Aide-mémoire : Analyses de données & Cartographie sur R

Alexis Mérot

Modifié le : 2020-08-18

Table des matières

In	troduction	5
1	R Markdown, Bookdown & Blogdown 1.1 Pourquoi R Markdown?	7 7 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 $web\ scraping$	13
	Liste de ressources Internet utiles	13
3	Statistique	15
	3.1 Quelques notions clés	15
	3.2 Statistique fréquentiste	15
	Liste de ressources Internet utiles	15
	3.3 Statistique bayésienne	15
	Liste de ressources Internet utiles	16
4	Visualisation des données : la <i>Dataviz</i>	17
5	Systèmes d'Information Géographique & Cartographie	19
	5.1 Qu'est-ce qu'un SIG?	19
	5.2 R en tant que SIG	20
	5.3 La représentation des données : les $vecteurs$ et les $rasters$	20
	5.4 Les Systèmes de Coordonnées de Référence Géographiques et Pro-	
	3 * * * * *	182
	Liste de ressources Internet utiles	182
Se	ession info	183

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.

Avant de commencer, on charge les packages dont on aura besoin tout au long de ce document.

```
library("ggplot2") # Visualisation des données basée sur "The Grammar of graphics"
library("ggthemes") # Ajoute d'autres thèmes à ggplot2
library("ggrepel") # Permet un meilleur affichage des étiquettes
library("patchwork") # Permet de combiner les graphiques
library("dplyr") # Permet la manipulation des données
```

```
library("ggforce") # Extension de qqplot2 pour de nouveaux qeom_*
library ("reactable") # Création des tableaux interactifs (HTML seulement)
# Configuration du thème par défaut des tableaux via 'reactable'
options(reactable.theme = reactableTheme(
  color = "hsl(233, 9\%, 87\%)",
  backgroundColor = "hsl(233, 9%, 19%)",
  borderColor = "hsl(233, 9%, 22%)",
  stripedColor = "hsl(233, 12%, 22%)",
  highlightColor = "hsl(233, 12%, 24%)",
  inputStyle = list(backgroundColor = "hsl(233, 9%, 25%)"),
  selectStyle = list(backgroundColor = "hsl(233, 9%, 25%)"),
  pageButtonHoverStyle = list(backgroundColor = "hsl(233, 9%, 25%)"),
  pageButtonActiveStyle = list(backgroundColor = "hs1(233, 9%, 28%)")
)
# Paramètres par défaut.
my_reactable <- function(</pre>
  data,
  searchable = TRUE,
  showPageSizeOptions = TRUE,
  pageSizeOptions = c(5, 10, 15, 20),
  defaultPageSize = 5,
  minRows = 5,
  highlight = TRUE,
  rownames = TRUE,
  defaultColDef = colDef(na = "NA"),
) {
  reactable(
   data,
    searchable = searchable,
    showPageSizeOptions = showPageSizeOptions,
    pageSizeOptions = pageSizeOptions,
    defaultPageSize = defaultPageSize,
    minRows = minRows,
    highlight = highlight,
   rownames = rownames,
    striped = TRUE,
    defaultColDef = defaultColDef,
    . . .
  )
}
```

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



Work In Progress

2.1 Extraction de données provenant d'un PDF

Il existe plusieurs packages sous R permettant de manipuler les PDF. Pour en extraire le texte et les métadonnées, il y a le package pdftools. Néanmoins, pour pouvoir extraire plus particulièrement les données des tableaux, il existe le package tabulizer qui sert de lien à la bibliothèque java Tabula. C'est ce package que je vais utiliser pour pouvoir extraire les données d'un PDF.

```
library("tabulizer")
```

Pour montrer l'utilisation de ce package, je vais utiliser pour exemple un PDF téléchargé sur le site de la Réserve Naturelle Nationale (RNN) de la Haute Chaîne du Jura. Ce fichier contient des tableaux montrant les données de recensement pour le plan de gestion 2019-2020 de la faune présente.

```
# Chemin d'accès au PDF
pdf_data_jura <- "examples/faune-RNN-jura/Faune-vertebres-PG3.pdf"</pre>
```

Pour extraire les données, il faut utiliser la fonction extract_tables. Cette fonction renvoie par défaut une matrice ou une liste de matrices s'il y a plusieurs tableaux. On peut renvoyer directement un data.frame en ajoutant le paramètre output = "data.frame". Cependant, lors de la tentative de conversion,

la structure du tableau peut ne pas correspondre au jeu de données réel. Je garde donc ici la sortie en matrice, puis je transforme ces matrices en data.frame. Vu qu'il y a plusieurs tableaux, la fonction extract_tables va sortir une liste de matrices. J'utilise donc la fonction map du package purrr pour appliquer la fonction as.data.frame de manière récursive sur tous les éléments de la liste. Ce package permet d'améliorer la partie programmation fonctionnelle dans R, notamment en remplaçant la plupart des boucles for. Le code devient ainsi plus succinct et plus facile à lire, tout en gardant son efficacité.

```
jura_data <- extract_tables(pdf_data_jura) %>%
purrr::map(as.data.frame)
```

On peut ensuite vérifier que les tableaux correspondent à ce que l'on peut voir sur le PDF. Par exemple, on peut regarder les dimensions des tableaux à l'aide de la fonction dim.

```
purrr::map(jura_data, dim)
## [[1]]
## [1] 21 15
##
## [[2]]
## [1] 60 15
##
## [[3]]
## [1] 71 16
##
## [[4]]
## [1] 74 15
```

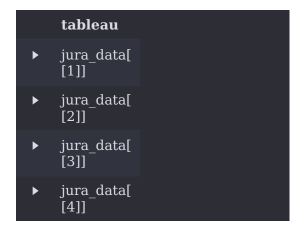
On peut voir déjà qu'il y a 4 tableaux au lieu de 3. C'est dû au fait que le 3ème tableau est séparé sur deux pages. De plus, les tableaux 1 et la première partie du 3 contiennent une colonne en trop (respectivement 15 au lieu de 14 et 16 au lieu de 15).

Regardons alors de plus près ce que contiennent ces tableaux :

```
# Récupération du nom des tableaux dans la liste.
tableau <- purrr::map(1:length(jura_data), ~ glue::glue("jura_data[[{.}]]"))
# Création d'un tableau interactif contenant l'ensemble des jeux de données.
all_output <- my_reactable(
    data.frame(tableau = unlist(tableau)),
    details = function(index) {
     htmltools::div(
        my_reactable(
            jura_data[[index]],
            fullWidth = FALSE,
            pagination = FALSE,</pre>
```

```
outlined = TRUE,
          compact = TRUE,
          height = 500,
          showPageSizeOptions = FALSE,
          showPageInfo = FALSE
        )
    )
  },
  searchable = FALSE,
  defaultPageSize = length(tableau),
  minRows = length(tableau),
  onClick = "expand",
  rowStyle = list(cursor = "pointer"),
  rownames = FALSE,
  defaultColDef = colDef(na = "")
)
```

Tableaux contenant les données brutes extraites du PDF (cliquer pour étendre les tableaux).



On peut alors observer qu'il faut nettoyer ces jeux de données. En effet, il faut d'abord mettre la première ligne en tant que nom des colonnes (fonction janitor::row_to_names). Ensuite il faut modifier les noms des colonnes pour les standardiser et être plus facilement utilisés dans les scripts (fonction janitor::clean_names). Il faut aussi rajouter des NA dans les cases vides (fonction dplyr::na_if). Les lignes entièrement vides (remplies de NA) peuvent être supprimées (fonction janitor::remove_empty). De même pour les colonnes vides qui ne sont pas de base dans le PDF. Enfin, les puces typographiques "•" qui représentent la valeur booléenne TRUE doivent être remplacées par exemple par "oui", pour que ces colonnes soient plus facilement manipulables (fonctions dplyr::mutate et dplyr::across).

Pour ce faire, je crée une fonction pour que le code soit facilement réutilisable :

```
clean_extracted_data <- function(</pre>
  data_extracted,
 na.value = "",
 recode.bullet = TRUE
) {
  cleaned_df <- data_extracted %>%
    janitor::row_to_names(1) %>%
    janitor::clean_names() %>%
    na_if(na.value) %>%
    janitor::remove_empty(c("rows", "cols"))
  if (recode.bullet) {
    replace_bullet <- function(x) {</pre>
      if (is.na(x)) {
        output = x
      } else {
        if (x == "•") {
          output = "oui"
        } else if (x == "") {
          output = "non"
        } else {
          output = x
        }
      }
     return(output)
    }
    cleaned_df <- cleaned_df %>%
      rowwise() %>%
      mutate(across(where(~ any(grepl("•", .))), replace_bullet))
  }
 rownames(cleaned_df) <- NULL # Actualisation des numéros de ligne
 return(cleaned_df)
```

Ensuite, il ne reste plus qu'à appliquer cette fonction sur les tableaux extraits : jura_data_cleaned <- jura_data %>% purrr::map(clean_extracted_data)

Les tableaux ressemblent maintenant à cela :

Tableaux contenant les données extraites du PDF et nettoyées (cliquer pour

2.2. RÉCUPÉRATION DE DONNÉES PROVENANT DU WEB : LE WEB SCRAPING13

étendre les tableaux).



2.2 Récupération de données provenant du web : le web scraping

Liste de ressources Internet utiles

- Courte comparaison entre les deux packages de text mining dans R.
- Introduction au tidy text mining.
- Introduction au package tabulizer.
- Tutoriel sur l'utilisation du package tabulizer.
- Autre tutoriel sur tabulizer.
- Catalogue des fonctions du package janitor pour l'exploration et le nettoyage des données.
- Introduction du package naniar pour la manipulation des valeurs manquantes.

14CHAPITRE 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

Systèmes d'Information Géographique & Cartographie



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

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 venir s'insérer de nouvelles données cartographiques.

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 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 de Référence (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 = 10 longitude, y = 10 latitude), mais peut être parfois en trois dimensions si une valeur z = 10 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 supporté 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 partie par exemple du type POINT, POLYLIGNE

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

 $^{^5\}mathrm{Cf.}$ la vignette du package \mathtt{sf} parlant de ce sujet.

22CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

(LINESTRING) ou POLYGONE. En plus de cela, il est possible de créer d'autres entités à partir de l'agrégation de ces entités basiques (formant des MULTIPOINTS, 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.

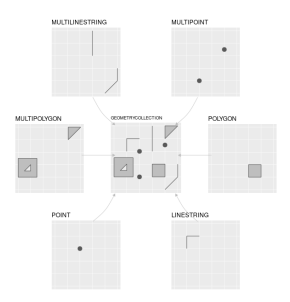


Fig. 5.1 – Exemple des différents types de géométrie supportés par le package sf (source : https://geocompr.robinlovelace.net/spatial-class.html#intro-sf)

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 projetées, à partir de la bibliothèque PROJ.

5.3.1.1 Lecture des fichiers de données spatiales pour les vecteurs

Pour avoir un aperçu des objets sf sous R, nous allons prendre pour exemple les données de localisation des Réserves Naturelles Nationales (RNN) de la France métropolitaine (Tableau 5.3.1.1). 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 cet exemple, il suffit alors de lui donner le chemin d'accès au fichier .shp. Les autres fichiers qui lui sont liés doivent être stockés au même endroit. 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") # Chargement du package sf

# Lecture de la base de données
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/Mong
## 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 alors affichées après lecture du fichier. On peut y lire dans l'ordre : le chemin d'accès du fichier source ; le type de l'objet ainsi créé avec quelques informations sur ses éléments,

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.

```
# Visualisation du tableau de données
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
```

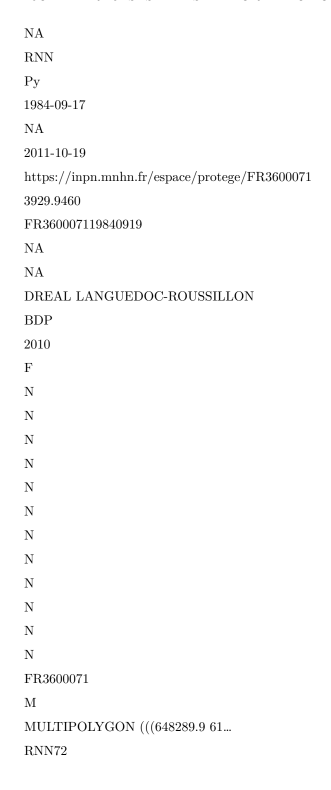
$24 CHAPITRE~5.~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUE~\&~CARTOGRAPHIE$



5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS25

NA	
RNN	
Mas Larrieu	
1984-07-17	
NA	
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	

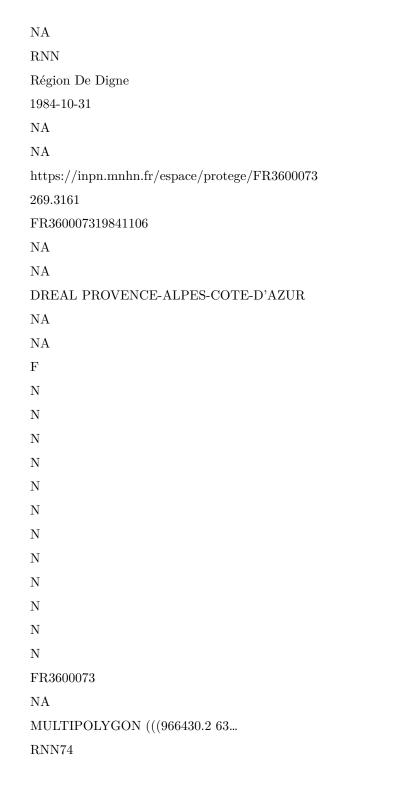
$26 CHAPITRE~5.~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUE~\&~CARTOGRAPHIE$



5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS27

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
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600072
M
MULTIPOLYGON (((641189.8 61
RNN73

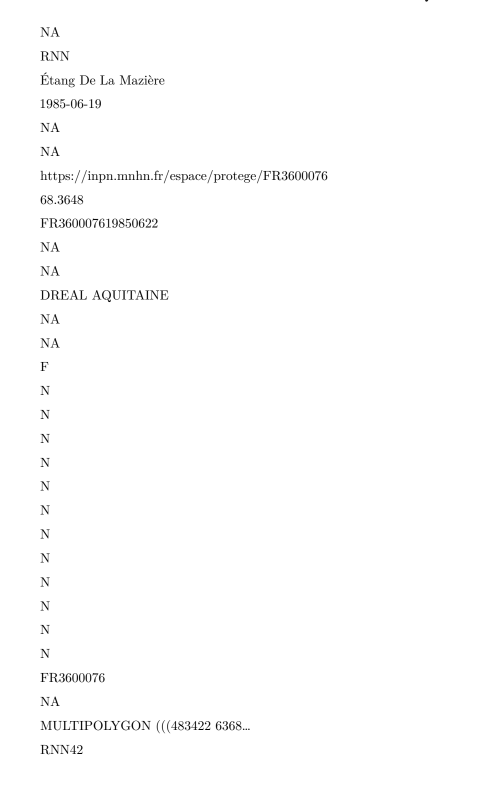
28CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE



