Aide-mémoire : Analyses de données & Cartographie sur R

Alexis Mérot

Modifié le : 2020-08-07

Table des matières

In	ntroduction	5
1	R Markdown, Bookdown & Blogdown 1.1 Pourquoi R Markdown?	7 7
	Liste de ressources Internet utiles	8
2	Extraction/importation, nettoyage & manipulation des don-	
	nées	9
	2.1 Extraction de données provenant d'un PDF	9
	2.2 Récupération de données provenant du web : le web scraping	9
	Liste de ressources Internet utiles	9
3	Statistique	11
	3.1 Quelques notions clés	11
	3.2 Statistique fréquentiste	11
	Liste de ressources Internet utiles	11
	3.3 Statistique bayésienne	11
	Liste de ressources Internet utiles	12
4	Visualisation des données : la $Dataviz$	13
5	Les Systèmes d'Information Géographiques	15
	5.1 Qu'est-ce qu'un SIG?	15
	5.2 R en tant que SIG	16
	5.3 La représentation des données : les <i>vecteurs</i> et les <i>rasters</i>	16
	Lista da rassourcas Internat utilas	179

Introduction

Cet aide-mémoire n'est pour l'instant qu'un brouillon. Il est donc loin d'être complet et l'écriture est pour l'instant très succincte.

Ce projet est un ensemble de notes écrites en R Markdown (Allaire et al., 2020) et via le package bookdown (https://github.com/rstudio/bookdown). Ces notes s'accumuleront au fur et à mesure de mon apprentissage des différents outils et concepts dont j'ai besoin pour les analyses de données et la programmation. Cela me permet de les comprendre, les mémoriser, ainsi que de les partager.

L'aide-mémoire s'insérera peut-être dans un autre plus gros projet : la création d'un blog répertoriant tous mes projets et mon CV. Il commencera certainement lorsque je pourrai démarrer la lecture de la documentation de l'excellent package blogdown (https://bookdown.org/yihui/blogdown/).

Cet aide-mémoire intégrera les notions théoriques indispensables en statistique et en cartographie, ainsi que les outils proposés par R (et si besoin d'autres langages) pour la mise en pratique à travers d'exemples. Étant principalement intéressé par la Biologie de la conservation et globalement l'Écologie, les exemples se focaliseront pour la plupart sur des données en lien à ces domaines.

Toutes les sources qui m'ont été utiles pour acquérir ces connaissances seront accessibles dans les références bibliographiques ou dans les ressources Internet à la fin des chapitres.

Il n'y a pour l'instant qu'une version en ligne, mais une version PDF sera aussi disponible en téléchargement lorsque l'aide-mémoire sera plus mature.

Chapitre 1

R Markdown, Bookdown & Blogdown



Work In Progress

1.1 Pourquoi R Markdown?

R Markdown désigne un format de fichier (à l'extension .Rmd) et plus globalement le framework utilisé pour créer plus facilement des documents (généralement scientifiques) automatisés. Ces documents peuvent ainsi être totalement reproductibles et plusieurs formats de rendu final (statiques ou dynamiques) sont supportés.

Le fichier est écrit via le langage Markdown et des sections de code R peuvent y être insérées facilement (ainsi que du code écrit via d'autres langages tels que Python ou SQL). Cela offre une syntaxe facile à lire et à écrire tout en permettant de générer un document structuré et élégant.

Pour que cela fonctionne, R Markdown est lié à deux packages : knitr et le convertisseur universel de document pandoc (Fig. 1.1).

Le package knitr permet la création, à partir du fichier .Rmd, d'un fichier au format md contenant le code et sa sortie. Ce fichier est alors converti dans le format de rendu final voulu via pandoc (.html, .pdf, etc).

Toutes mes notes seront donc écrites via R Markdown, et cette section intégrera toutes les astuces intéressantes que je rencontre au fur et à mesure des besoins.

Pour ne pas paraphraser tout l'excellent guide de Xie et al. (2018), je vous invite à lire leur excellent guide gratuit : https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/,



Fig. 1.1 – Source: https://rmarkdown.rstudio.com/lesson-2.html

ainsi que le livre en cours d'écriture R Markdown Cookbook.

Liste de ressources Internet utiles

- R Markdown:
 - Vue d'ensemble de R Markdown
 - Cours sur la communication avec R Markdown
 - Comment utiliser R Markdown comme base pour le développement de packages bien organisés
 - Quelques trucs et astuces sur R Markdown
 - Comment donner du peps à mon document RMD
 - Un autre guide de R Markdown
 - Guide complet de R Markdown
 - Nouveau guide de R Markdown (en cours d'écriture)
 - Création d'un template R Markdown
- Bookdown:
 - Site officiel de bookdown
 - Guide complet de bookdown
 - Extension à bookdown: bookdownplus
 - Guide en français de bookdown
 - Introduction en français à bookdown
- Blogdown:
 - Guide complet sur blogdown
- Court tutoriel d'introduction sur R Markdown, bookdown et blogdown
- Guide pour le package knitr
- Options valables pour les *chunks* de code et le package knitr

Chapitre 2

Extraction/importation, nettoyage & manipulation des données



- 2.1 Extraction de données provenant d'un PDF
- 2.2 Récupération de données provenant du web : le $web\ scraping$

Liste de ressources Internet utiles

10CHAPITRE 2. EXTRACTION/IMPORTATION, NETTOYAGE & MANIPULATION DES DONNÉI

Chapitre 3

Statistique



Work In Progress

3.1 Quelques notions clés

Concepts à comprendre :

- Théorie des probabilités
- Variable aléatoire réelle
- Fonction de répartition (ou fonction de distribution cumulative) d'une variable aléatoire
- Fonction de densité ou densité de probabilité

3.2	Statistique fréquentiste
Liste	e de ressources Internet utiles
3.3	Statistique bayésienne

Liste de ressources Internet utiles

Chapitre 4

Visualisation des données : la Dataviz



Work In Progress

Chapitre 5

Les Systèmes d'Information Géographiques



Work In Progress

5.1 Qu'est-ce qu'un SIG?

Un Système d'Information Géographique est, comme tout Système d'Information ¹, un ensemble organisé de ressources ayant pour fonction de collecter, stocker, traiter et diffuser des informations ². Ici, ces informations (généralement informatisées) sont des données géospatiales stockées sous forme de couches d'informations superposées et reliées les unes aux autres par un référentiel cartographique ³. Les SIG sont devenus des outils essentiels dans de nombreux domaines tels que l'écologie, la médecine ou la sociologie.

Pour aider les utilisateurs au traitement des données géospatiales, il existe de performants et très utilisés logiciels gratuits ou payants tels que QGis ou Arc-GIS. Ces logiciels offrent une approche graphique à la lecture, l'écriture, la manipulation et la visualisation des données. Ceci peut néanmoins limiter la reproductibilité et l'automatisation des projets. Pour remédier à cela, de nombreux langages de programmation peuvent être utilisés pour écrire et partager des scripts. Parmi les plus utilisés, il y a Python (qui est notamment utilisé pour la conception de plugins dans les logiciels de SIG) et R (dont les scripts sont maintenant exécutables dans QGis). En plus de cela, l'approche en lignes de

¹Cf. le cours sur Openclassroom.

²Cf. la page Wikipédia sur le Système d'Information Géographique.

³Fond de carte représentant un territoire géographique sur lequel peuvent s'appuyer de nouvelles données cartographiques.

commande permet de se libérer de certaines contraintes imposées par ces logiciels ainsi que d'avoir plus de contrôle sur ce que l'ont fait (même si ces logiciels sont de plus en plus performants).

5.2 R en tant que SIG

Afin d'avoir un bon aperçu et une bonne base sur l'utilisation de R en tant que SIG, je vous invite à lire le livre *Geocomputation with R* de Lovelace et al. (2019). Ce livre est mis à jour régulièrement et consultable gratuitement à cette adresse : https://geocompr.robinlovelace.net/. Si vous préférez le format papier et/ou voulez soutenir les auteurs, il est bien sûr disponible à l'achat.

Ayant commencé à apprendre les analyses statistiques avec R, c'est naturellement que je me suis tourné vers ce langage pour la cartographie et l'analyse des données géospatiales. En effet, la communauté de R a créé de performants et magnifiques packages de cartographie et de géocalcul libres, gratuits et bien documentés. Je m'intéresserai donc de plus près à ce qu'offre par exemple Python lorsque j'aurai maîtrisé suffisamment R. Un autre langage élégant et très récent qui est à regarder de très près est Julia, qui offrira certainement des packages rapides et performants au fur et à mesure de sa maturité. Par ailleurs, même si des programmes manqueraient à R ou si d'autres langages possèdent des programmes plus adaptés pour certaines tâches, des packages R offrent la possibilité d'en faciliter l'accès. Par exemple, les packages tels que Rcpp et Reticulate permettent l'utilisation de programmes écrits respectivement en C++ et Python.

