha (minimum 1,3 UGB).

3° Les prairies non engagées en MAEC sont généralement fauchées courant juin (pic de récolte mi-juin). La fenaison peut se prolonger jusqu'en juillet, voire août exceptionnellement en cas d'année pluvieuse. Les dates habituelles de fauche sont incompatibles avec l'accomplissement du cycle biologique de certaines espèces nichant au sol, de même que l'évolution des matériels et des techniques de fauche (barres de coupe de grande taille, fauche centrifuge), la vitesse des chantiers et leur regroupement sur une courte période (absence de ressources alimentaires pour la faune).

4° Le retournement des prairies au profit des cultures.

5° La disparition des éléments fixes du paysage et des infrastructures agroécologiques (haies, bosquets, arbres, espaces délaissés) et les modes de gestion des bordures (de champs, fossés, lisières...) peu favorables à la biodiversité.

2.2 Enjeux environnementaux du territoire

De façon générale, il s'agit :

- de maintenir l'élevage d'herbivores, les prairies, les milieux humides et les infrastructures agroécologiques (arbres, haies, bosquets, fossés) en tant qu'habitats favorables à la biodiversité et à la qualité de l'eau (fonction de zone tampon)
- de promouvoir une gestion adaptée, économe en intrants et propice à la conservation des espèces d'intérêt, en particulier de l'avifaune (Milan noir, Pie-grièche écorcheur...)
- de créer des prairies et des couverts herbacés d'intérêt faunistique et floristique.

3 LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE

Les mesures suivantes sont proposées :

- des mesures de type « localisée » qui peuvent être mises en œuvre sur certaines parcelles de l'exploitation et permettent de répondre à des enjeux plus spécifiques et localisés (biodiversité, eau).