5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS29

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

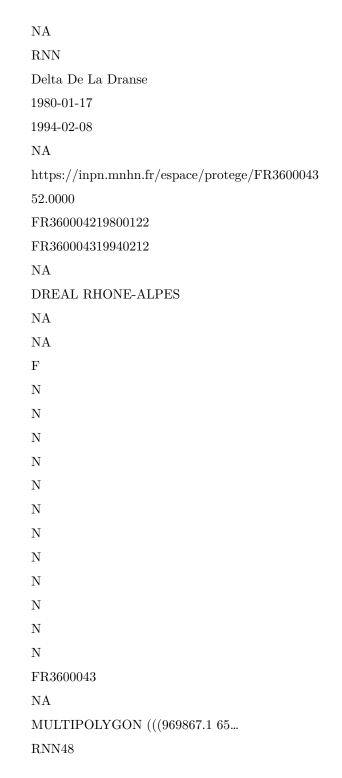
30CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE



5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS31

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		

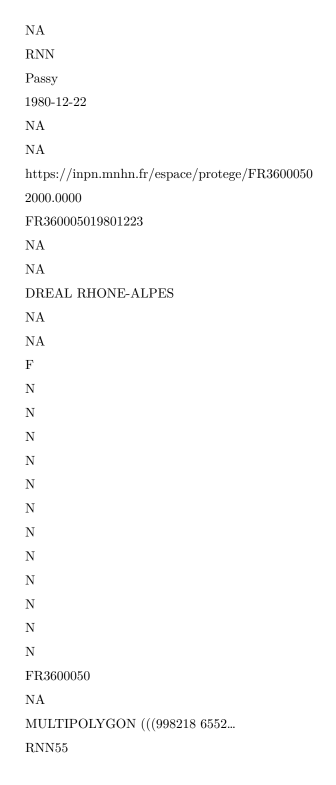
32CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE



5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS33

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		

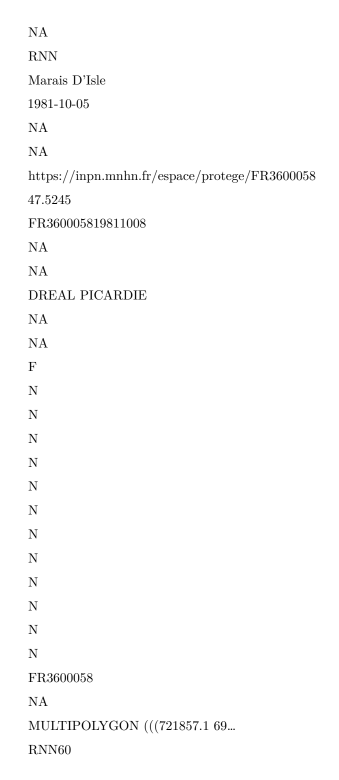
$34 CHAPITRE~5.~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUE~\&~CARTOGRAPHIE$



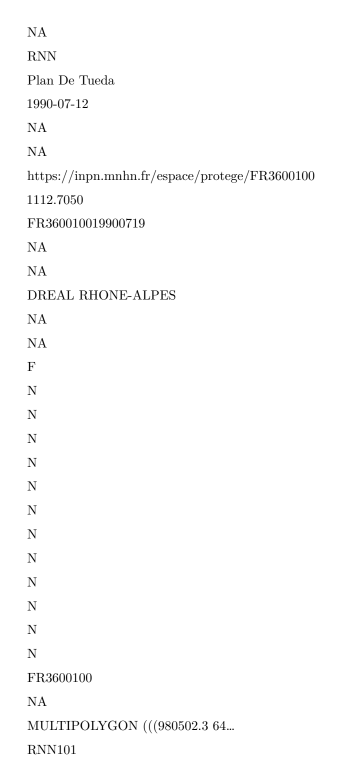
5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS35

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

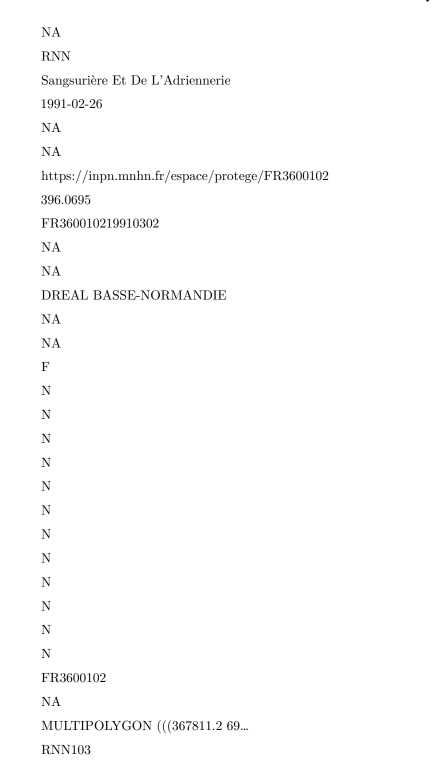
36CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE



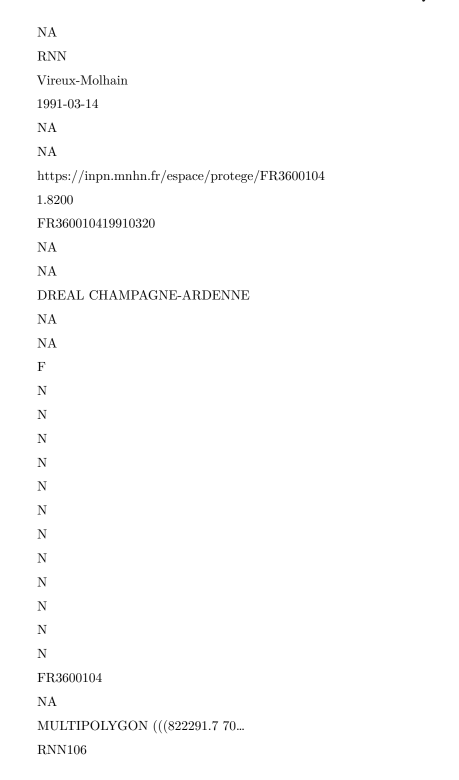
NA
RNN
Petite Camargue Alsacienne
1982-06-11
2006-07-27
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600060
904.0000
FR360006019820616
FR360006020060728
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600060
NA
MULTIPOLYGON (((1041131 673
RNN100



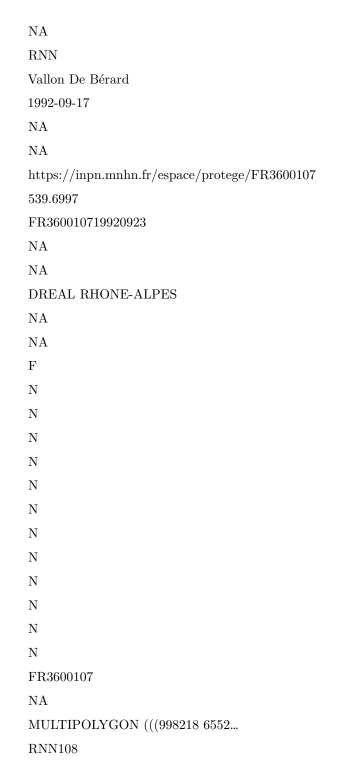
NA
RNN
Hauts De Villaroger
1991-01-28
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600101
1114.6800
FR360010119910202
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600101
NA
MULTIPOLYGON (((1001112 650
RNN102



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

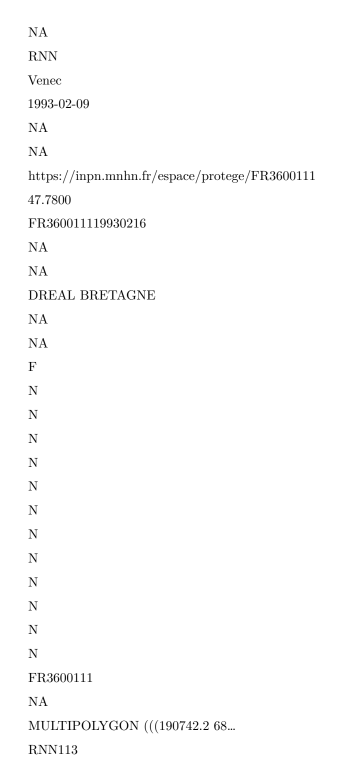


NA
RNN
Ile De Rhinau
1991-09-06
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600106
306.7179
FR360010619910913
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600106
NA
MULTIPOLYGON (((1045884 680
RNN107

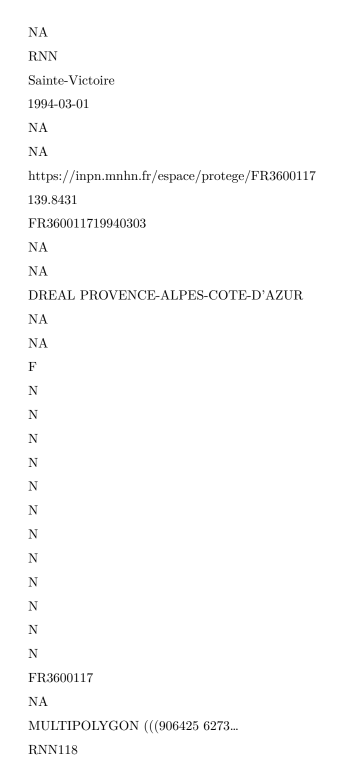


NA
RNN
Iroise
1992-10-12
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600108
39.4258
FR360010819921020
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600108
NA
MULTIPOLYGON ((((110439.8 68
RNN111

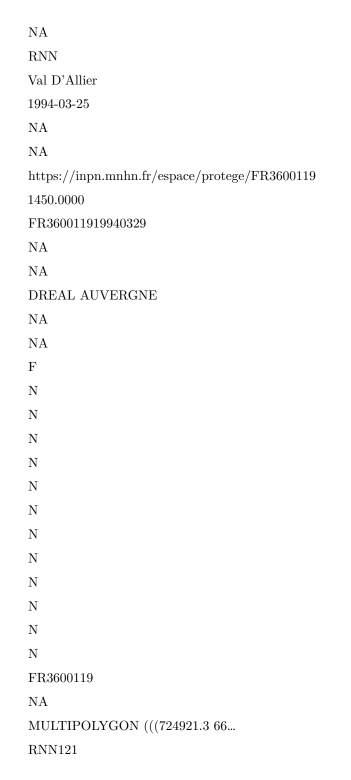
$46 CHAPITRE~5.~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUE~\&~CARTOGRAPHIE$



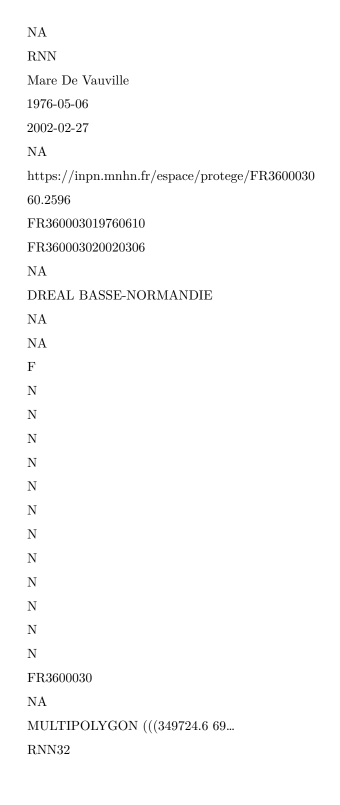
NA
RNN
Vallée D'Eyne
1993-03-18
NA
2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600113
1177.3060
FR360011319930325
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2008
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600113
M
MULTIPOLYGON (((625131.6 61
RNN117



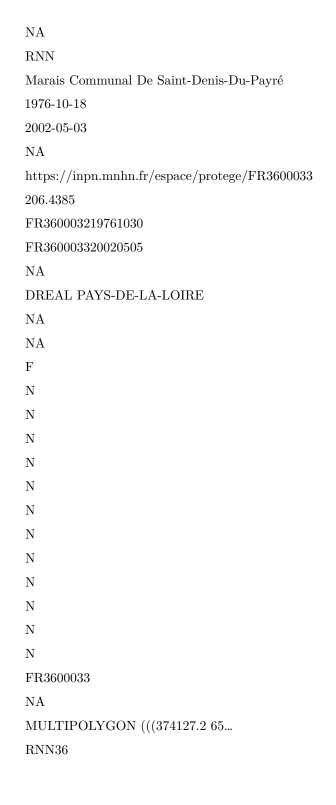
NA
RNN
Baie De Somme
1994-03-21
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600118
0.0000
FR360011819940323
NA
NA
DREAL PICARDIE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600118
NA
MULTIPOLYGON (((594333.7 70
RNN119



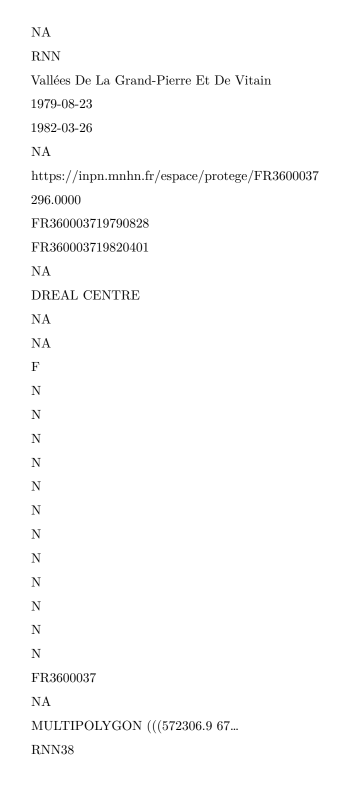
27.4
NA
RNN
Marais De Müllembourg
1994-08-30
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600121
48.3900
FR360012119940901
NA
NA
DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600121
NA
MULTIPOLYGON (((302498.6 66
RNN30