D'autres caractéristiques intéressantes de R sont sa flexibilité et sa constante évolution. Par exemple, il offre maintenant la possibilité de faire facilement des applications web et des cartes interactives notamment via les packages Shiny et Leaflet. Il offre par la même occasion divers outils d'analyses avancées, de modélisation et de visualisation qui sont mis à jour et améliorés régulièrement.

Pour plus d'informations concernant les atouts de R en tant que SIG ainsi qu'un bref aperçu de l'utilité des autres langages tels que Python, Java et C++, je vous invite à lire le chapitre Why use R for geocomputation du livre de Lovelace et al. (2019).

5.3 La représentation des données : les *vecteurs* et les *rasters*

Pour représenter numériquement les données spatiales, deux modèles de base sont utilisés : les *vecteurs* (mode vectoriel) et les *rasters* (mode matriciel). L'une des principales différences entre ces deux modèles est qu'un vecteur est un *objet* (ou entité) tandis que le raster est une *image*. Ainsi, les vecteurs sont constitués de points, de lignes et de polygones créés à partir d'équations mathématiques, tandis que les rasters sont des grilles constituées de cellules de même taille (les

pixels). C'est cette différence qui fait que les vecteurs ne perdent pas en netteté lorsque l'on zoome dessus, tandis que les images (rasters) deviennent floues (elles « pixelisent »). Par ailleurs, la différence dans la manière de stocker ces deux modèles fait que les fichiers liés aux vecteurs ont une taille bien inférieure que ceux liés aux raster.

Sous R, les vecteurs et les rasters sont travaillés respectivement avec les packages sf et raster.

5.3.1 Les vecteurs

Un vecteur est une image vectorielle ou dessin mathématique constitué de deux composantes : une **composante attributaire** permettant de l'identifier, et une **composante graphique** décrivant sa géométrie. Il est localisé grâce à un système de coordonnées spatiales (ou CRS pour *Coordinate Reference System* en anglais). Les vecteurs sont basiquement composés de nœuds ou sommets qui sont des **points dans l'espace**. À partir de ces sommets, des **formules mathématiques** sont appliquées pour créer des **formes géométriques**. S'il n'y a qu'un sommet, le vecteur est simplement un point. S'il y a plusieurs sommets et que les liaisons ne forment pas une forme géométrique fermée, alors cela forme une ligne. Si la forme est fermée, le vecteur est un polygone. La géométrie des points est généralement en deux dimensions (x = longitude, y = latitude), mais peut être parfois en trois dimensions si une valeur z additionnelle est ajoutée (notamment pour représenter la hauteur au-dessus du niveau de la mer).

Les vecteurs permettent donc de représenter des données discrètes avec des formes bien définies dans l'espace.

Pour stocker la géométrie de ces **entités géographiques**, l'OGC ⁴ (*Open Geospatial Consortium*) a développé un modèle standardisé pour les Bases de Données Spatiales (BDS). Ce modèle s'appelle **Modèle d'Entité Simple** (SFA pour *Simple Feature Access* en anglais) et permet de définir des fonctions pour accéder, faire des calculs et construire les données, dans le but de représenter les objets dans la réalité. C'est un modèle de données très largement supportés dans la plupart des logiciels SIG (dont QGIS) et a l'avantage de rendre le travail totalement transférable d'un projet à un autre grâce à une architecture commune.

Pour amener ce modèle dans R, le package sf a ainsi été créé pour succéder au package sp sur le long terme ⁵. Les différents **types de géométrie** définis par la norme standardisée de l'OGC sont donc inclus dans ce package (fig. 5.1). Ces types de géométrie permettent de créer les entités, qui sont la **représentation d'un objet dans le monde réel** (comme un bâtiment, un champ ou un arbre). Chaque entité peut alors faire parti par exemple du type POINT, POLYLIGNE (LINESTRING) ou POLYGONE. En plus de cela, il est possible de créer

⁴L'OGC est un consortium international qui développe des standards ouverts (OpenGIS) dans les domaines de la géomatique et de l'information géographique.

⁵Cf. la vignette du package **sf** parlant de ce sujet.

d'autres entités à partir de l'agrégation de ces entités basiques (formant des MULITPOINTS, des MULTIPOLYLIGNES et des MULTIPOLYGONES). Une seule entité contenant plusieurs types de géométrie différents est alors de type « collection de géométrie » (GEOMETRYCOLLECTION).

Ces 7 types de géométrie précédemment cités font partis des types les plus utilisés. Dans le package sf, ces types sont représentés sous la forme de classes.

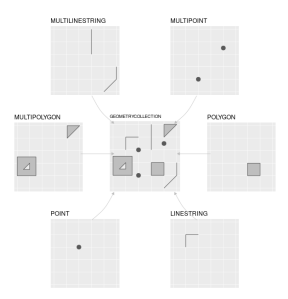


Fig. 5.1 – Exemple des différents types de géométrie supportés par le package sf (source : https://geocompr.robinlovelace.net/spatial-class.html#intro-sf)

Le package sf est multitâche, il permet de : lire et écrire des fichiers de données spatiales via la bibliothèque GEOS; faire des opérations géométriques via la bibliothèque GDAL; mais aussi représenter et transformer des systèmes de coordonnées géographiques projetés via la bibliothèque PROJ.

Pour avoir un aperçu des objets sf sous R, nous allons prendre pour exemple les données des Réserves Naturelles Nationales (RNN) de la France métropolitaine (Tableau 5.3.1). Ces données proviennent de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN) et elles sont trouvables sur le site du gouvernement.

Plusieurs formats de fichier peuvent être utilisés pour stocker les données des vecteurs. Les plus utilisés sont le format *Shapefile* (.shp) de la société ESRI, les formats *Keyhole Markup Language* (.kml) de Google (et qui peut être compressé sous le format .kmz), ou aussi le format *Geographic Markup Language* (.gml) développé par l'OGC.

Concernant les données spatiales des RNN, elles sont téléchargeables au format *Shapefile*. Il faut alors savoir que le format *Shapefile* est toujours accompagné d'autres fichiers, dont les plus importants sont le fichier .dbf contenant les

données attributaires, ainsi que le fichier .shx contenant l'index de la géométrie. Le fichier .shp contient, lui, les caractéristiques géométriques des différentes entités. C'est pour cela que lorsqu'on télécharge des données au format *Shapefile*, on télécharge en réalité tout un dossier contenant plusieurs fichiers.

Une fois le package sf chargé, pour lire les données spatiales il faut utiliser la fonction st_read(). Pour ce cas là, il suffit alors de lui donner le chemin d'accès au fichier .shp. Les autres fichiers qui lui sont liés doivent être à la racine du même dossier. Pour plus d'informations sur les différents paramètres et les différentes possibilités de cette fonction, il ne faut pas hésiter à aller lire sa documentation.

```
library("sf")
data_rnn <- st_read("examples/rnn2019_12/N_ENP_RNN_S_000.shp")</pre>
```

```
## Reading layer `N_ENP_RNN_S_000' from data source `/home/alexis/Documents/doc Alexis Merot/Mon_
## Simple feature collection with 151 features and 30 fields
## geometry type: MULTIPOLYGON
## dimension: XY
## bbox: xmin: 107791.7 ymin: 6145089 xmax: 1077646 ymax: 7109090
## projected CRS: RGF93 / Lambert-93
```

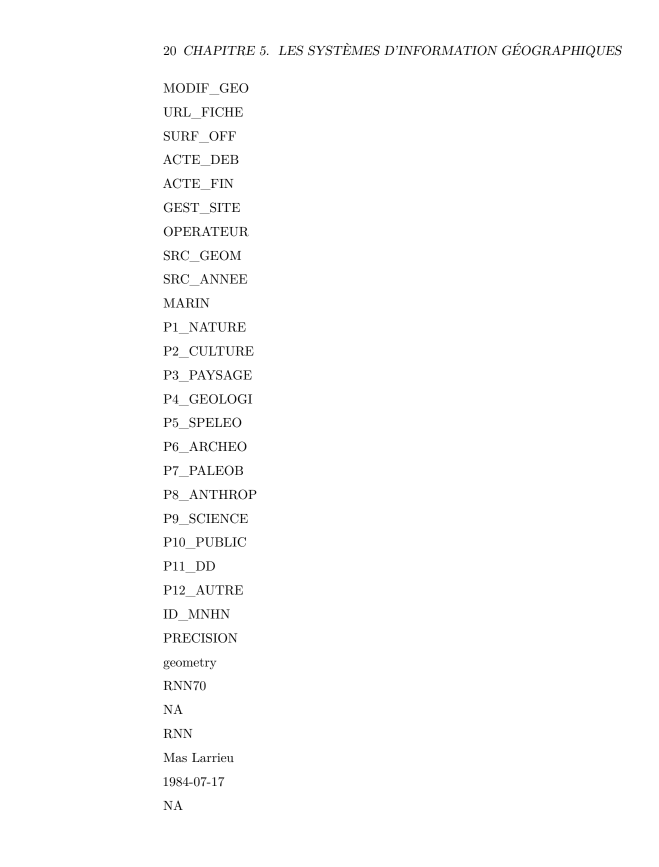
Des informations intéressantes sont affichées lors de la lecture du fichier.