Type de couvert et/ou habitat visé	Enjeu environnemental visé	Code de la mesure	Type de mesure	Objectifs de la mesure	Montant annuel	Financeurs ²
Couverts d'intérêt faunistique et floristique	- Préservation, grâce à l'augmentation de la ressource alimentaire et des zones de refuge : * de l'avifaune d'intérêt communautaire : Pie-grièche écorcheur, Milan noir... * de la biodiversité commune, notamment des oiseaux des milieux agricoles	GE_DERN_CIFF	localisée	- Créer et maintenir des couverts herbacés d'intérêt en faveur des espèces cibles - Mettre en œuvre des pratiques agricoles d'entretien répondant aux enjeux	652 €/ha	FEADER et MASA
Création de prairies et pâturages permanents à partir de surfaces herbacées temporaires de 2 ans ou moins	Préservation, grâce à l'augmentation de la ressource alimentaire et des zones de refuge : - de l'avifaune d'intérêt communautaire : Pie-grièche écorcheur, Milan noir... - de la biodiversité commune, notamment des oiseaux des milieux agricoles	GE_DERN_CPRA	localisée	- Recréer des surfaces de prairies permanentes - Mettre en œuvre des pratiques agricoles économes en intrants	358 €/ha	FEADER et MASA
Prairies et pâturages à enjeux floristique et faunistique	Préservation des espèces cibles (Pie-grièche écorcheur, Milan noir notamment) et de la faune en général (autres espèces d'oiseaux, insectes, mammifères...) et de leurs habitats, par l'augmentation de la ressource alimentaire et des zones de refuge	GE_DERN_ESP1	localisée	- Créer et maintenir en hiver des zones refuges permettant aux espèces végétales et animales inféodées aux surfaces en herbe d'accomplir leurs cycles reproductifs (fructification des plantes, nidification pour les oiseaux) afin de préserver la biodiversité des terres agricoles - Mettre en œuvre une gestion extensive des prairies, en les adaptant aux enjeux	82 €/ha	FEADER et MASA
Prairies et pâturages à enjeux floristique et faunistique	Préservation des espèces cibles (Pie-grièche écorcheur, Milan noir notamment) et de la faune en général (autres espèces d'oiseaux, insectes, mammifères...) et de leurs habitats, par l'augmentation de la ressource alimentaire et des zones de refuge	GE_DERN_ESP2	localisée	- Permettre aux espèces végétales et animales inféodées aux surfaces en herbe d'accomplir leurs cycles reproductifs par un usage tardif des parcelles et la mise en défens - Mettre en œuvre une gestion extensive des prairies, en les adaptant aux enjeux	145 €/ha	FEADER et MASA
Prairies et pâturages à enjeux floristique et faunistique	Préservation des espèces cibles (Pie-grièche écorcheur, Milan noir notamment) et de la faune en général (autres espèces d'oiseaux, insectes, mammifères...) et de leurs habitats, par l'augmentation de la ressource alimentaire et des zones de refuge	GE_DERN_ESP3	localisée	- Permettre aux espèces végétales et animales inféodées aux surfaces en herbe d'accomplir leurs cycles reproductifs par un usage tardif des parcelles et la mise en défens - Mettre en œuvre une gestion extensive des prairies, en les adaptant aux enjeux	200 €/ha	FEADER et MASA
Prairies et pâturages à enjeux floristique et faunistique	Préservation des espèces cibles (Pie-grièche écorcheur, Milan noir notamment) et de la faune en général (autres espèces d'oiseaux, insectes, mammifères...) et de leurs habitats, par l'augmentation de la ressource alimentaire et des zones de refuge	GE_DERN_ESP4	localisée	- Permettre aux espèces végétales et animales inféodées aux surfaces en herbe d'accomplir leurs cycles reproductifs par un usage tardif des parcelles et la mise en défens - Mettre en œuvre une gestion extensive des prairies, en les adaptant aux enjeux	254 €/ha	FEADER et MASA
Haies, ripisylves, bosquets	Préservation de la biodiversité	GE_DERN_IAE1	localisée	Assurer un entretien des éléments ligneux (haies, arbres isolés ou en alignement, ripisylve ou bosquet) localisés de manière favorable au regard des enjeux environnementaux du territoire, et qui sont compatibles avec la présence d'une richesse faunistique	800 €/ha	FEADER et MASA
Mares	Protection de la biodiversité commune (notamment amphibiens, libellules) ou d'espèces protégées (Triton crêté notamment)	GE_DERN_IAE2	localisée	Valoriser le maintien et l'entretien durable des mares	62 € par mare	FEADER et MASA
Fossés	Préservation des corridors de trame bleue et de la biodiversité commune associée (amphibiens, libellules...) ou des espèces protégées (Triton crêté notamment)	GE_DERN_IAE3	localisée	Valoriser l'existence des fossés et leur entretien durable (curage léger notamment)	1,6 € par mètre linéaire	FEADER et MASA

² FEADER : fonds européen agricole pour le développement rural ; AERM : Agence de l'eau Rhin-Meuse ; AESN : Agence de l'eau Seine-Normandie ; MASA : ministère de l'Agriculture et la Souveraineté alimentaire

Type de couvert et/ou habitat visé	Enjeu environnemental visé	Code de la mesure	Type de mesure	Objectifs de la mesure	Montant annuel	Financeurs
Prairies et pâturages permanents des milieux humides	Préservation et Maintien et préservation en bon état de conservation des milieux humides et de leurs fonctionnalités écologiques, ainsi que la flore et de la faune remarquables, et notamment des espèces cibles : Pie-grièche écorcheur, Milan noir, Grande aigrette, Héron pourpré, Cigogne blanche	GE_DERN_MHU1	localisée	- Préserver : * les milieux humides ou améliorer leur état de conservation * la faune et la flore inféodées à valeur patrimoniale * la qualité de l'eau - Entretenir les éléments spécifiques aux milieux humides : berges, mares, roselières, remise en état après inondation... - Mettre en œuvre une gestion extensive des milieux humides, en les adaptant aux enjeux	150 €/ha	FEADER et MASA
Prairies et pâturages permanents des milieux humides	Préservation et maintien et préservation en bon état de conservation des milieux humides et de leurs fonctionnalités écologiques, ainsi que la flore et de la faune remarquables, et notamment des espèces cibles : Pie-grièche écorcheur, Milan noir, Grande aigrette, Héron pourpré, Cigogne blanche	GE_DERN_MHU2	localisée	- Préserver : * les milieux humides ou améliorer leur état de conservation * la faune et la flore inféodées à valeur patrimoniale * la qualité de l'eau - Entretenir les éléments spécifiques aux milieux humides : berges, mares, roselières, remise en état après inondation... - Mettre en œuvre une gestion extensive des milieux humides, en les adaptant aux enjeux s'appuyant notamment sur le pâturage	201 €/ha	FEADER et MASA

Une notice spécifique à chacune de ces mesures, incluant le cahier des charges à respecter, est disponible en complément de cette notice d’information du territoire.