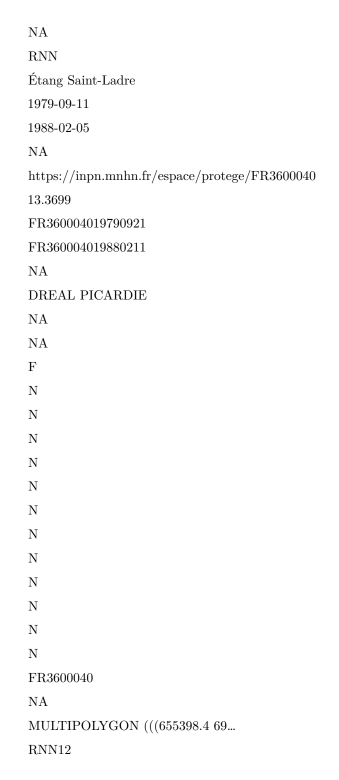
NA
RNN
Sept-Iles
1976-10-18
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600032
280.0000
FR360003219761030
NA
NA
DREAL BRETAGNE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600032
NA
MULTIPOLYGON (((223603.9 68
RNN33



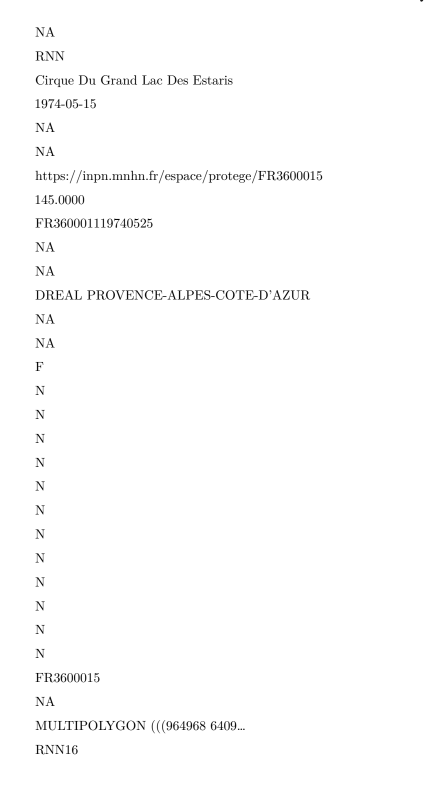
NA
RNN
Roc De Chère
1977-11-02
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600036
68.0000
FR360003519771110
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600036
NA
MULTIPOLYGON (((948141.8 65
RNN37



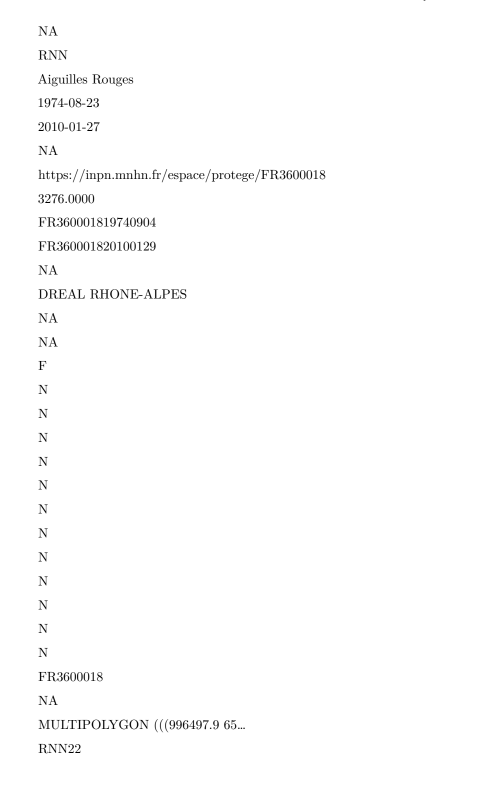
NA	
RNN	
Contamines-Montjoie	
1979-08-29	
NA	
NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600038	
0.0000	
FR360003819790907	
NA	
NA	
DREAL RHONE-ALPES	
NA	
NA	
F	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600038	
NA	
MULTIPOLYGON (((990290.2 65	
RNN40	



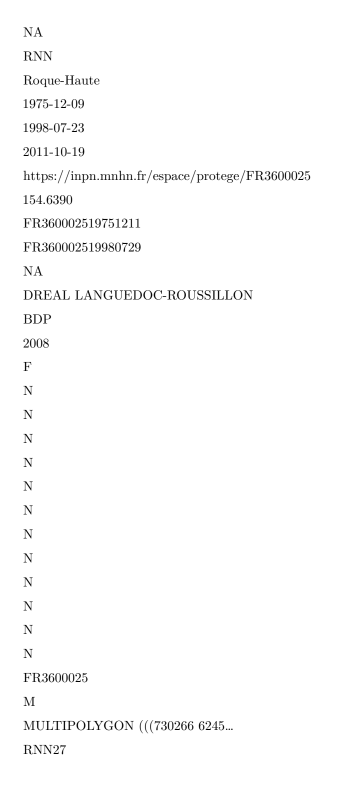
NA
RNN
Haute Vallée Du Torrent De Saint-Pierre
1974-05-15
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600012
20.0000
FR360001119740525
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600012
NA
MULTIPOLYGON (((971095.6 64
RNN15



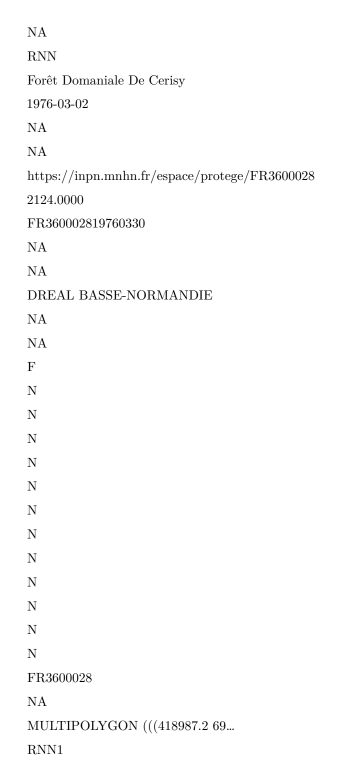
NA
RNN
Versant Nord Des Pics Du Combeynot
1974-05-15
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600016
685.0000
FR360001119740525
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600016
NA
MULTIPOLYGON (((969975.9 64
RNN18



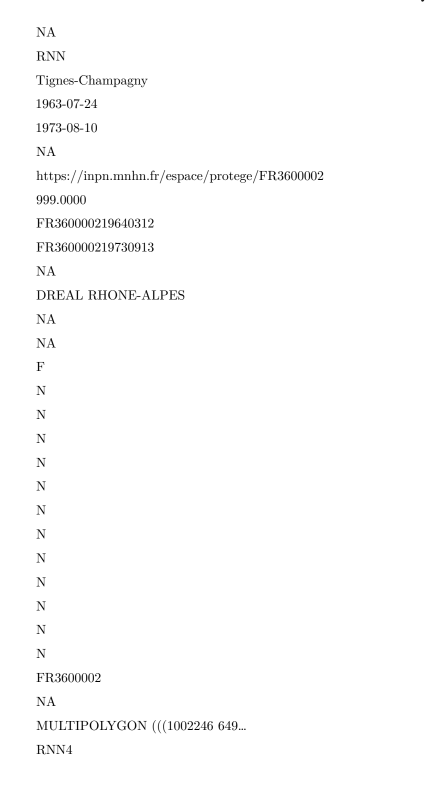
NA
RNN
Camargue
1975-04-24
1984-09-12
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600022
13117.5000
FR360002219750510
FR360002219850214
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600022
NA
MULTIPOLYGON (((824949.2 62
RNN25



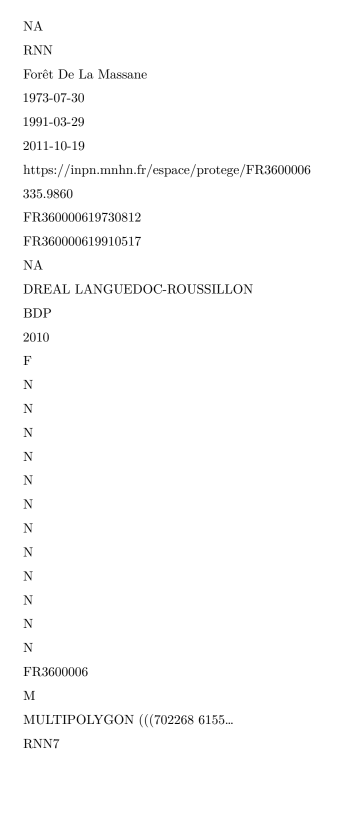
NA
RNN
L'Estagnol
1975-11-19
NA
2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600027
78.3660
FR360002619751218
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2008
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600027
M
MULTIPOLYGON (((767930.2 62
RNN28



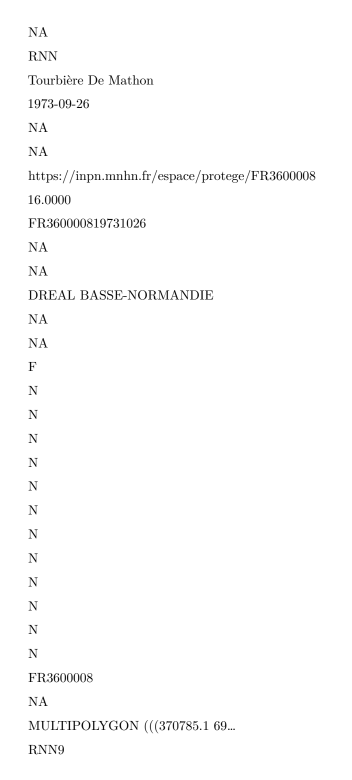
NA	
RNN	
Lac Luitel	
1961-03-15	
1991-04-03	
NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600001	
17.1580	
FR360000119610315	
FR360000119910409	
NA	
DREAL RHONE-ALPES	
NA	
NA	
F	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600001	
NA	
MULTIPOLYGON (((924113.6 64	
RNN2	



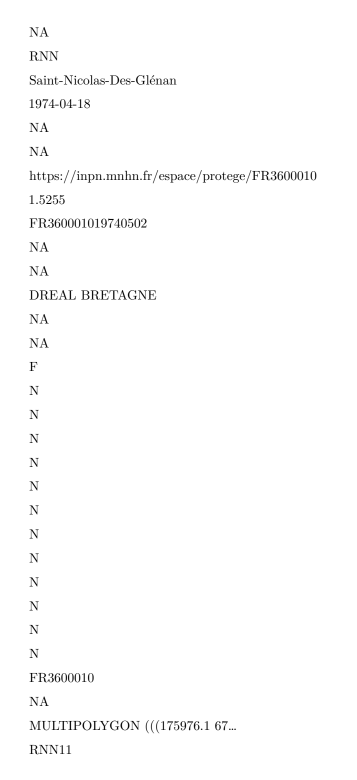
NA
RNN
Néouvielle
1968-05-08
1994-03-04
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600004
2313.0000
FR360000419940306
FR360000419940306
NA
DREAL MIDI-PYRENEES
BDP
2013
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600004
M
MULTIPOLYGON (((468349.1 62
RNN6



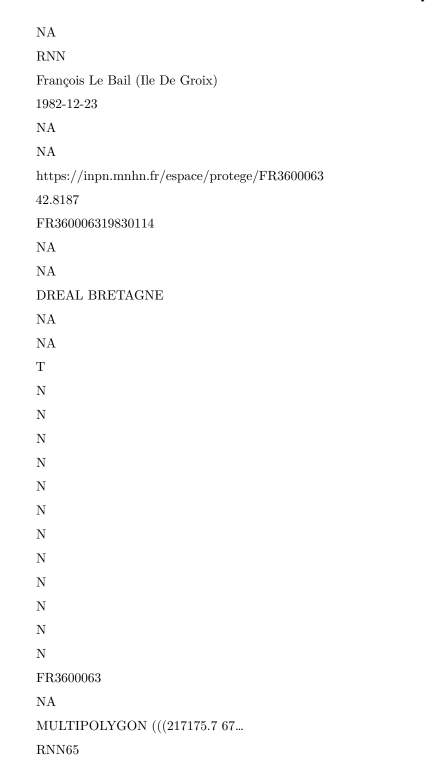
NA
RNN
Grande Sassière
1973-08-10
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600007
2230.0000
FR360000219730913
NA
NA
DREAL RHONE-ALPES
NA
NA
\mathbf{F}
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600007
NA
MULTIPOLYGON (((1016009 649
RNN8



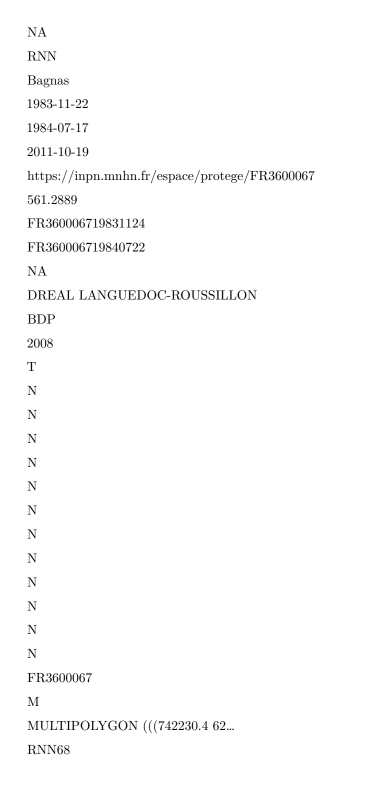
NA
RNN
Cerbère - Banyuls
1990-09-06
NA
2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600009
650.0000
FR360000919740305
FR360000919900906
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600009
M
MULTIPOLYGON ((((713598.4 61
RNN10



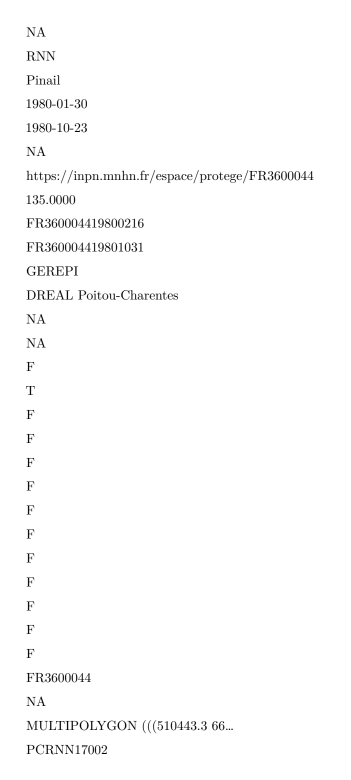
NA
RNN
Haute Vallée De La Rivière De La Séveraisse
1974-05-15
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600011
155.0000
FR360001119740525
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600011
NA
MULTIPOLYGON (((958718 6419
RNN63