En regardant l'objet sf alors créé, on peut s'apercevoir qu'il a la forme d'un tableau de données comme on a l'habitude de voir. Cette caractéristique permet de le manipuler facilement, notamment via le package dplyr.

```
knitr::kable(data_rnn, caption = "(ref:data-rnn)") %>%
kableExtra::kable_styling(
  bootstrap_options = c("striped", "hovered", "condensed", "responsive"),
  font_size = 12,
  fixed_thead = TRUE
) %>%
kableExtra::scroll_box(width = "100%", height = "400px")
```

Jeu de données spatiales montrant les Réserves Naturelles Nationales de la France métropolitaine.

```
ID_LOCAL
PRN_ASSO
CODE_R_ENP
NOM_SITE
DATE_CREA
MODIF_ADM
```



2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600070
145.0470
FR360006719840722
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP /TCHV2
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600070
M
MULTIPOLYGON (((703769 6164
RNN71
NA
RNN
Ру
1984-09-17
NA

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600071
3929.9460
FR360007119840919
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600071
M
MULTIPOLYGON (((648289.9 61
RNN72
NA
RNN
Mantet
1984-09-17
NA

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600072
3028.3470
FR360007119840919
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
\mathbf{F}
N
${f N}$
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600072
M
MULTIPOLYGON (((641189.8 61
RNN73
NA
RNN
Région De Digne
1984-10-31
NA

$24\ CHAPITRE\ 5.\ LES\ SYST\`{E}MES\ D'INFORMATION\ G\'{E}OGRAPHIQUES$

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600073
269.3161
FR360007319841106
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600073
NA
MULTIPOLYGON (((966430.2 63
RNN74
NA
RNN
Hauts Plateaux Du Vercors
1985-02-27
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600074
16661.8300
FR360007419850228
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600074
NA
MULTIPOLYGON (((899491.5 64
RNN76
NA
RNN
Étang De La Mazière
1985-06-19
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600076
68.3648
FR360007619850622
NA
NA
DREAL AQUITAINE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600076
NA
MULTIPOLYGON (((483422 6368
RNN42
NA
RNN
Domaine De Beauguillot
1980-01-17
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600042
685.9300
FR360004219800122
NA
NA
DREAL BASSE-NORMANDIE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600042
NA
MULTIPOLYGON (((397279.2 69
RNN43
NA
RNN
Delta De La Dranse
1980-01-17
1994-02-08

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600043
52.0000
FR360004219800122
FR360004319940212
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600043
NA
MULTIPOLYGON (((969867.1 65
RNN48
NA
RNN
Lac De Grand-Lieu
1980-09-10
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600048
2694.6030
FR360004719800912
NA
NA
DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600048
NA
MULTIPOLYGON (((345409.5 66
RNN50
NA
RNN
Passy
1980-12-22
NA

NTA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600050
2000.0000
FR360005019801223
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600050
NA
MULTIPOLYGON (((998218 6552
RNN55
NA
RNN
Coteau De Mesnil Soleil
1981-08-28
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600055
25.0000
FR360005419810915
NA
NA
DREAL BASSE-NORMANDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600055
NA
MULTIPOLYGON (((469046.4 68
RNN58
NA
RNN
Marais D'Isle
1981-10-05
NA

NA
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600058$
47.5245
FR360005819811008
NA
NA
DREAL PICARDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600058
NA
MULTIPOLYGON (((721857.1 69
RNN60
NA
RNN
Petite Camargue Alsacienne
1982-06-11
2006-07-27

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600060
904.0000
FR360006019820616
FR360006020060728
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600060
NA
MULTIPOLYGON (((1041131 673
RNN100
NA
RNN
Plan De Tueda
1990-07-12
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600100
1112.7050
FR360010019900719
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600100
NA
MULTIPOLYGON (((980502.3 64
RNN101
NA
RNN
Hauts De Villaroger
1991-01-28
NA
1111

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600101
1114.6800
FR360010119910202
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
${f N}$
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600101
NA
MULTIPOLYGON (((1001112 650
RNN102
NA
RNN
Sangsurière Et De L'Adriennerie
1991-02-26
NA

NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600	0102
396.0695	
FR360010219910302	
NA	
NA	
DREAL BASSE-NORMANDIE	
NA	
NA	
F	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600102	
NA	
MULTIPOLYGON (((367811.2 69	
RNN103	
NA	
RNN	
Carlaveyron	
1991-03-05	
NA	

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600103
598.9005
FR360010319910309
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600103
NA
MULTIPOLYGON (((995638.4 65
RNN104
NA
RNN
Vireux-Molhain
1991-03-14
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600104
1.8200
FR360010419910320
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600104
NA
MULTIPOLYGON (((822291.7 70
RNN106
NA
RNN
Ile De Rhinau
1991-09-06
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600106
306.7179
FR360010619910913
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA NA
F
N N
N N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600106
NA
MULTIPOLYGON (((1045884 680
RNN107
NA
RNN
Vallon De Bérard
1992-09-17
NA

NA
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600107$
539.6997
FR360010719920923
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600107
NA
MULTIPOLYGON (((998218 6552
RNN108
NA
RNN
Iroise
1992-10-12
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600108
39.4258
FR360010819921020
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600108
NA
MULTIPOLYGON (((110439.8 68
RNN111
NA
RNN
Venec
1993-02-09
NA

NA
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600111$
47.7800
FR360011119930216
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600111
NA
MULTIPOLYGON (((190742.2 68
RNN113
NA
RNN
Vallée D'Eyne
1993-03-18
NA

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600113
1177.3060
FR360011319930325
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2008
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600113
M
MULTIPOLYGON (((625131.6 61
RNN117
NA
RNN
Sainte-Victoire
1994-03-01
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600117
139.8431
FR360011719940303
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600117
NA
MULTIPOLYGON (((906425 6273
RNN118
NA
RNN
Baie De Somme
1994-03-21
NA

NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600118	
0.0000	
FR360011819940323	
NA	
NA	
DREAL PICARDIE	
NA	
NA	
T	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600118	
NA	
MULTIPOLYGON (((594333.7 70	
RNN119	
NA	
RNN	
Val D'Allier	
1994-03-25	
NA	

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600119
1450.0000
FR360011919940329
NA
NA
DREAL AUVERGNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600119
NA
MULTIPOLYGON (((724921.3 66
RNN121
NA
RNN
Marais De Müllembourg
1994-08-30
NA

NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600121	
48.3900	
FR360012119940901	
NA	
NA	
DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE	
NA	
NA	
F	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600121	
NA	
MULTIPOLYGON (((302498.6 66	
RNN30	
NA	
RNN	
Mare De Vauville	
1976-05-06	
2002-02-27	

$48\ CHAPITRE\ 5.\ LES\ SYST\`{E}MES\ D'INFORMATION\ G\'{E}OGRAPHIQUES$

MA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600030
60.2596
FR360003019760610
FR360003020020306
NA
DREAL BASSE-NORMANDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600030
NA
MULTIPOLYGON (((349724.669
RNN32
NA
RNN
Sept-Iles
1976-10-18
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600032
280.0000
FR360003219761030
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600032
NA
MULTIPOLYGON (((223603.9 68
RNN33
NA
RNN
Marais Communal De Saint-Denis-Du-Payré
1976-10-18
2002-05-03

NA
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600033$
206.4385
FR360003219761030
FR360003320020505
NA
DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600033
NA
MULTIPOLYGON (((374127.2 65
RNN36
NA
RNN
Roc De Chère
1977-11-02
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600036
68.0000
FR360003519771110
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600036
NA
MULTIPOLYGON (((948141.8 65
RNN37
NA
RNN
Vallées De La Grand-Pierre Et De Vitain
1979-08-23
1982-03-26