4 MONTANTS D'ENGAGEMENT MINIMUM ET MAXIMUM

L'engagement dans une ou plusieurs MAEC de ce territoire est possible uniquement dans le cas où cet engagement représente, au total, un montant annuel supérieur ou égal à 300 euros. Si ce montant minimum n'est pas respecté lors de la demande d'engagement en première année, celle-ci sera irrecevable.

Par ailleurs, le montant de l'engagement est susceptible d'être plafonné selon les modalités d'intervention des différents financeurs précisées dans la notice spécifique de chaque mesure. Si ce montant maximum est dépassé, la demande devra être modifiée.

5 CRITÈRES DE PRIORISATION DES DOSSIERS

Les critères de priorisation permettent de classer les demandes d'aide lorsque le nombre de demandeurs éligibles est supérieur aux capacités de financement. Dans ce cas, les dossiers sont engagés par ordre de priorité en fonction des critères définis. Ces critères de priorisation sont précisés dans la notice spécifique de chaque mesure.

6 COMMENT FAIRE LA DEMANDE D'ENGAGEMENT POUR UNE NOUVELLE MAEC ?

Pour vous engager dans une MAEC en 2023, vous devez obligatoirement déposer une demande d'aide avant le 15 mai 2023 lors de votre déclaration PAC sur le site telepac :

- en cochant la case correspondant aux MAEC 2023-2027 à l'étape « Demande d'aides » ;
- en dessinant les éléments graphiques pour lesquels une aide est demandée (éléments surfaciques, linéaires ou ponctuels) à l'étape « RPG MAEC/BIO », selon les instructions figurant dans la notice explicative de la télédéclaration des MAEC³, en précisant le code de la mesure demandée ;

Vous devez également déclarer les effectifs animaux autres que les bovins dans l'écran correspondant sur telepac, afin que la DDT soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux de votre exploitation pour les MAEC concernées : MAEC systèmes herbagers et pastoraux, toutes MAEC autonomie fourragère – élevages d'herbivores, toutes MAEC protection des espèces, toutes MAEC préservation des milieux humides.

7 CONTACTS

Pour toute information complémentaire, contacter la structure animatrice du territoire :