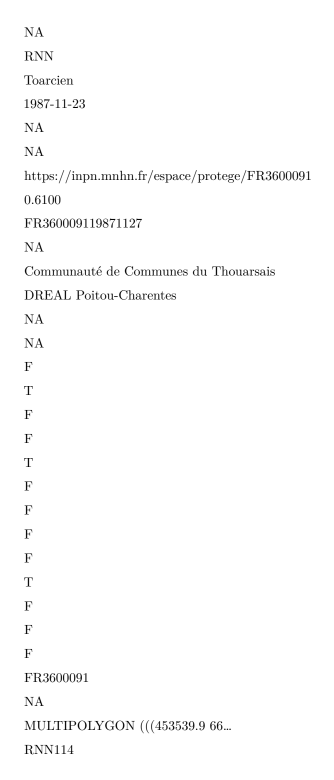
NA
RNN
Prés Salés D'Arès Et De Lège-Cap-Ferret
1983-09-07
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600065
495.0000
FR360006519830913
NA
NA
DREAL AQUITAINE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600065
NA
MULTIPOLYGON (((371156.1 64
RNN67



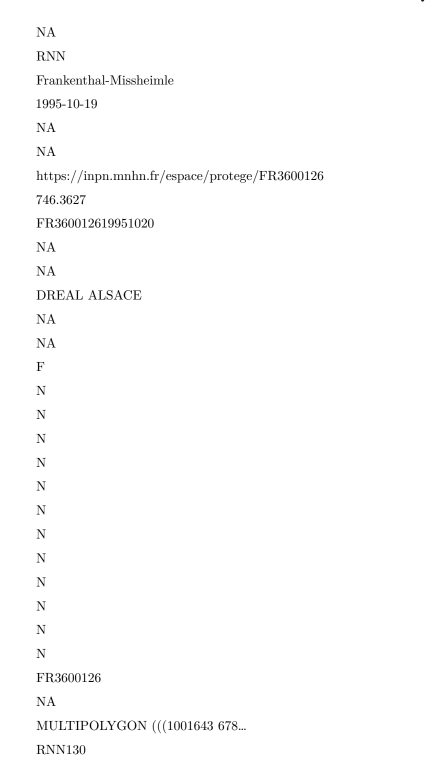
NA	
RNN	
Marais De Lavours	
1984-03-22	
NA	
NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600068	
473.3892	
FR360006819840324	
NA	
NA	
DREAL RHONE-ALPES	
NA	
NA	
F	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600068	
NA	
MULTIPOLYGON (((913546.6 65	
PCRNN86001	



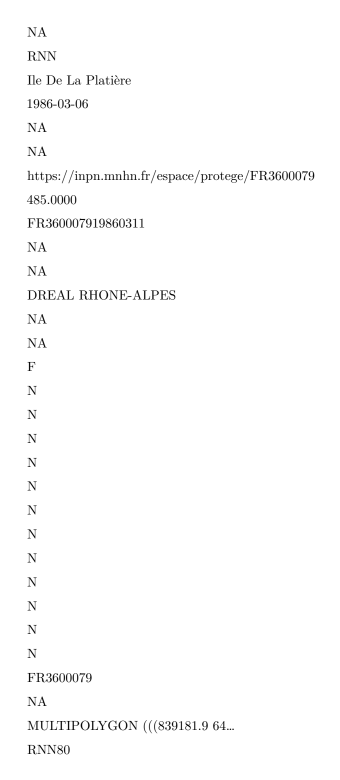
NA
RNN
Marais D'Yves
1981-08-28
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600053
192.4089
FR360005419810915
NA
LPO
DREAL Poitoui-Charentes
NA
NA
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600053
NA
MULTIPOLYGON (((387065.3 65
PCRNN79001



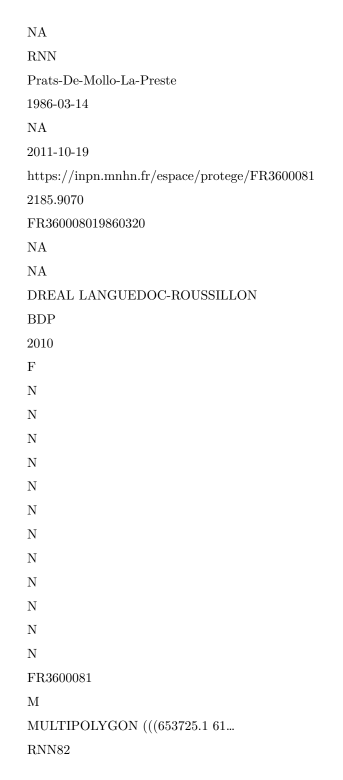
NA
RNN
Chalmessin
1993-09-02
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600114
123.6502
FR360011419930908
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600114
NA
MULTIPOLYGON (((856949.5 67
RNN126



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

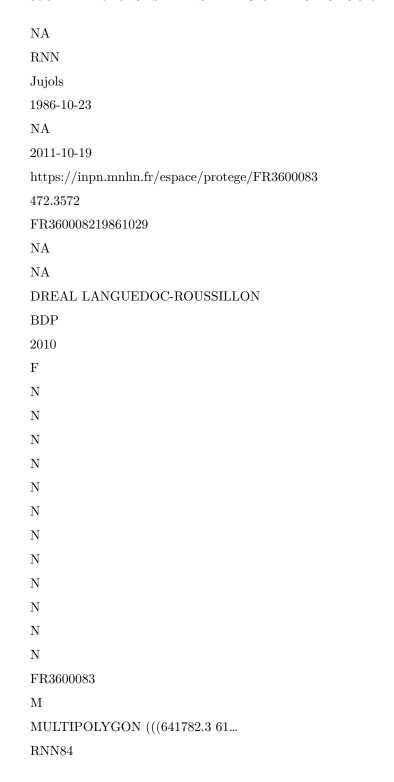


NA
RNN
Saint-Quentin-En-Yvelines
1986-03-14
1987-04-27
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600080
0.0000
FR360008019860320
FR360008019870502
NA
DRIEE ILE-DE-FRANCE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600080
NA
MULTIPOLYGON (((626433.2 68
RNN81

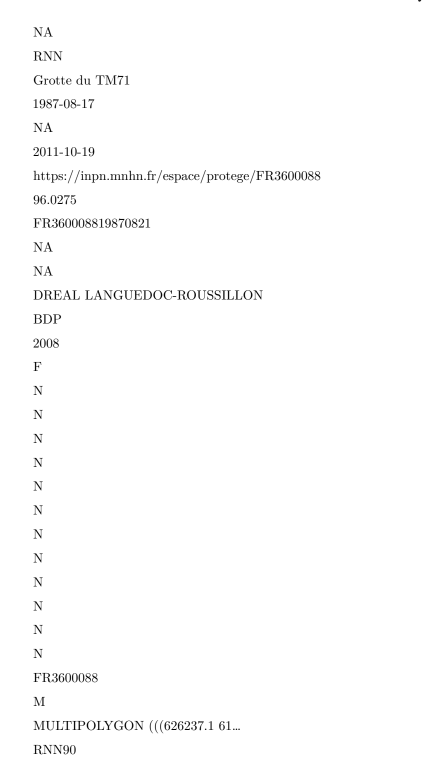


NA
RNN
Conat
1986-10-23
NA
2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600082
548.8030
FR360008219861029
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600082
M
MULTIPOLYGON (((642968.8 61
RNN83

$90 CHAPITRE~5.~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUE~\&~CARTOGRAPHIE$



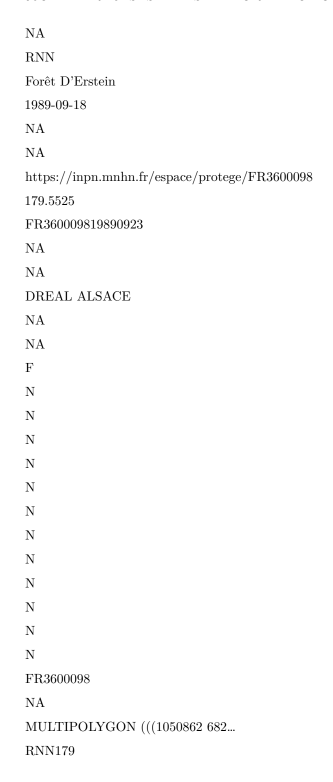
NA
RNN
Nohèdes
1986-10-23
NA
2011-10-19
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600084
2137.2330
FR360008219861029
NA
NA
DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON
BDP
2010
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600084
M
MULTIPOLYGON (((642958.1 61
RNN88



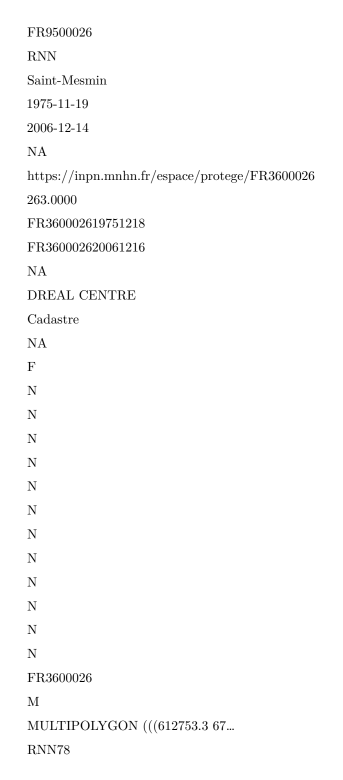
NA
RNN
Lubéron
1987-09-16
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600090
312.1654
FR360009019871010
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600090
NA
MULTIPOLYGON (((873599.8 62
RNN96

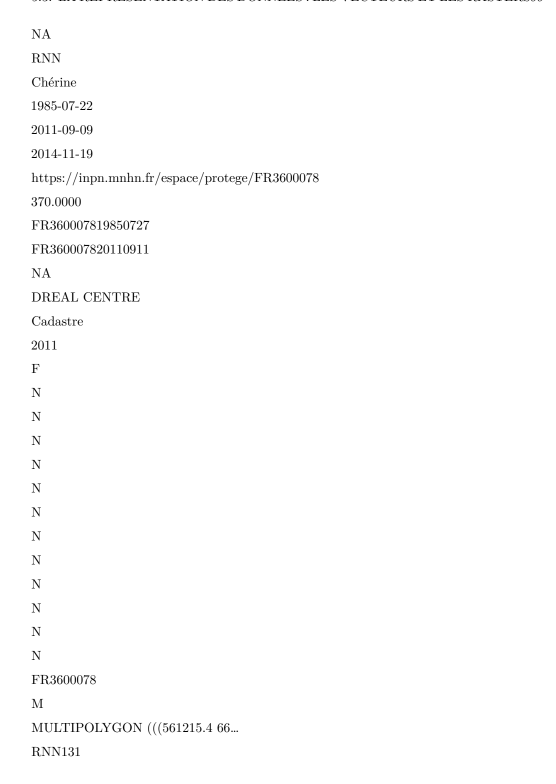
FR9500096
RNN
Sites Géologiques Du Département De L'Essonne
1989-07-17
2011-04-20
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600096
27.0000
FR360009619890719
FR360009620110422
NA
DRIEE ILE-DE-FRANCE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600096
NA
MULTIPOLYGON (((640946.9 68
RNN97

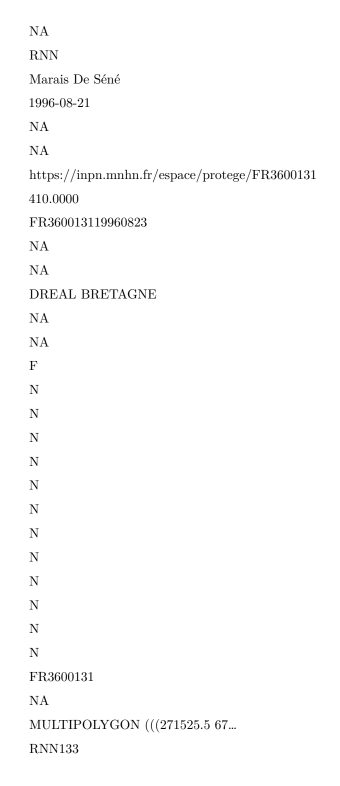
NA
RNN
Forêt D'Offendorf
1989-07-28
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600097
59.0900
FR360009719890802
NA
NA
DREAL ALSACE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600097
NA
MULTIPOLYGON (((1064210 685
RNN98

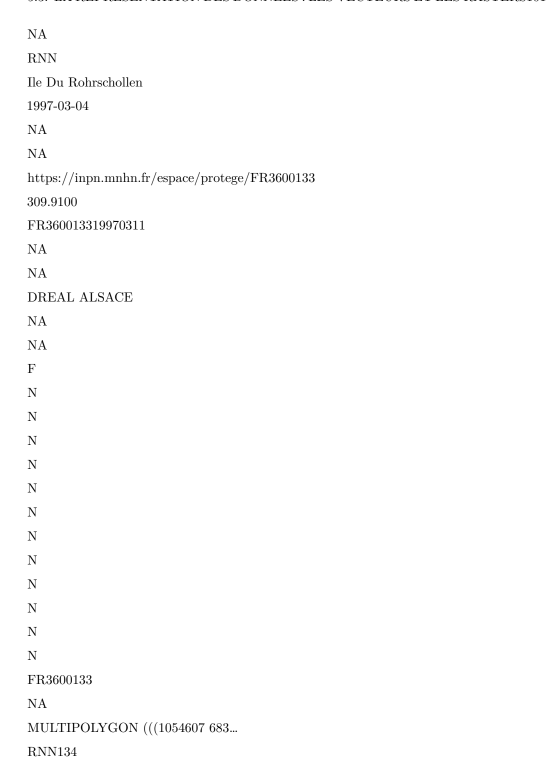


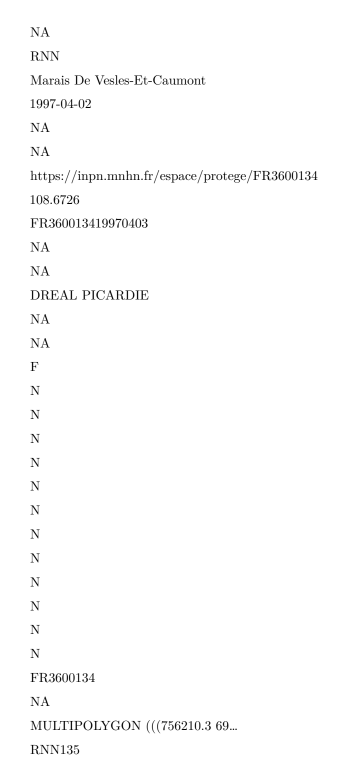
NA
RNN
Chaumes Du Verniller
2014-02-13
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600178
81.0000
FR360017820140215
NA
NA
DREAL CENTRE
Cadastre
2007
F
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600178
M
MULTIPOLYGON (((648108.9 66
RNN26