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600037
296.0000
FR360003719790828
FR360003719820401
NA
DREAL CENTRE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600037
NA
MULTIPOLYGON (((572306.9 67
RNN38
NA
RNN
Contamines-Montjoie
1979-08-29
NA

NA https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600038 0.0000 FR360003819790907 NA NA NA DREAL RHONE-ALPES NA NA N N N N N N N N N N N N N N N N
0.0000 FR360003819790907 NA NA NA DREAL RHONE-ALPES NA NA F N N N N N N N N N N N N N N N N
FR360003819790907 NA NA NA DREAL RHONE-ALPES NA NA F N N N N N N N N N N N N N N N N
NA NA DREAL RHONE-ALPES NA NA NA F N N N N N N N N N N N N N N
NA DREAL RHONE-ALPES NA NA NA F N N N N N N N N N N N N N N
DREAL RHONE-ALPES NA NA NA F N N N N N N N N N N N N N N
NA NA F N N N N N N N N N N N N N N N N
NA F N N N N N N N N N N N N N N N N N N
F N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N N N N N N N N N N N N N N N N FR3600038 NA
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N N N N N N N N N N N N FR3600038 NA
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
N N N N N N N N N FR3600038 NA
N N N N N N FR3600038 NA
N N N N FR3600038
N N N FR3600038 NA
N N FR3600038 NA
N FR3600038 NA
FR3600038 NA
NA
MUTIPOLICAN ///coccoc c ar
MULTIPOLYGON (((990290.2 65
RNN40
NA
RNN
Étang Saint-Ladre
1979-09-11
1988-02-05

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600040
13.3699
FR360004019790921
FR360004019880211
NA
DREAL PICARDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600040
NA
MULTIPOLYGON (((655398.4 69
RNN12
NA
RNN
Haute Vallée Du Torrent De Saint-Pierre
1974-05-15
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600012
20.0000
FR360001119740525
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600012
NA
MULTIPOLYGON (((971095.6 64
RNN15
NA
RNN
Cirque Du Grand Lac Des Estaris
1974-05-15
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600015
145.0000
FR360001119740525
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600015
NA
MULTIPOLYGON (((964968 6409
RNN16
NA
RNN
Versant Nord Des Pics Du Combeynot
1974-05-15
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600016
685.0000
FR360001119740525
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600016
NA
MULTIPOLYGON (((969975.9 64
RNN18
NA
RNN
Aiguilles Rouges
1974-08-23
2010-01-27

$58\ CHAPITRE\ 5.\ LES\ SYST\`{E}MES\ D'INFORMATION\ G\'{E}OGRAPHIQUES$

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600018
3276.0000
FR360001819740904
FR360001820100129
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600018
NA
MULTIPOLYGON (((996497.9 65
RNN22
NA
RNN
Camargue
1975-04-24
1984-09-12

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600022
13117.5000
FR360002219750510
FR360002219850214
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600022
NA
MULTIPOLYGON (((824949.2 62
RNN25
NA
RNN
Roque-Haute
1975-12-09
1998-07-23

$60\ CHAPITRE\ 5.\ LES\ SYST\`{E}MES\ D'INFORMATION\ G\'{E}OGRAPHIQUES$

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600025
154.6390
FR360002519751211
FR360002519980729
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2008
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600025
M
MULTIPOLYGON (((730266 6245
RNN27
NA
RNN
L'Estagnol
1975-11-19
NA

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600027
78.3660
FR360002619751218
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2008
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600027
M
MULTIPOLYGON (((767930.2 62
RNN28
NA
RNN
Forêt Domaniale De Cerisy
1976-03-02
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600028
2124.0000
FR360002819760330
NA
NA
DREAL BASSE-NORMANDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600028
NA
MULTIPOLYGON (((418987.2 69
RNN1
NA
RNN
Lac Luitel
1961-03-15
1991-04-03

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600001
17.1580
FR360000119610315
FR360000119910409
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600001
NA
MULTIPOLYGON (((924113.6 64
RNN2
NA
RNN
Tignes-Champagny
1963-07-24
1973-08-10

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600002
999.0000
FR360000219640312
FR360000219730913
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600002
NA
MULTIPOLYGON (((1002246 649
RNN4
NA
RNN
Néouvielle
1968-05-08
1994-03-04

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600004
2313.0000
FR360000419940306
FR360000419940306
NA
DREAL MIDI-PYRENEES
BDP
2013
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600004
M
MULTIPOLYGON (((468349.1 62
RNN6
NA
RNN
Forêt De La Massane
1973-07-30
1991-03-29

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600006
335.9860
FR360000619730812
FR360000619910517
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600006
M
MULTIPOLYGON (((702268 6155
RNN7
NA
RNN
Grande Sassière
1973-08-10
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600007
2230.0000
FR360000219730913
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600007
NA
MULTIPOLYGON (((1016009 649
RNN8
NA
RNN
Tourbière De Mathon
1973-09-26
NA

NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600008	
16.0000	
FR360000819731026	
NA	
NA	
DREAL BASSE-NORMANDIE	
NA	
NA	
F	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600008	
NA	
MULTIPOLYGON (((370785.1 69	
RNN9	
NA	
RNN	
Cerbère - Banyuls	
1990-09-06	
NA	

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600009
650.0000
FR360000919740305
FR360000919900906
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600009
${ m M}$
MULTIPOLYGON (((713598.4 61
RNN10
NA
RNN
Saint-Nicolas-Des-Glénan
1974-04-18
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600010
1.5255
FR360001019740502
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600010
NA
MULTIPOLYGON (((175976.1 67
RNN11
NA
RNN
Haute Vallée De La Rivière De La Séveraisse
1974-05-15
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600011
155.0000
FR360001119740525
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600011
NA
MULTIPOLYGON (((958718 6419
RNN63
NA
RNN
François Le Bail (Ile De Groix)
1982-12-23
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600063
42.8187
FR360006319830114
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600063
NA
MULTIPOLYGON (((217175.7 67
RNN65
NA
RNN
Prés Salés D'Arès Et De Lège-Cap-Ferret
1983-09-07
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600065
495.0000
FR360006519830913
NA
NA
DREAL AQUITAINE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600065
NA
MULTIPOLYGON (((371156.1 64
RNN67
NA
RNN
Bagnas
1983-11-22
1984-07-17

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600067
561.2889
FR360006719831124
FR360006719840722
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2008
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600067
M
MULTIPOLYGON (((742230.4 62
RNN68
NA
RNN
Marais De Lavours
1984-03-22
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600068
473.3892
FR360006819840324
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600068
NA
MULTIPOLYGON (((913546.6 65
PCRNN86001
NA DANA
RNN
Pinail
1980-01-30
1980-10-23

NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600044	
135.0000	
FR360004419800216	
FR360004419801031	
GEREPI	
DREAL Poitou-Charentes	
NA	
NA	
F	
T	
F	
F	
F	
F	
F	
F	
F	
F	
F	
F	
F	
FR3600044	
NA	
MULTIPOLYGON (((510443.3 66	
PCRNN17002	
NA	
RNN	
Marais D'Yves	
1981-08-28	
NA	

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600053
192.4089
FR360005419810915
NA
LPO
DREAL Poitoui-Charentes
NA
NA
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600053
NA
MULTIPOLYGON (((387065.3 65
PCRNN79001
NA
RNN
Toarcien
1987-11-23
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600091
0.6100
FR360009119871127
NA
Communauté de Communes du Thouarsais
DREAL Poitou-Charentes
NA
NA
F
T
F
F
T
F
F
F
F
T
F
F
F
FR3600091
NA
MULTIPOLYGON (((453539.9 66
RNN114
NA
RNN
Chalmessin
1993-09-02
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600114
123.6502
FR360011419930908
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600114
NA
MULTIPOLYGON (((856949.5 67
RNN126
NA
RNN
Frankenthal-Missheimle
1995-10-19
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600126
746.3627
FR360012619951020
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600126
NA
MULTIPOLYGON (((1001643 678
RNN130
NA
RNN
Baie De L'Aiguillon (Vendée)
1996-07-09
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600130
2300.0000
FR360013019960710
NA
NA
DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600130
NA
MULTIPOLYGON (((379817.4 65
RNN79
NA
RNN
Ile De La Platière
1986-03-06
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600079
485.0000
FR360007919860311
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600079
NA
MULTIPOLYGON (((839181.9 64
RNN80
NA
RNN
Saint-Quentin-En-Yvelines
1986-03-14
1987-04-27