LPO Champagne-Ardenne

Der Nature - Ferme des Grands Parts – D 13 – 51290 OUTINES

03.26.72.54.47

julia.dorchymont@lpo.fr

8 LISTE DES ANNEXES ÉVENTUELLES⁴

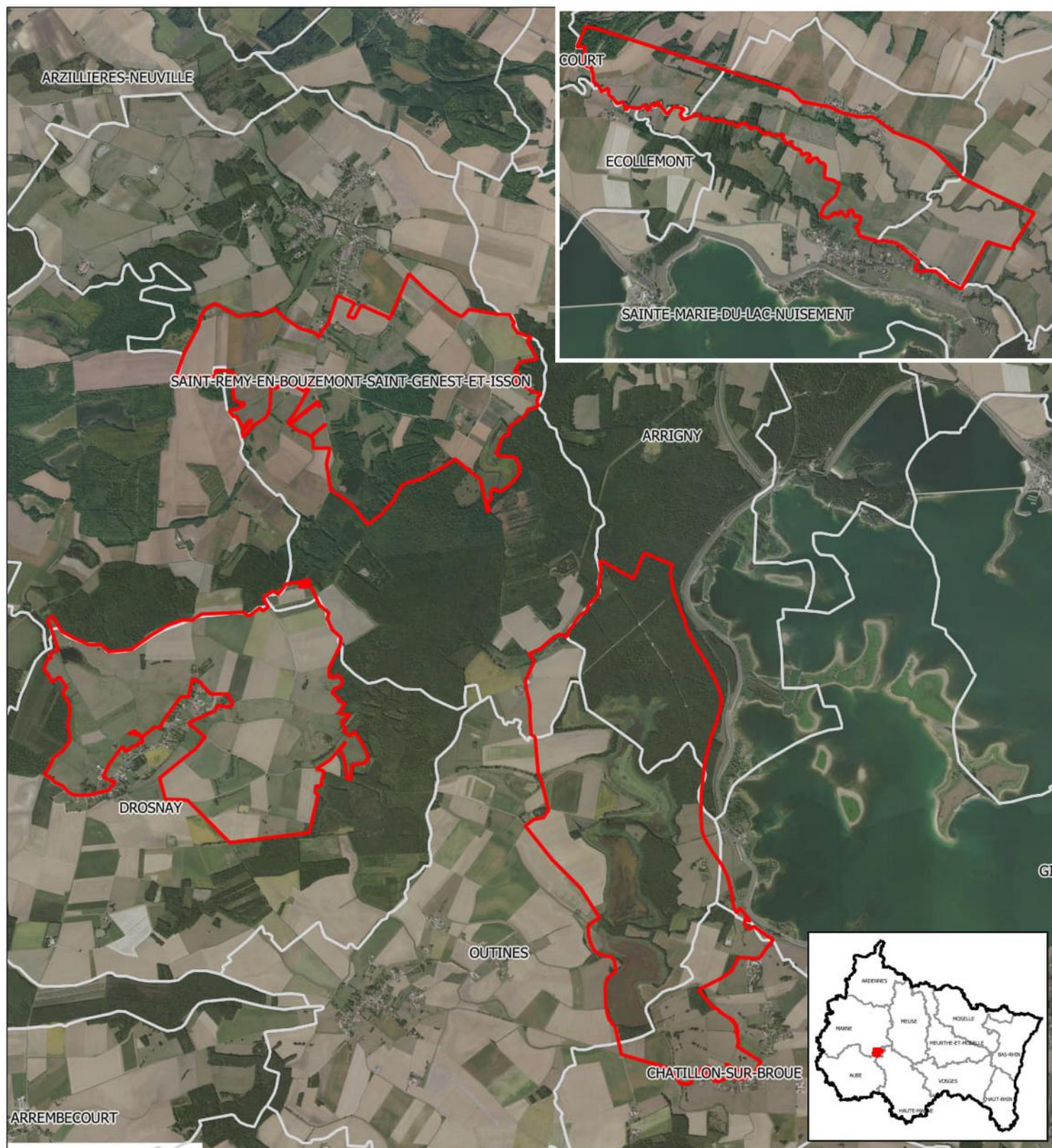
Annexe 1 - Listes des communes du territoire

Annexe 2 - Carte(s) du territoire et, le cas échéant, des zones à enjeux environnementaux

³ Disponible sur le site telepac : <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>

⁴ Aucune annexe pour les PAEC couvrant la totalité d'un département.

ANNEXE 1 – LISTE DES COMMUNES DU TERRITOIRE PAEC		
Territoire : Herbages et cultures autour du lac du Der – Natura 2000		
Code territoire PAEC : GE_DERN		
Communes entières	Communes partielles	Code INSEE
Nombre de communes : 0	Nombre de communes : 8	
	CHATILLON-SUR-BROUE	51135
	DROSNAY	51219
	GIGNY-BUSSY	51270
	SAINTE-MARIE-DU-LAC-NUISEMENT	51277
	HAUTEVILLE	51286
	LANDRICOURT	51315
	OUTINES	51419
	SAINT-REMY-EN-BOUZEMONT-SAINT-GENEST-ET-ISSON	51513



**Périmètre géographique du Projet Agro Environnemental
et Climatique (PAEC) DERN "ZPS Herbages et cultures
autour du lac du Der"
Avril 2023**

Élaborée sur QGis par la LPO Champagne-Ardenne
Sources : DataGrandEst

Légende

- Territoire PAEC DERN 2023
- Communes