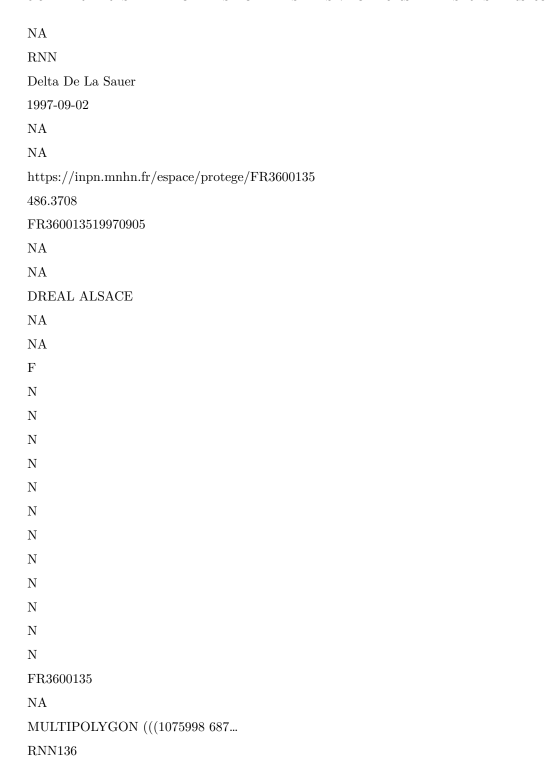


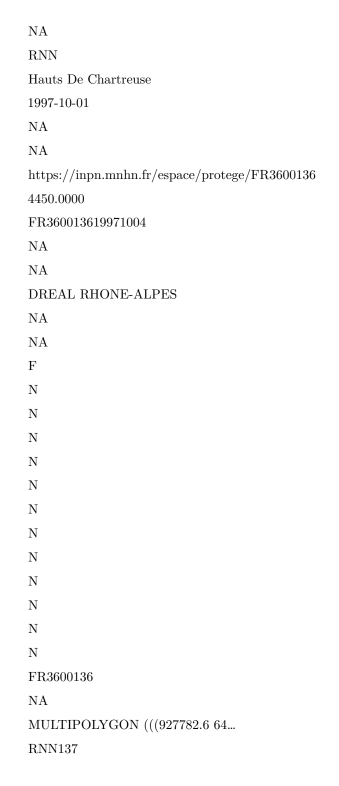




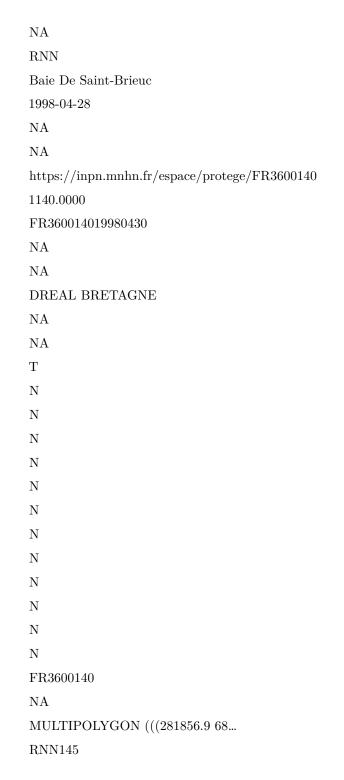




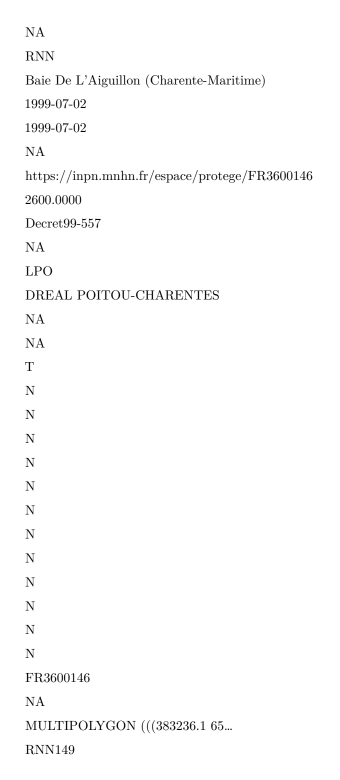


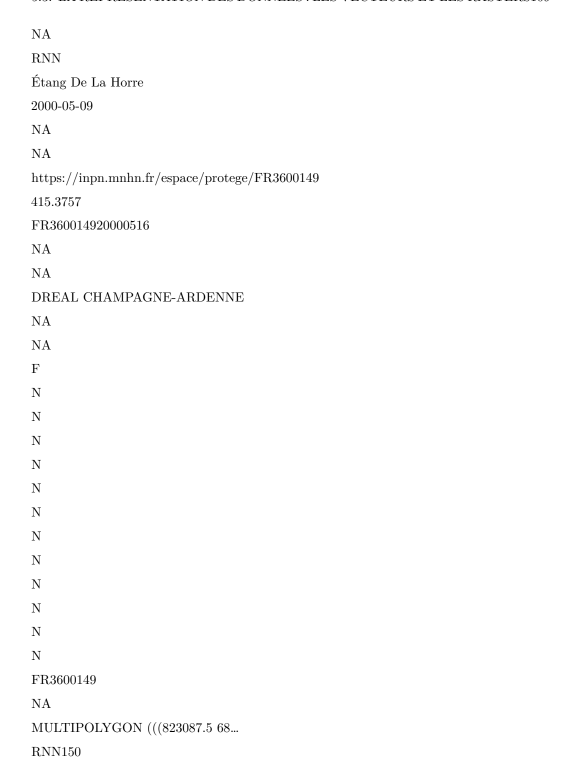


NA
RNN
Estuaire De La Seine
1997-12-30
2004-11-09
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600137
8528.0000
FR360013719980101
FR360013720041110
NA
DREAL HAUTE-NORMANDIE
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600137
NA
MULTIPOLYGON (((495133.4 69
RNN140



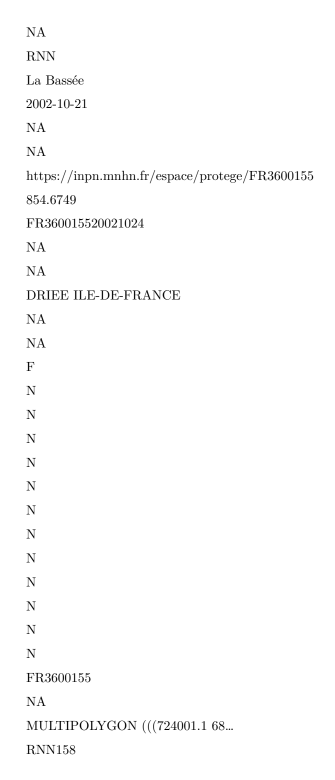
NA
RNN
Pointe De Givet
1999-03-04
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600145
354.2209
FR360014519990305
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600145
NA
MULTIPOLYGON (((828592.6 70
PCRNN17005

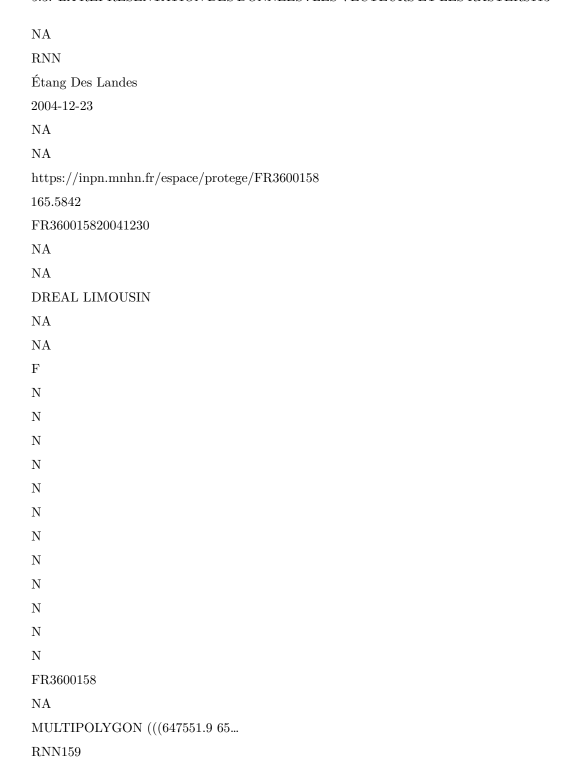


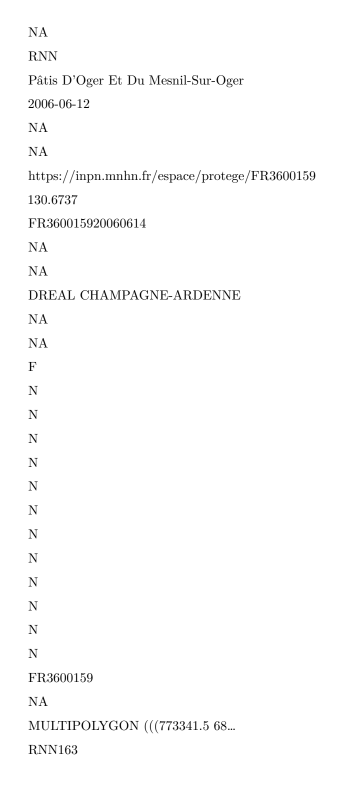


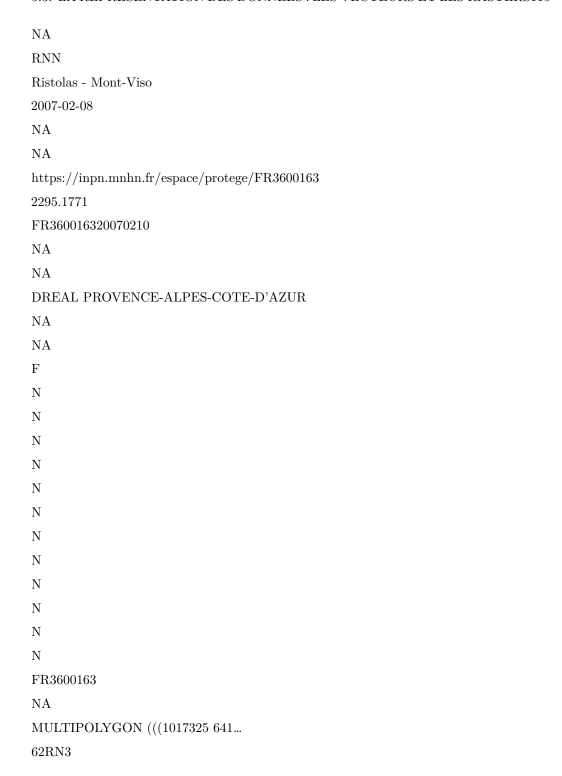


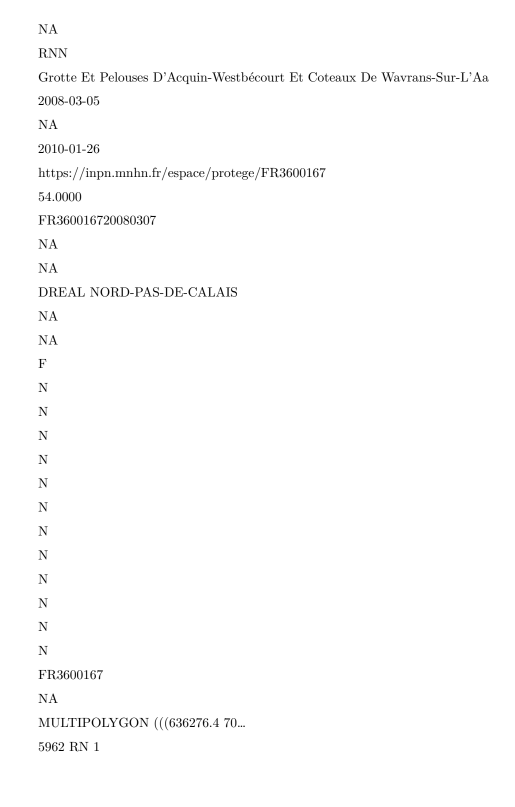
NA
RNN
Forêt D'Orient
2002-07-09
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600154
1560.0000
FR360015420020716
NA
NA
DREAL CHAMPAGNE-ARDENNE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600154
NA
MULTIPOLYGON (((801050.2 68
RNN155