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600080
0.0000
FR360008019860320
FR360008019870502
NA
DRIEE ILE-DE-FRANCE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600080
NA
MULTIPOLYGON (((626433.2 68
RNN81
NA
RNN
Prats-De-Mollo-La-Preste
1986-03-14
NA

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600081
2185.9070
FR360008019860320
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600081
M
MULTIPOLYGON (((653725.1 61
RNN82
NA
RNN
Conat
1986-10-23
NΔ

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600082
548.8030
FR360008219861029
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600082
M
MULTIPOLYGON (((642968.8 61
RNN83
NA
RNN
Jujols
1986-10-23
NA

2011-10-19
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600083$
472.3572
FR360008219861029
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600083
M
MULTIPOLYGON (((641782.3 61
RNN84
NA
RNN
Nohèdes
1986-10-23
NA

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600084
2137.2330
FR360008219861029
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600084
M
MULTIPOLYGON (((642958.1 61
RNN88
NA
RNN
Grotte du TM71
1987-08-17
NA

2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600088
96.0275
FR360008819870821
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2008
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600088
M
MULTIPOLYGON (((626237.1 61
RNN90
NA
RNN
Lubéron
1987-09-16
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600090
312.1654
FR360009019871010
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600090
NA
MULTIPOLYGON (((873599.8 62
RNN96
FR9500096
RNN
Sites Géologiques Du Département De L'Essonne
1989-07-17
2011-04-20

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600096
27.0000
FR360009619890719
FR360009620110422
NA
DRIEE ILE-DE-FRANCE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600096
NA
MULTIPOLYGON (((640946.9 68
RNN97
NA
RNN
Forêt D'Offendorf
1989-07-28
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600097
59.0900
FR360009719890802
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600097
NA
MULTIPOLYGON (((1064210 685
RNN98
NA
RNN
Forêt D'Erstein
1989-09-18
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600098
179.5525
FR360009819890923
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600098
NA
MULTIPOLYGON (((1050862 682
RNN179
NA
RNN
Chaumes Du Verniller
2014-02-13
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600178
81.0000
FR360017820140215
NA
NA
DREAL CENTRE
Cadastre
2007
F
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600178
${f M}$
MULTIPOLYGON (((648108.9 66
RNN26
FR9500026
RNN
Saint-Mesmin
1975-11-19
2006-12-14

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600026
263.0000
FR360002619751218
FR360002620061216
NA
DREAL CENTRE
Cadastre
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600026
M
MULTIPOLYGON (((612753.3 67
RNN78
NA
RNN
Chérine
1985-07-22
2011-09-09

2014-11-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600078
370.0000
FR360007819850727
FR360007820110911
NA
DREAL CENTRE
Cadastre
2011
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600078
M
MULTIPOLYGON (((561215.4 66
RNN131
NA
RNN
Marais De Séné
1996-08-21
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600131
410.0000
FR360013119960823
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600131
NA
MULTIPOLYGON (((271525.5 67
RNN133
NA
RNN
Ile Du Rohrschollen
1997-03-04
NA

NA			
	on.mnhn.fr/espace/proteg	e/FR3600133	
309.9100	m.mmm.m / espace/ protes	0/110000100	
FR3600133	19970311		
NA	10010011		
NA			
DREAL A	LSACE		
NA			
NA			
F			
N			
N			
N			
N			
N			
N			
N			
N			
N			
N			
N			
N			
FR3600133			
NA			
	LYGON (((1054607 683		
RNN134	L1 GO17 (((1004007 000		
NA			
RNN			
	Vesles-Et-Caumont		
1997-04-02	v corco-mi-Caumoni		
NA			
TNU			

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600134
108.6726
FR360013419970403
NA
NA
DREAL PICARDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600134
NA
MULTIPOLYGON (((756210.3 69
RNN135
NA
RNN
Delta De La Sauer
1997-09-02
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600135
486.3708
FR360013519970905
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600135
NA
MULTIPOLYGON (((1075998 687
RNN136
NA
RNN
Hauts De Chartreuse
1997-10-01
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600136
4450.0000
FR360013619971004
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600136
NA
MULTIPOLYGON (((927782.6 64
RNN137
NA
RNN
Estuaire De La Seine
1997-12-30
2004-11-09

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600137
8528.0000
FR360013719980101
FR360013720041110
NA
DREAL HAUTE-NORMANDIE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600137
NA
MULTIPOLYGON (((495133.4 69
RNN140
NA
RNN
Baie De Saint-Brieuc
1998-04-28
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600140
1140.0000
FR360014019980430
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600140
NA
MULTIPOLYGON (((281856.9 68
RNN145
NA
RNN
Pointe De Givet
1999-03-04
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600145
354.2209
FR360014519990305
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600145
NA
MULTIPOLYGON (((828592.6 70
PCRNN17005
NA
RNN
Baie De L'Aiguillon (Charente-Maritime)
1999-07-02
1999-07-02

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600146
2600.0000
Decret99-557
NA
LPO
DREAL POITOU-CHARENTES
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600146
NA
MULTIPOLYGON (((383236.1 65
RNN149
NA
RNN
Étang De La Horre
2000-05-09
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600149
415.3757
FR360014920000516
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600149
NA
MULTIPOLYGON (((823087.5 68
RNN150
NA
RNN
La Bailletaz
2000-12-06
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600150
495.2332
FR360015020001212
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600150
NA
MULTIPOLYGON (((1016009 649
RNN154
NA
RNN
Forêt D'Orient
2002-07-09
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600154
1560.0000
FR360015420020716
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600154
NA
MULTIPOLYGON (((801050.2 68
RNN155
NA
RNN
La Bassée
2002-10-21
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600155
854.6749
FR360015520021024
NA
NA
DRIEE ILE-DE-FRANCE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600155
NA
MULTIPOLYGON (((724001.1 68
RNN158
NA
RNN
Étang Des Landes
2004-12-23
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600158
165.5842
FR360015820041230
NA
NA
DREAL LIMOUSIN
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600158
NA
MULTIPOLYGON (((647551.9 65
RNN159
NA
RNN
Pâtis D'Oger Et Du Mesnil-Sur-Oger
2006-06-12
NA

NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600159	
130.6737	
FR360015920060614	
NA	
NA	
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE	
NA	
NA	
F	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600159	
NA	
MULTIPOLYGON (((773341.5 68	
RNN163	
NA	
RNN	
Ristolas - Mont-Viso	
2007-02-08	
NA	

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600163
2295.1771
FR360016320070210
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600163
NA
MULTIPOLYGON (((1017325 641
62RN3
NA
RNN
Grotte Et Pelouses D'Acquin-Westbécourt Et Coteaux De Wavrans-Sur-L'Aa
2008-03-05
NA

2010-01-26
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600167
54.0000
FR360016720080307
NA
NA
DREAL NORD-PAS-DE-CALAIS
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600167
NA
MULTIPOLYGON (((636276.4 70
5962 RN 1
NA
RNN
Étangs Du Romelaëre
2008-03-05
NA

2010-01-26
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600168
104.0000
FR360016720080307
NA
NA
DREAL NORD-PAS-DE-CALAIS
NA
NA
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600168
NA
MULTIPOLYGON (((649444.9 70
RNN169
NA
RNN
Astroblème De Rochechouart-Chassenon
2008-09-18
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600169
50.0000
FR360016920080920
NA
NA
DREAL LIMOUSIN
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600169
NA
MULTIPOLYGON (((530468.2 65
RNN170
NA
RNN
Coteaux De La Seine
2009-03-30
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600170
268.0000
FR360017020090401
NA
NA
DRIEE ILE-DE-FRANCE
NA
NA
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600170
NA
MULTIPOLYGON (((597720.7 68
RNN171
NA
RNN
Plaine Des Maures
2009-06-23
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600171
5276.0000
FR360017120090624
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600171
NA
MULTIPOLYGON (((981117.5 62
RNN172
NA
RNN
Dunes Et Marais D'Hourtin
2009-12-15
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600172
2150.0000
FR360017220091217
NA
NA
DREAL AQUITAINE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600172
NA
MULTIPOLYGON (((375990.4 64
RNN174
NA
RNN
Casse De La Belle Henriette
2011-08-31
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600174
337.0000
FR360017420110902
NA
NA
DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600174
NA
MULTIPOLYGON (((364447.3 65
RNN175
NA
RNN
Marais Du Vigueirat
2011-11-09
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600175
919.0000
FR360017520111115
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600175
NA
MULTIPOLYGON (((841260.4 62
RNN176
NA
RNN
Massif Forestier De Strasbourg-Neuhof/Illkirch-Graffenstaden
2012-09-10
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600176
945.0000
FR360017620120912
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600176
NA
MULTIPOLYGON (((1052841 683
RNN177
NA
RNN
Marais Vernier
2013-02-25
NA