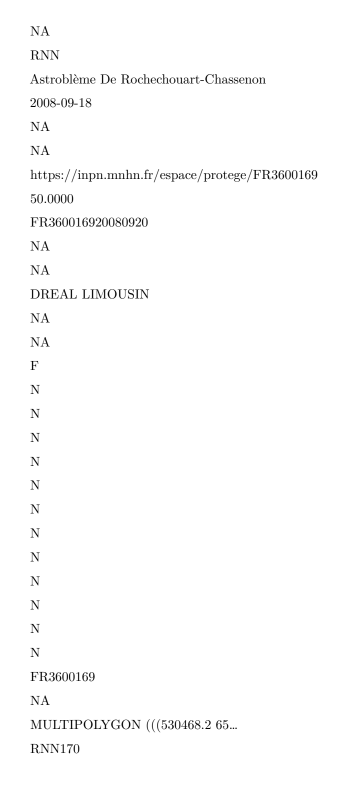




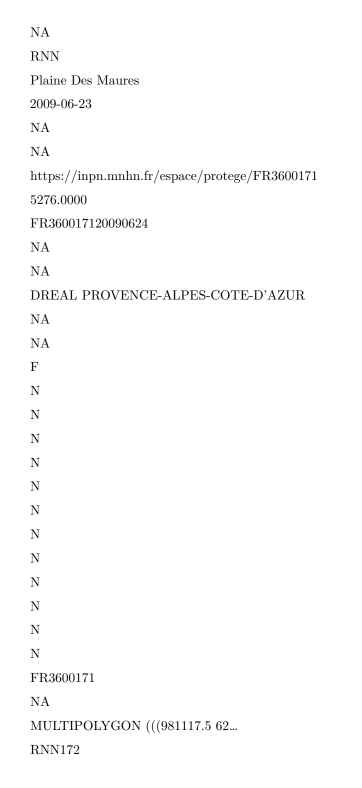


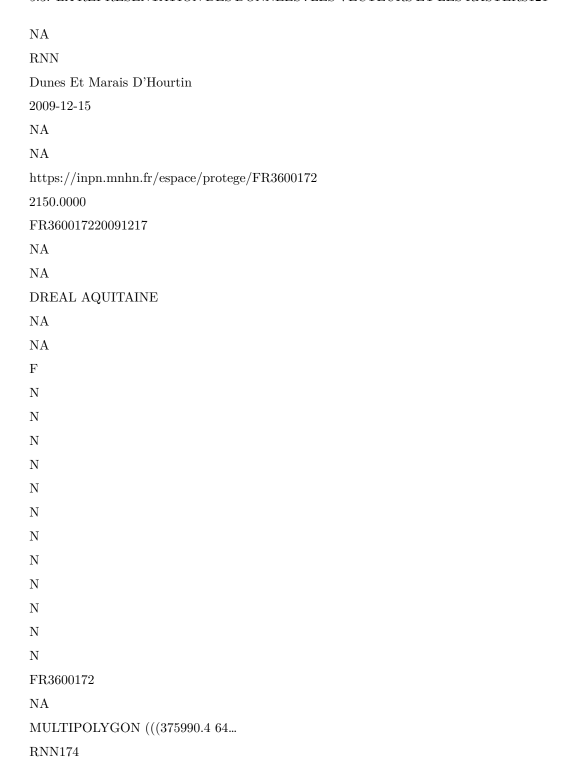


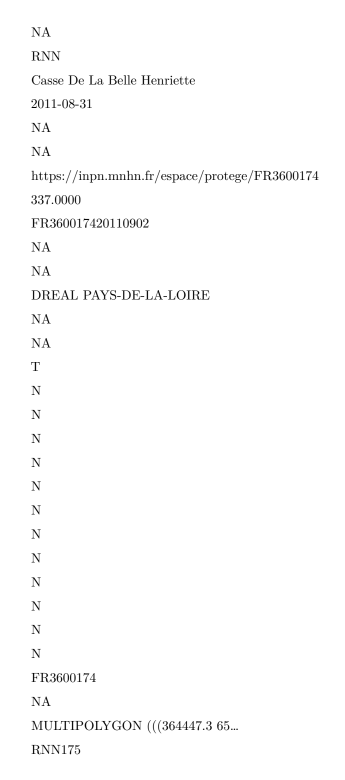
NA
RNN
Étangs Du Romelaëre
2008-03-05
NA
2010-01-26
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600168
104.0000
FR360016720080307
NA
NA
DREAL NORD-PAS-DE-CALAIS
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600168
NA
MULTIPOLYGON (((649444.9 70
RNN169



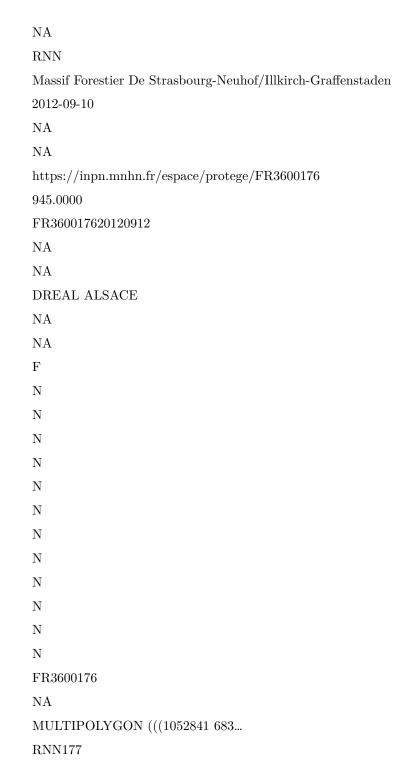
NA
RNN
Coteaux De La Seine
2009-03-30
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600170
268.0000
FR360017020090401
NA
NA
DRIEE ILE-DE-FRANCE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600170
NA
MULTIPOLYGON (((597720.7 68
RNN171



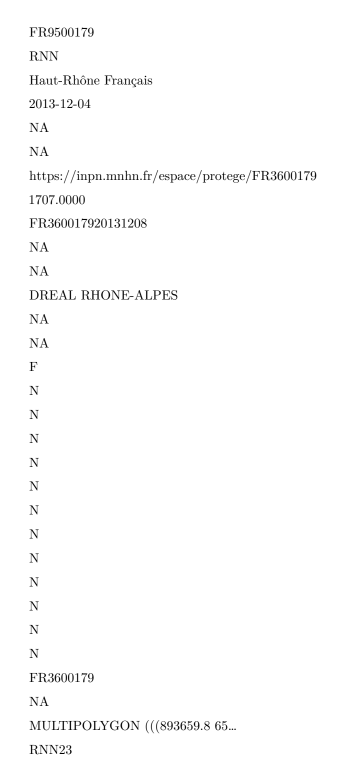




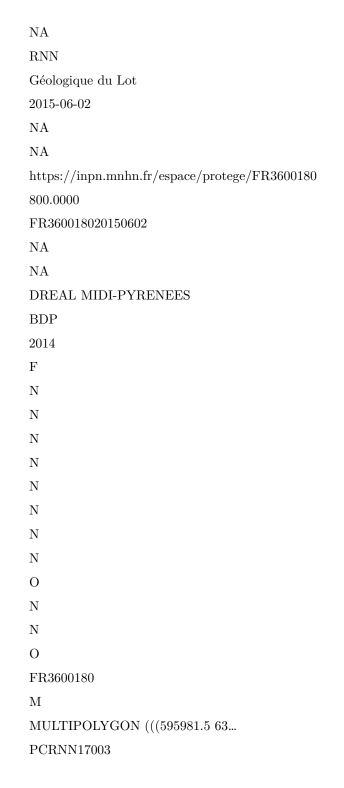
NA
RNN
Marais Du Vigueirat
2011-11-09
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600175
919.0000
FR360017520111115
NA
NA
DREAL PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600175
NA
MULTIPOLYGON (((841260.4 62
RNN176

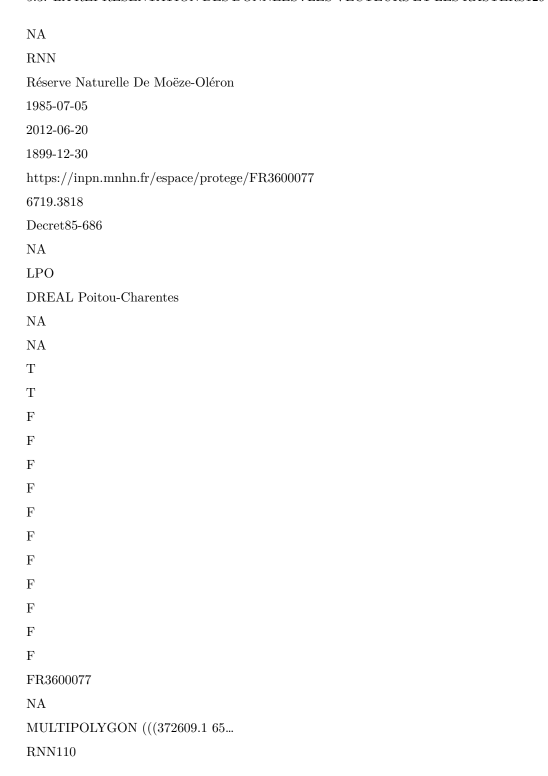


NA
RNN
Marais Vernier
2013-02-25
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600177
148.0000
FR360017720130213
NA
NA
DREAL HAUTE-NORMANDIE
NA
NA
F
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600177
NA
MULTIPOLYGON (((518275.1 69
RNN178

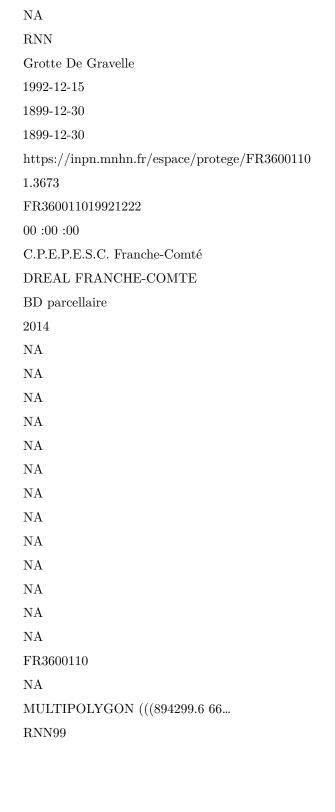


NA	
RNN	
Sagnes De La Godivelle	
1975-06-27	
NA	
NA	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600023	
24.0000	
FR360002319750712	
NA	
PNR Volcans d'Auvergne	
DREAL AUVERGNE	
Cadastre	
2012	
F	
T	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
N	
FR3600023	
${ m M}$	
MULTIPOLYGON (((694417.9 64	
RNN180	

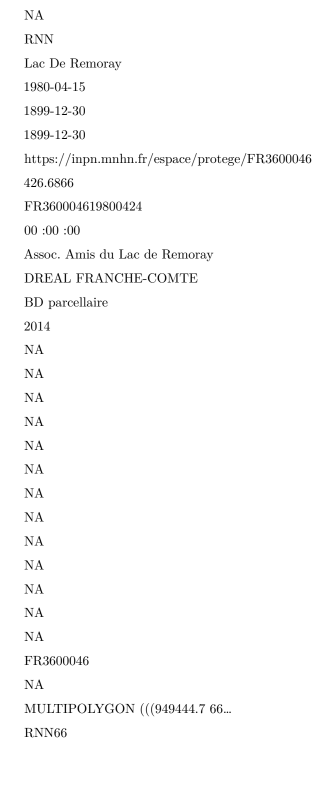


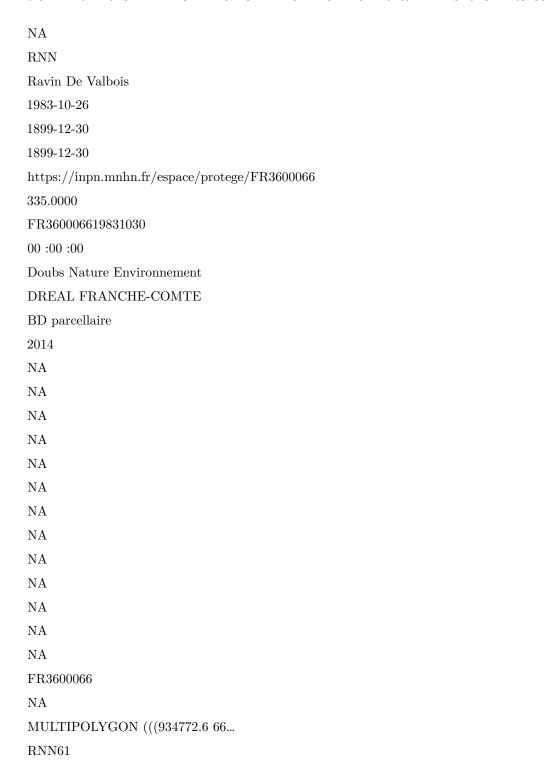


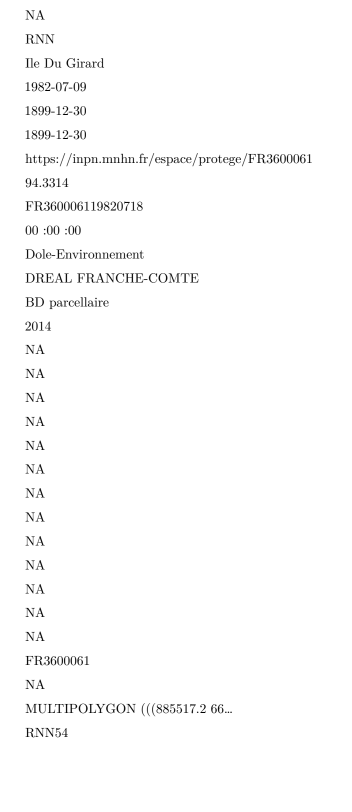
$130 CHAPITRE~5.~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUE~\&~CARTOGRAPHIE$



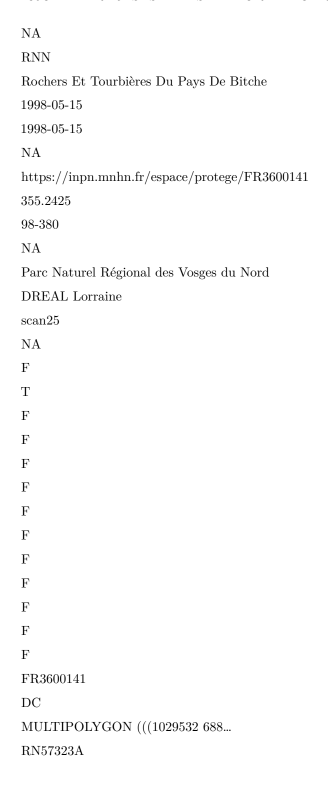
NA	
RNN	
Grotte Du Carroussel	
1990-03-27	
1899-12-30	
1899-12-30	
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600099	
2.3144	
FR360009919900331	
00:00:00	
C.P.E.P.E.S.C. Franche-Comté	
DREAL FRANCHE-COMTE	
BD parcellaire	
2014	
NA	
FR3600099	
NA	
MULTIPOLYGON (((926863.2 67	
RNN46	

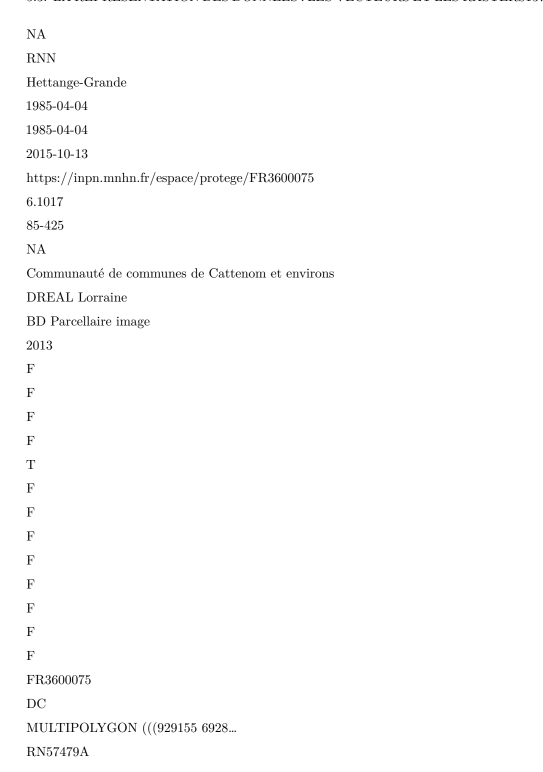


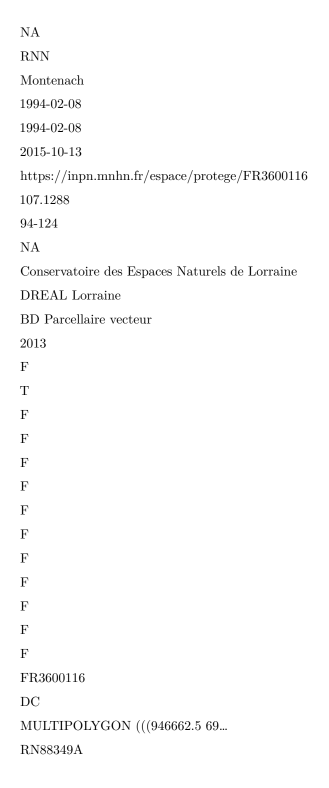


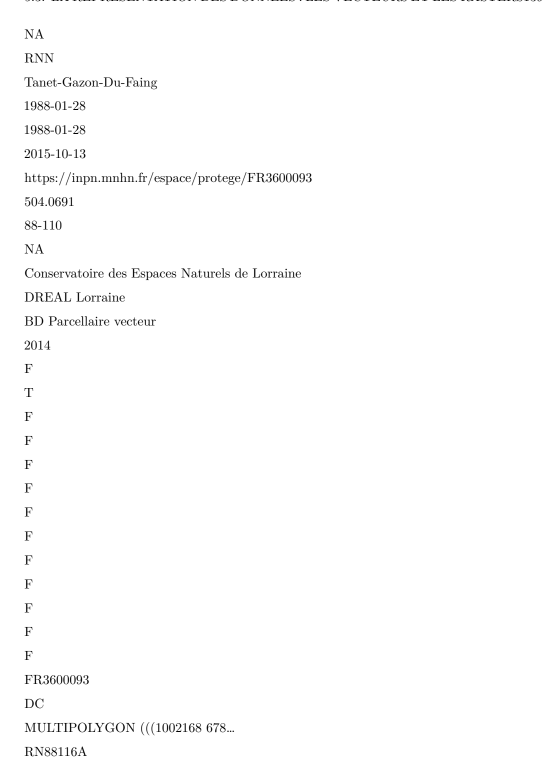


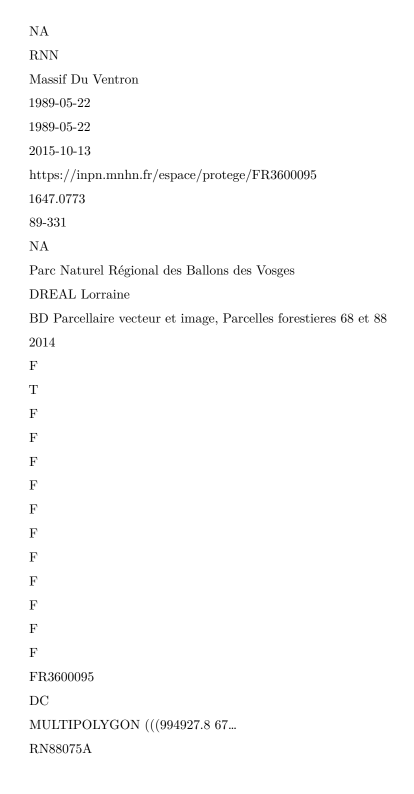
NA
RNN
Sabot De Frotey
1981-08-28
1899-12-30
1899-12-30
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600054
98.4620
FR360005419810915
00:00:00
Assoc. Gestion Sabot Frotey
DREAL FRANCHE-COMTE
BD parcellaire
2014
NA
FR3600054
NA
MULTIPOLYGON (((939730.2 67
RN57541A