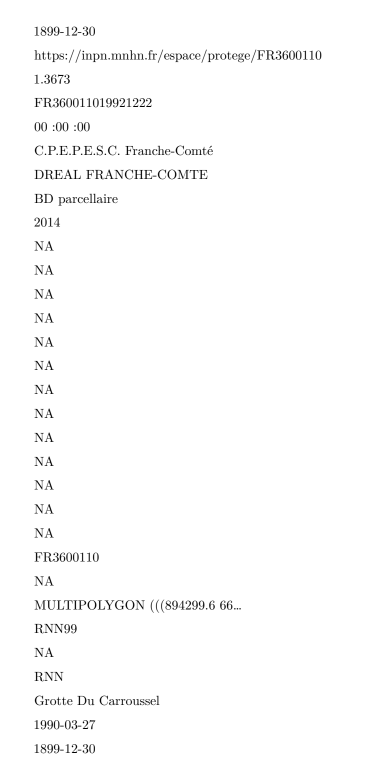
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600177
148.0000
FR360017720130213
NA
NA
DREAL HAUTE-NORMANDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600177
NA
MULTIPOLYGON (((518275.1 69
RNN178
FR9500179
RNN
Haut-Rhône Français
2013-12-04
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600179
1707.0000
FR360017920131208
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600179
NA
MULTIPOLYGON (((893659.8 65
RNN23
NA
RNN
Sagnes De La Godivelle
1975-06-27
NA

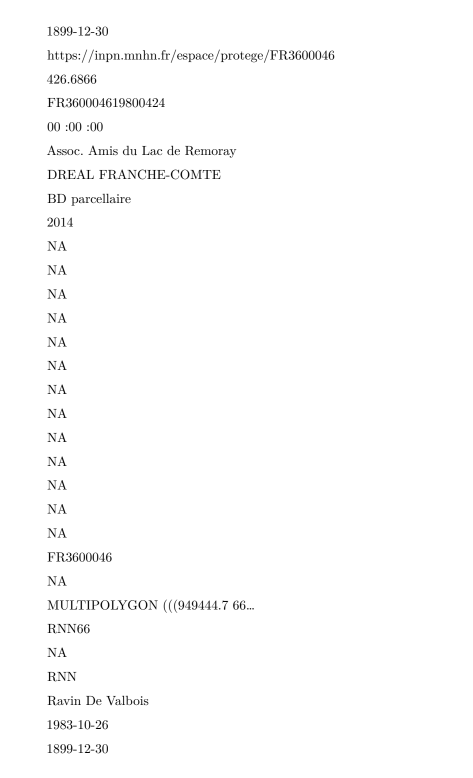
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600023
24.0000
FR360002319750712
NA
PNR Volcans d'Auvergne
DREAL AUVERGNE
Cadastre
2012
F
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600023
M
MULTIPOLYGON (((694417.9 64
RNN180
NA
RNN
Géologique du Lot
2015-06-02
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600180
800.0000
FR360018020150602
NA
NA
DREAL MIDI-PYRENEES
BDP
2014
F
N
N
N
N
N
N
N
N
O
N
N
O
FR3600180
M
MULTIPOLYGON (((595981.5 63
PCRNN17003
NA
RNN
Réserve Naturelle De Moëze-Oléron
1985-07-05
2012-06-20

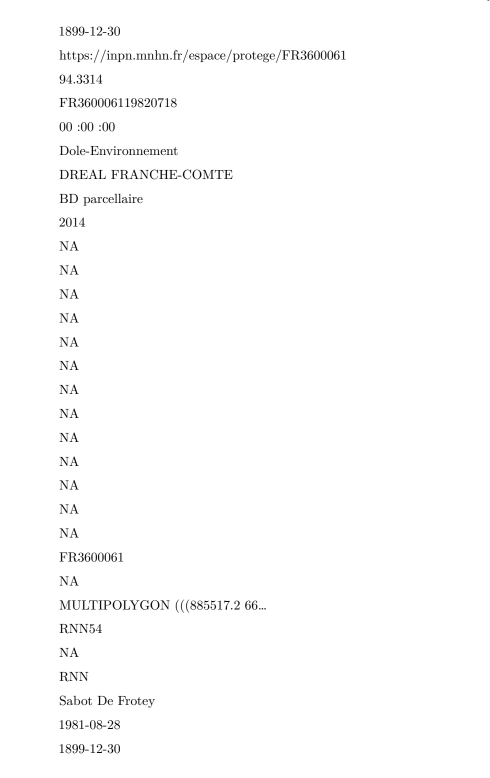
1899-12-30
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600077
6719.3818
Decret85-686
NA
LPO
DREAL Poitou-Charentes
NA
NA
T
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600077
NA
MULTIPOLYGON (((372609.1 65
RNN110
NA
RNN
Grotte De Gravelle
1992-12-15
1899-12-30



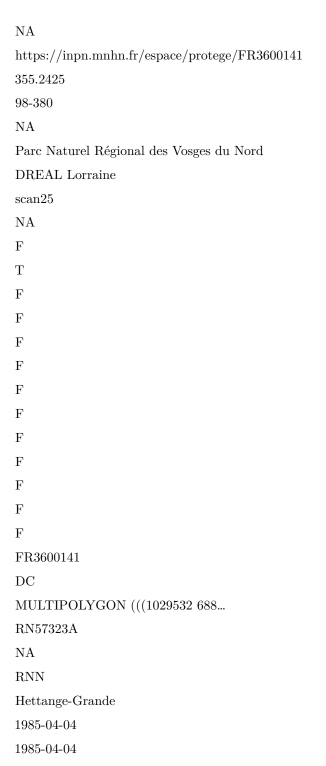
1899-12-30
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600099
2.3144
FR360009919900331
00:00:00
C.P.E.P.E.S.C. Franche-Comté
DREAL FRANCHE-COMTE
BD parcellaire
2014
NA
FR3600099
NA
MULTIPOLYGON (((926863.2 67
RNN46
NA
RNN
Lac De Remoray
1980-04-15
1899-12-30



1899-12-30
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600066
335.0000
FR360006619831030
00:00:00
Doubs Nature Environnement
DREAL FRANCHE-COMTE
BD parcellaire
2014
NA
FR3600066
NA
MULTIPOLYGON (((934772.6 66
RNN61
NA
RNN
Ile Du Girard
1982-07-09
1899-12-30

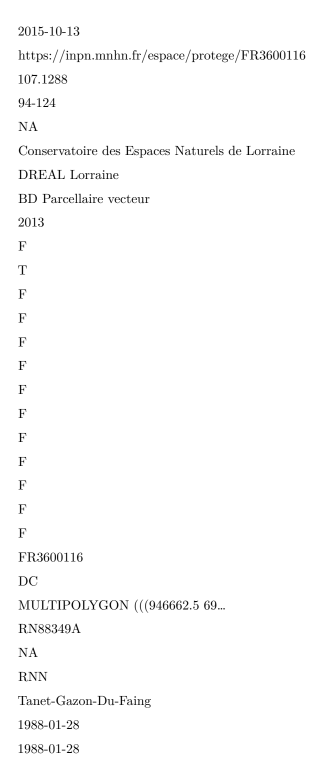


1899-12-30
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600054
98.4620
FR360005419810915
00:00:00
Assoc. Gestion Sabot Frotey
DREAL FRANCHE-COMTE
BD parcellaire
2014
NA
FR3600054
NA
MULTIPOLYGON (((939730.2 67
RN57541A
NA
RNN
Rochers Et Tourbières Du Pays De Bitche
1998-05-15
1998-05-15

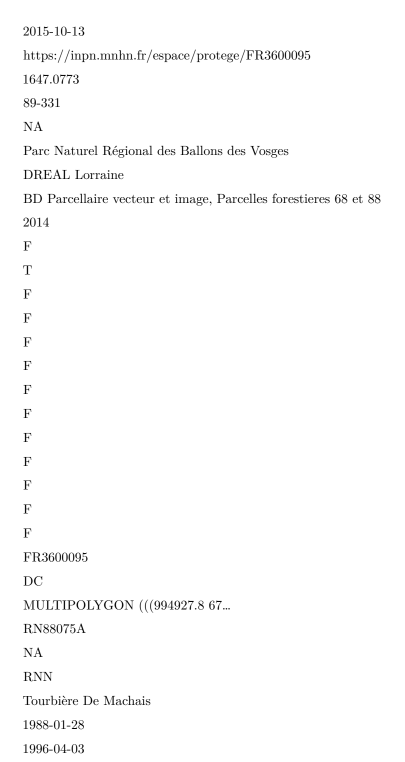


2015-10-13
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600075
6.1017
85-425
NA
Communauté de communes de Cattenom et environs
DREAL Lorraine
BD Parcellaire image
2013
F
F
F
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600075
DC
MULTIPOLYGON (((929155 6928
RN57479A
NA
RNN
Montenach
1994-02-08

1994-02-08



2015-10-13
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600093
504.0691
88-110
NA
Conservatoire des Espaces Naturels de Lorraine
DREAL Lorraine
BD Parcellaire vecteur
2014
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600093
DC
MULTIPOLYGON (((1002168 678
RN88116A
NA
RNN
Massif Du Ventron
1989-05-22
1989-05-22



2015-10-13
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600094
144.7300
88-111
NA
Parc Naturel Régional du Ballon des Vosges
DREAL Lorraine
BD Parcellaire vecteur
2014
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600094
DC
MULTIPOLYGON (((995066.2 67
PCRNN17001
FR9500045
RNN
Lilleau-Des-Niges
1980-01-31
NA

$138 CHAPITRE~5.~LES~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUES$

NA
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600045$
95.0000
FR360004519800216
NA
LPO
DREAL Poitou-Charentes
NA
NA
T
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600045
NA
MULTIPOLYGON (((352952.3 65
RNN153
NA
NA
Ballon Comtois
2002-07-04
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600153
2259.4300
2002-962
NA
ONF Franche-Comté
NA
BD parcellaire
2014
NA
FR3600153
NA
MULTIPOLYGON (((983447.3 67
RNN127
NA
NA
Val De Loire
1995-11-21
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600127
1900.0000
95-1240
NA
CEN Val de Loire - CEN Bourgogne
NA
BD parcellaire
NA
FR3600127
NA
MULTIPOLYGON (((700737.8 66
RNN157
NA
NA
Combe Lavaux - Jean Roland
2004-12-10
NA

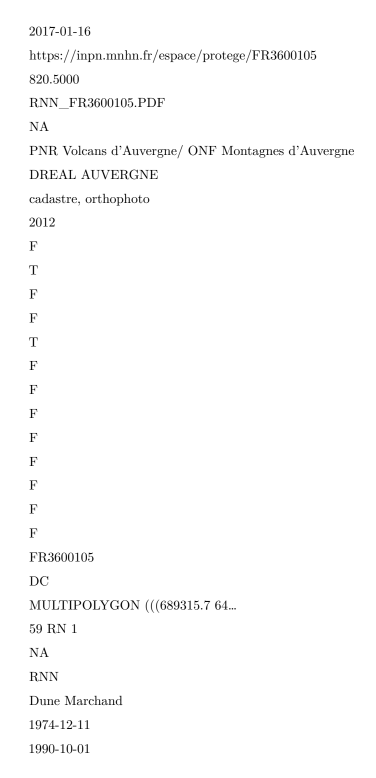
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600157
486.9900
2004-1363
NA
ONF Bourgogne Est - Com Com de Gevrey-Chambertin
NA
BD parcellaire
NA
FR3600157
NA
MULTIPOLYGON (((847704.8 66
RNN39
NA
NA
Bois Du Parc
1979-08-30
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600039
45.0000
79-738
NA
CEN Bourgogne
NA
BD parcellaire
NA
FR3600039
NA
MULTIPOLYGON (((748958.5 67
RNN49
NA
NA
La Truchere - Ratenelle
1980-12-03
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600049
93.0400
80-993
NA
CEN Bourgogne
NA
BD parcellaire
NA
FR3600049
NA
MULTIPOLYGON (((851229.6 66
RNN117
NA
RNN
Rocher De La Jacquette
1976-10-18
NA

2011-12-31
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600034
18.0000
RNN_FR3600034.PDF
NA
PNR Volcans d'Auvergne
DREAL AUVERGNE
cadastre, orthophoto
2011
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600034
DC
MULTIPOLYGON (((701952.6 64
RNN118
NA
RNN
Chastreix-Sancy
2007-07-13
NA

2017-01-10
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600165
1894.0000
RNN_FR3600165.PDF
NA
PNR Volcans d'Auvergne/ ONF Montagnes d'Auvergne
DREAL AUVERGNE
cadastre, orthophoto
2012
F
T
F
\mathbf{F}
\mathbf{F}
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600165
DC
MULTIPOLYGON (((686734.2 64
RNN119
FR9500105
RNN
Vallée De Chaudefour
1991-05-14
NA



1997-09-26
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600019
83.0000
FR360001919741224
FR360001919901006
NA
DREAL NORD-PAS-DE-CALAIS
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600019
NA
MULTIPOLYGON (((665142.2 71
62 RN 1
NA
RNN
Platier D'Oye
1987-07-09
NA

2006-01-15
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600086
391.0000
FR360008619870716
NA
NA
DREAL NORD-PAS-DE-CALAIS
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600086
NA
MULTIPOLYGON (((635971.9 $71\dots$
62 RN 2
NA
RNN
Baie De La Canche
1987-07-09
NA

1997-09-26
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600087
505.0545
FR360008619870716
NA
NA
DREAL NORD-PAS-DE-CALAIS
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600087
NA
MULTIPOLYGON (((602123.3 70
RNN047
NA
RNN
Grotte De Hautecourt
1980-09-10
NA

$150CHAPITRE~5.~LES~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUES$

2015-03-06
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600047
10.0000
FR360004719800912
NA
LPO Rh0ne-Alpes
DREAL RHONE-ALPES
${\it cadastre~BDparcellairepIGN}$
2015
F
T
T
F
T
T
T
T
T
F
F
F
F
FR3600047
NA
MULTIPOLYGON (((886011.6 65
NA-RNN33001
NA
RNN
Réserve Naturelle Du Banc D'Arguin
1986-01-09
2017-05-10

2017-05-10
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600005
4360.0000
FR3600005-DM1
FR360000520170510
SEPANSO
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
T
T
F
F
F
\mathbf{F}
\mathbf{F}
F
F
F
F
F
F
FR3600005
NA
MULTIPOLYGON (((362274 6392
RNN124
NA
RNN
Landes De Versigny
1995-05-10
2017-03-27

2017-03-27
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600124
107.5900
FR360012419950516
FR360012420170327
NA
DREAL PICARDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600124
NA
MULTIPOLYGON (((733126.6 69
RNN089
NA
RNN
Ramieres Du Val De Drome
1987-10-02
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600089
346.0000
RNN089.pdf
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
T
T
F
T
T
T
T
T
F
F
F
F
FR3600089
NA
MULTIPOLYGON (((849365.9 64
NA-RNN87002
NA
RNN
Réserve Naturelle De La Tourbière Des Dauges
1998-09-15
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600144
199.5196
FR3600144-DM1
NA
CEN Limousin
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600144
NA
MULTIPOLYGON (((577166 6548
NA-RNN33002
NA
RNN
Réserve Naturelle De L'Etang Du Cousseau
1976-08-20
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600031
600.0000
FR3600031-DM1
NA
SEPANSO
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
F
T
F
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600031
NA
MULTIPOLYGON (((375086.4 64
NA-RNN33003
NA
RNN
Réserve Naturelle Géologique De Saucats Et La Brède
1982-09-01
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600057
617.9415
FR3600057-DM1
NA
SIAG Courant d'Huchet
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
F
T
F
T
F
F
F
F
F
F
T
F
F
FR3600057
NA
MULTIPOLYGON (((349262.1 63
NA-RNN40003
NA
RNN
Réserve Naturelle Du Marais D'Orx
1995-02-08
NA

NA
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600123$
774.6284
FR3600123-DM1
NA
SMGMN
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600123
NA
MULTIPOLYGON (((348768 6290
NA-RNN47001
NA
RNN
Réserve Naturelle De La Frayère D'Alose
1981-05-12
1986-08-26

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600052
48.0000
FR3600052-DM1
NA
AGFA
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600052
NA
MULTIPOLYGON (((509179.8 63
NA-RNN40001
NA
RNN
Réserve Naturelle De L'Etang Noir
1974-07-02
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600017
45.7298
FR3600017-AM1
NA
SMGMN
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600017
NA
MULTIPOLYGON (((348110.2 62
NA-RNN33004
NA
RNN
Réserve Naturelle Du Marais De Bruges
1983-02-24
1986-02-19

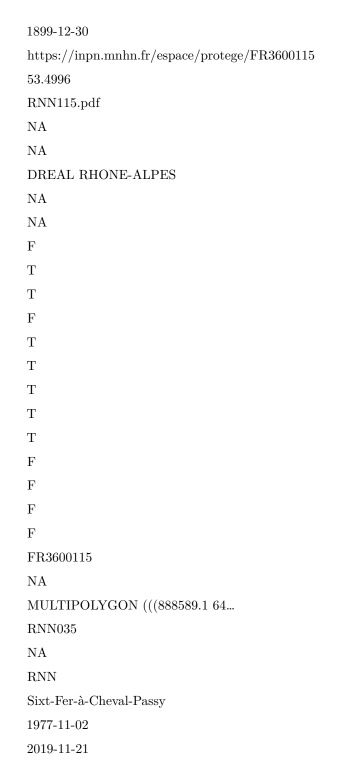
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600064 262.1839 FR3600064-DM1 NA SEPANSO DREAL Nouvelle-Aquitaine BD parcellaire 2014 F T F F F F F F F F F F F F F F F F F	NA
262.1839 FR3600064-DM1 NA SEPANSO DREAL Nouvelle-Aquitaine BD parcellaire 2014 F T F F F F F F F F F F F F F F F F T T N H H H H H H H H H H H H H H H H H	
FR3600064-DM1 NA SEPANSO DREAL Nouvelle-Aquitaine BD parcellaire 2014 F T F F F F F F F F F F F	
NA SEPANSO DREAL Nouvelle-Aquitaine BD parcellaire 2014 F T T F F F F F F F F F F F F F F F F	
SEPANSO DREAL Nouvelle-Aquitaine BD parcellaire 2014 F T F R D D D D D D D D D D D D D D D D E T F F F F F	
DREAL Nouvelle-Aquitaine BD parcellaire 2014 F T T F F F F F F F F F F	
BD parcellaire 2014 F T T F F F F F F F F F F	
2014 F T T F F F F F F F F F F F T T F F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F T F F F F F F F F F F F F T T F F F F	
T F F F F F F F F F F T T F F F T NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F F F F F F F F F F T T F F F T NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F F F F F F F F T T F F F SF ST ST F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F F F F F F F T F F T F H F R3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F F F F F T T F F F H F NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F F F F F T T F F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F F F T T F F F S 600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F F T F F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F T F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
T F F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	
F FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	T
FR3600064 NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	F
NA MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	F
MULTIPOLYGON (((415790.4 64 NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	FR3600064
NA-RNN64001 NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	NA
NA RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	MULTIPOLYGON (((415790.4 64
RNN Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	NA-RNN64001
Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau	NA
	RNN
1071 10 11	Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau
1974-12-11	1974-12-11
N A	NA
IN A	-142

NA
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600020$
82.3030
FR360020-AM1
NA
PN Pyrénées
DREAL Nouvelle-Aquitaine
NA
NA
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600020
NA
MULTIPOLYGON (((421556.9 62
RNN013
FR9500135
RNN
Haut-Vénéon
1974-05-15
2011-06-21

2012-02-16
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600013
61.0000
RNN013.pdf
FR360001320110623
Parc des 2crins
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES
PCI Image
NA
F
T
T
\mathbf{F}
T
T
T
T
T
F
F
F
F
FR3600013
DC
MULTIPOLYGON (((959396.6 64
RNN014
NA
RNN
Haut-Béranger
1974-05-15
2011-06-21

2012-02-16
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600014
84.0000
RNN014.pdf
FR360001320110623
NA
DREAL RHONE-ALPES
PCI image
NA
F
T
T
F
T
T
T
T
T
F
F
F
F
FR3600014
NA
MULTIPOLYGON (((938771.2 64
RNN021
FR9500180
RNN
Bout Du Lac D'Annecy
1974-12-26
1899-12-30

1000 10 00
1899-12-30
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600021
84.5327
m RNN021.pdf
NA
Asters-CEN 74
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES
Scan25
NA
F
T
T
F
T
T
T
T
T
F
F
F
F
FR3600021
DC
MULTIPOLYGON (((950836.6 65
RNN115
FR9500115
RNN
Rtang Du Grand-Lemps
1993-12-22
1899-12-30



2019-11-21
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600035
9445.0000
Décret no 2019-1218
NA
Asters-CEN 74
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES
Cadastre DGFIP
2012
F
T
F
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600035
M
MULTIPOLYGON (((991255.8 65
RNN69
NA
RNN
Falaise du Cap-Romain
1984-07-16
1899-12-30

2018-11-08
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600041
1950.0000
Décret no 2018-964
NA
Syndicat de Gestion des Gorges de l'ArdTche
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES
BD Parcellaire
2014
F
T
T
F
T
T
T
F
N
F
F
F
F
FR3600041
DC
MULTIPOLYGON (((812365.8 63
RNN112
NA
RNN
Haute Chaîne du Jura
1993-02-26
NA

2019-03-28
$\rm https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600112$
10800.0000
Décret n° 93-261
NA
Communautm d'Agglomaration du Pays de Gex
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES
BD Ortho cadastre
NA
F
T
T
T
T
T
F
F
F
F
T
F
F
FR3600112
DC
MULTIPOLYGON (((935441.8 65
RNN152
NA
RNN
Coussouls De Crau
2001-10-08
NA

NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600152
7411.4720
FR360015220011016
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600152
NA
MULTIPOLYGON (((855064 6269

5.3.2 Les rasters

Un raster représente une image constituée de pixels (cellules) organisé(e)s sous la forme d'une grille. C'est la représentation que l'on a l'habitude de voir lorsque l'on parle d'une image numérique. Chaque pixel est unique et possède certaines valeurs le caractérisant (comme sa couleur, ses coordonnées, son altitude...). Les données sont ainsi organisées en **matrice**, où chaque **cellule** correspond à un

pixel. Pour bien superposer le raster à la carte, les matrices possèdent une entête incluant le **système de coordonnées spatiales**, **l'origine** (généralement les coordonnées du coin inférieur droit de la matrice), ainsi que l'**étendue de la matrice** (le nombre de colonnes, de lignes et la résolution spatiale ⁶). De par leurs caractéristiques, les rasters permettent de définir des **données discrètes** ainsi que des **données continues**.

Liste de ressources Internet utiles

- Guide sur les analyses de données géographiques, leur visualisation et leur modélisation sur R
- Introduction à l'utilisation des packages de cartographie sur R
- Introduction au package sf
- Édition interactive de cartes avec mapedit
- introduction à l'utilisation de R comme un SIG
- Introduction pour créer des cartes avec R
- Introduction en français pour créer des cartes avec R
- Introduction en français sur le package rgeoapi
- Zoomer sur une carte avec R
- Tracer des cartes avec ggplot2 via des fichiers shapefiles
- Tutoriel pour dessiner des cartes avec R, sf et ggplot2
- Cartes interactives avec mapview
- Cartes interactives avec leaflet
- Guide pour faire des cartes en 3D à partir d'une imagerie satellite
- Utilisation du package rayshader pour la création de cartes en 2D et 3D
- Manipulation et visualisation de données LiDAR pour la foresterie avec lidr
- Blog français contenant divers tutoriels sur la SIG et QGis
- NaturaGIS : tutoriels et ressources sur la géomatique, les SIG et leurs usages pour l'environnement
- Documentation officielle de QGIS

⁶Globalement, la résolution spatiale est la **taille réelle du plus petit élément** représenté dans un jeu de données. Pour le *mode matriciel*, cela **correspond à la taille de la cellule de la grille**. Par exemple, si une cellule représente une surface réelle de 10 x 10 m, alors la résolution est de 10 m. La résolution spatiale permet donc de **définir le niveau de détail** du jeu de données. La netteté de l'image est ainsi dépendante de la résolution spatiale puisqu'il y aura plus de détails capturés avec des cellules de petite taille (résolution élevée ou fine) qu'avec des cellules de grande taille (résolution basse ou grossière).

Bibliographie

- Allaire, J., Xie, Y., McPherson, J., Luraschi, J., Ushey, K., Atkins, A., Wickham, H., Cheng, J., Chang, W., and Iannone, R. (2020). rmarkdown: Dynamic Documents for R. R package version 2.3.3.
- Lovelace, R., Nowosad, J., and Muenchow, J. (2019). Geocomputation with R. Chapman & Hall/CRC The R Series. CRC Press.
- Xie, Y., Allaire, J., and Grolemund, G. (2018). *R Markdown : The Definitive Guide*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida. ISBN 9781138359338.