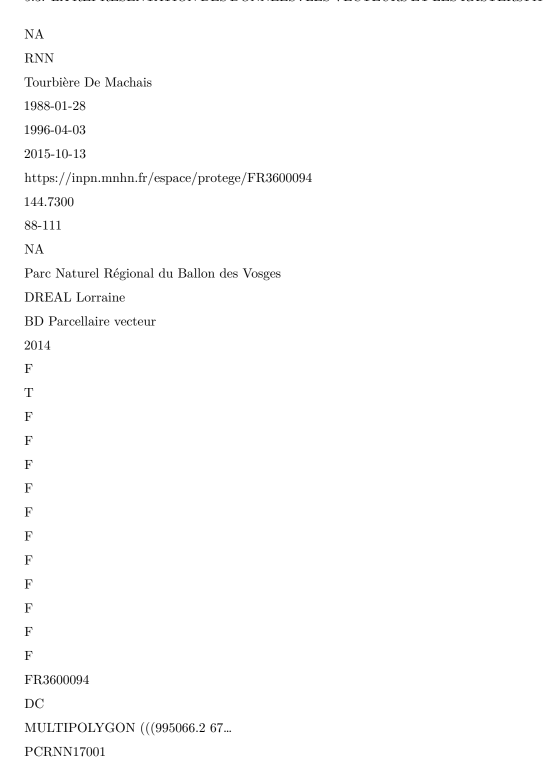


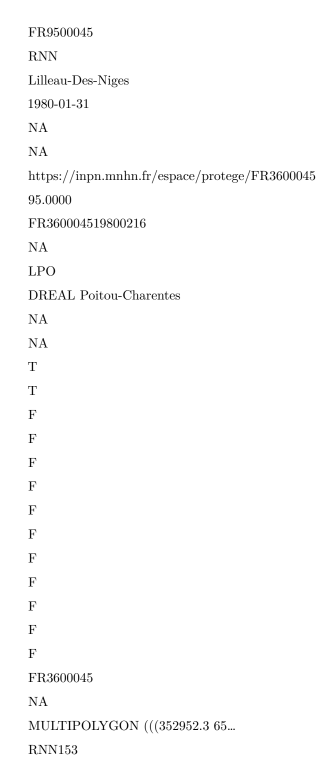


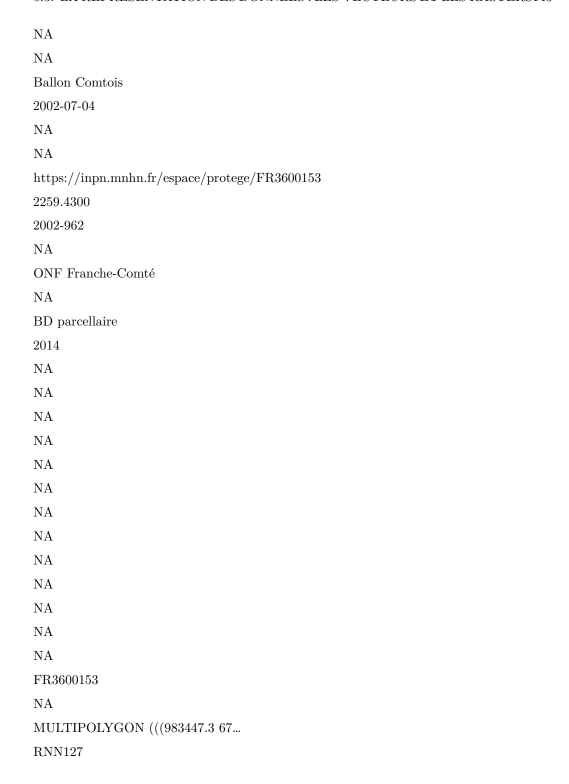


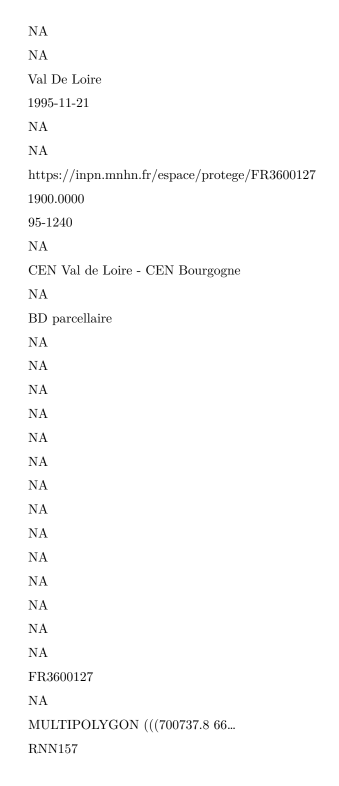


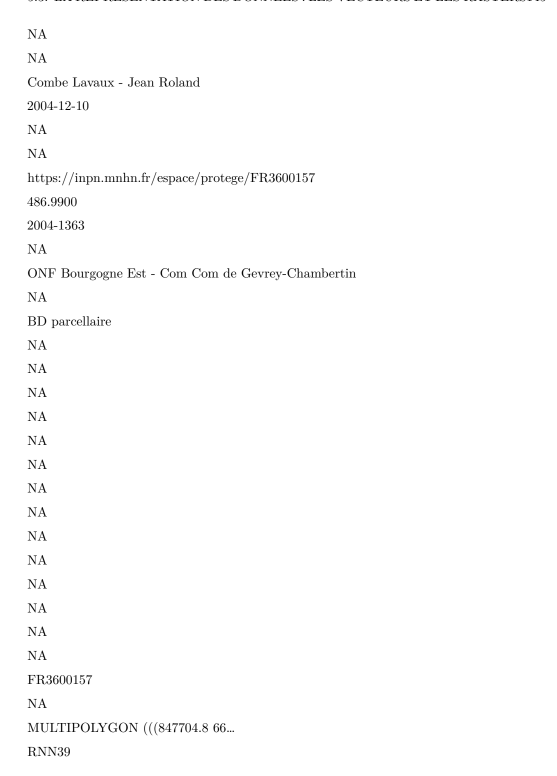


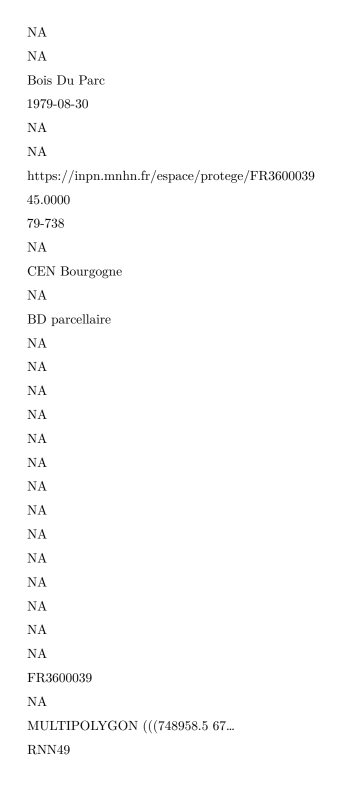


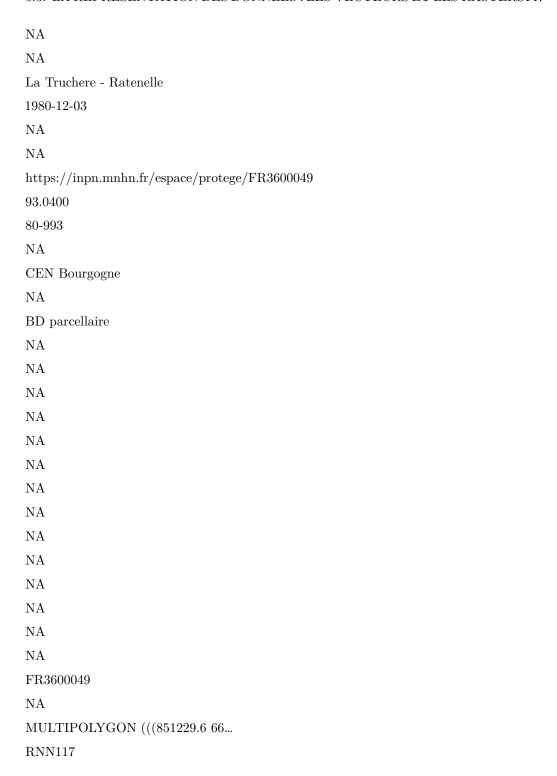


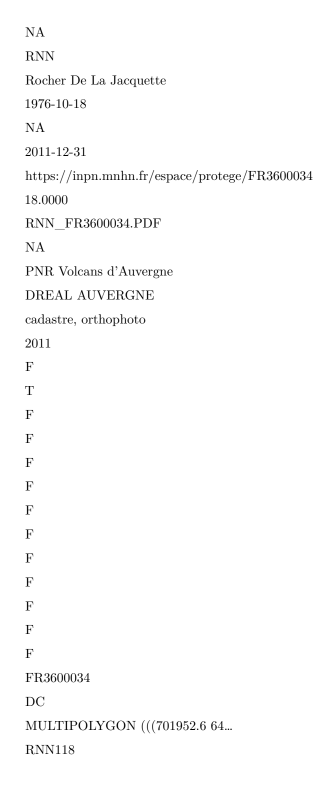


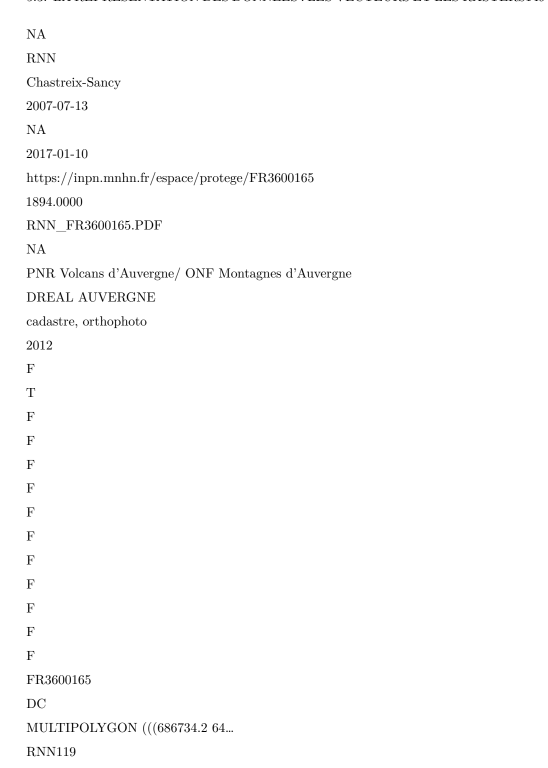


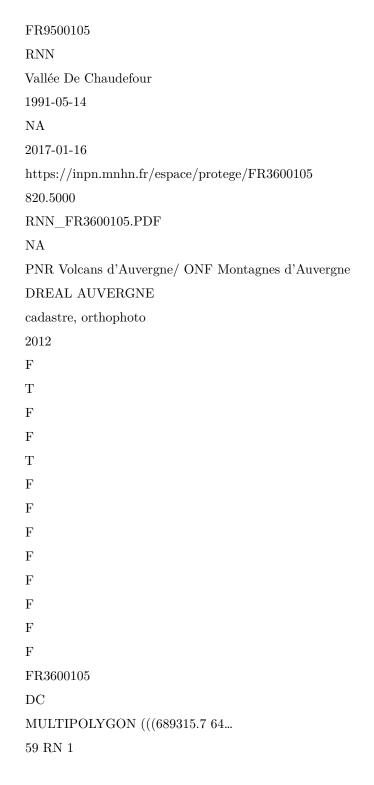


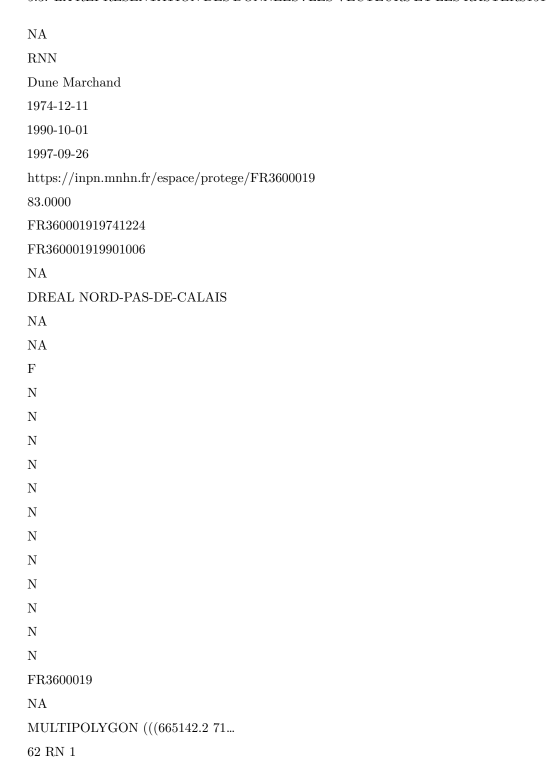


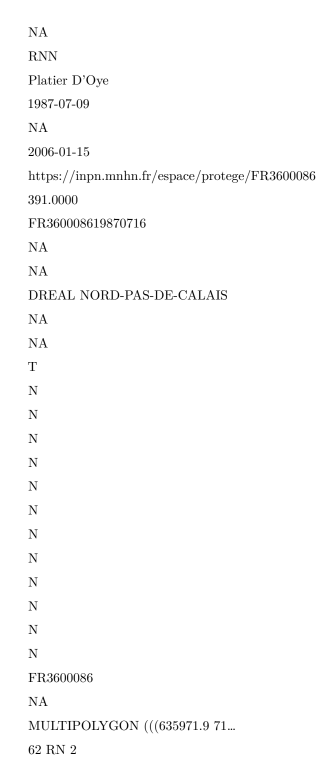




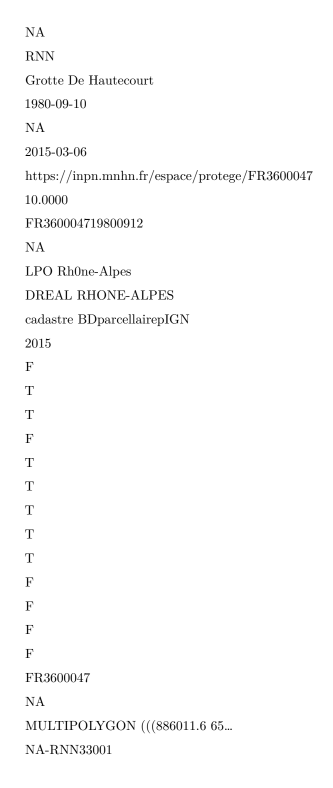


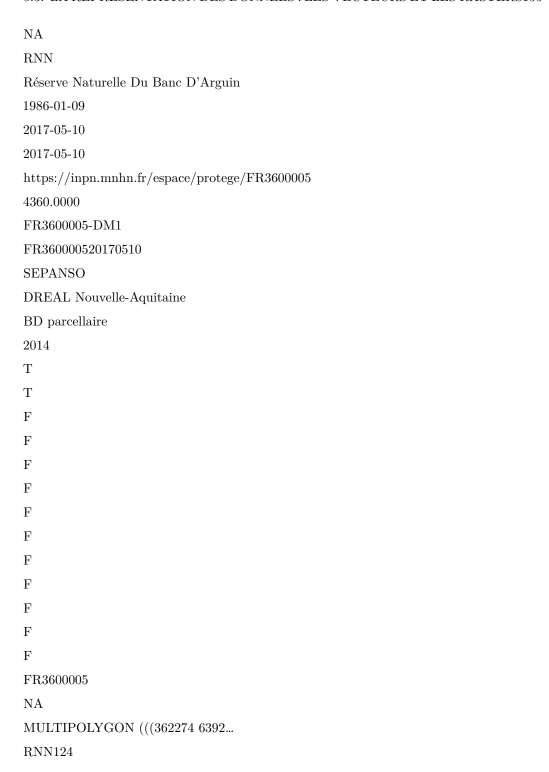


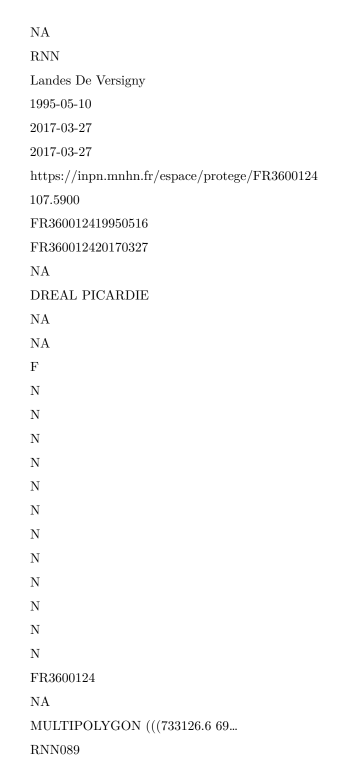


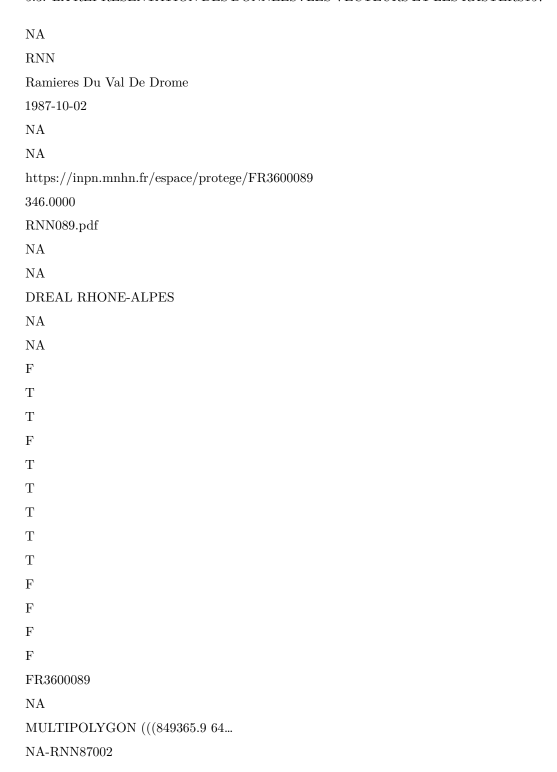


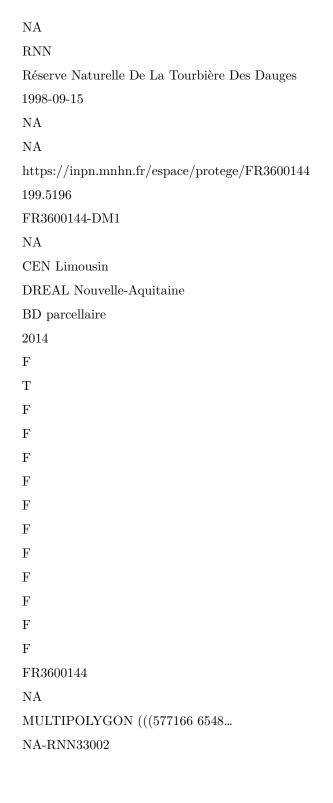
NA
RNN
Baie De La Canche
1987-07-09
NA
1997-09-26
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600087
505.0545
FR360008619870716
NA
NA
DREAL NORD-PAS-DE-CALAIS
NA
NA
T
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
FR3600087
NA
MULTIPOLYGON (((602123.3 70
RNN047



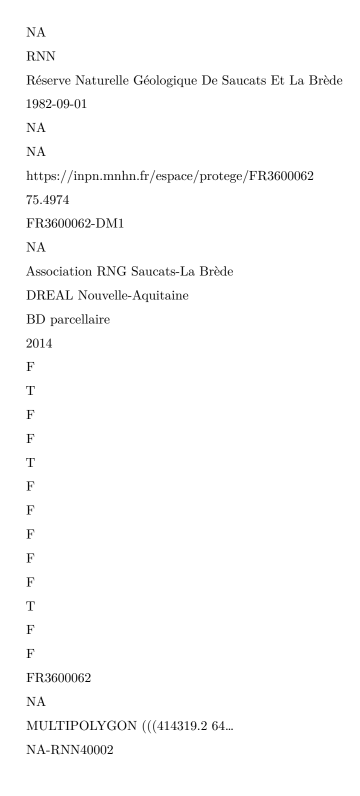








NA
RNN
Réserve Naturelle De L'Etang Du Cousseau
1976-08-20
NA
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600031
600.0000
FR3600031-DM1
NA
SEPANSO
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
F
T
F
F
T
F
F
F
F
F
F
F
F
FR3600031
NA
MULTIPOLYGON (((375086.4 64
NA_RNN33003



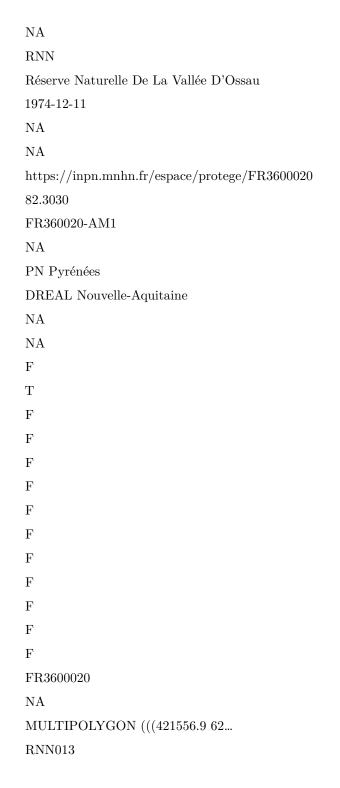
NA
RNN
Réserve Naturelle Du Courant D'Huchet
1981-09-29
1985-04-19
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600057
617.9415
FR3600057-DM1
NA
SIAG Courant d'Huchet
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
\mathbf{F}
T
\mathbf{F}
T
F
F
F
F
F
F
T
F
F
FR3600057
NA
MULTIPOLYGON (((349262.1 63
NA-RNN40003

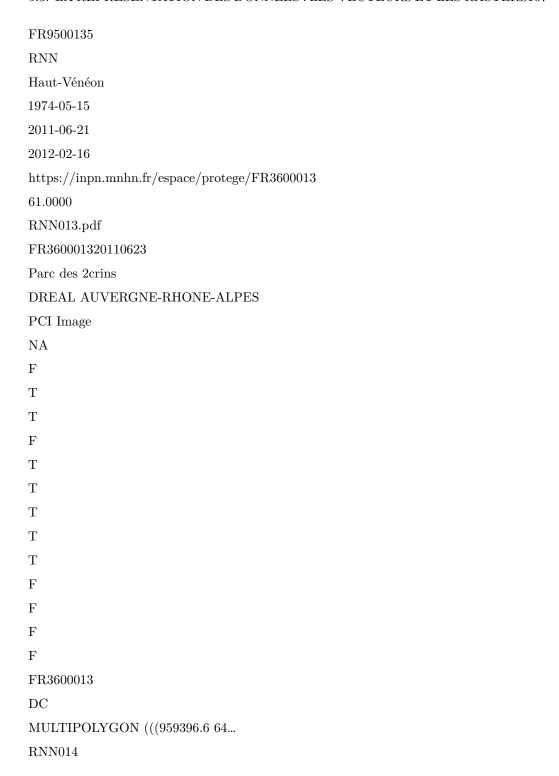


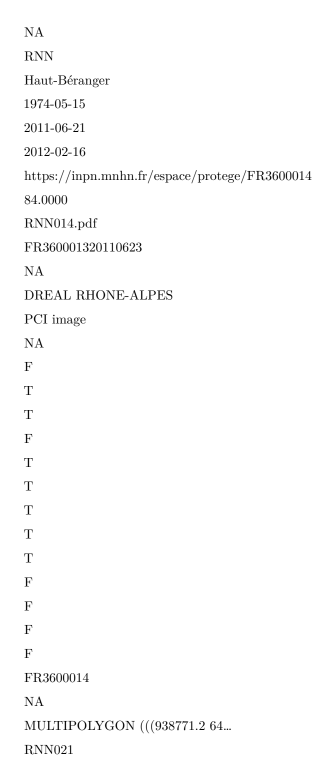
NA
RNN
Réserve Naturelle De La Frayère D'Alose
1981-05-12
1986-08-26
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600052
48.0000
FR3600052-DM1
NA
AGFA
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
\mathbf{F}
T
F
F
F
\mathbf{F}
F
F
F
F
F
F
F
FR3600052
NA
MULTIPOLYGON (((509179.8 63
NA-RNN40001



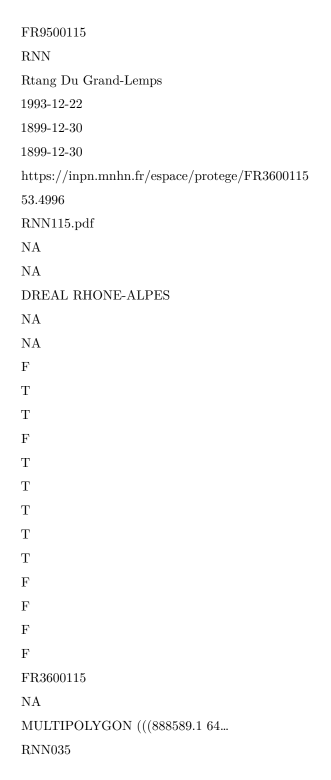
NA
RNN
Réserve Naturelle Du Marais De Bruges
1983-02-24
1986-02-19
NA
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600064
262.1839
FR3600064-DM1
NA
SEPANSO
DREAL Nouvelle-Aquitaine
BD parcellaire
2014
\mathbf{F}
T
\mathbf{F}
F
F
\mathbf{F}
T
\mathbf{F}
F
FR3600064
NA
MULTIPOLYGON (((415790.4 64
NA-RNN64001

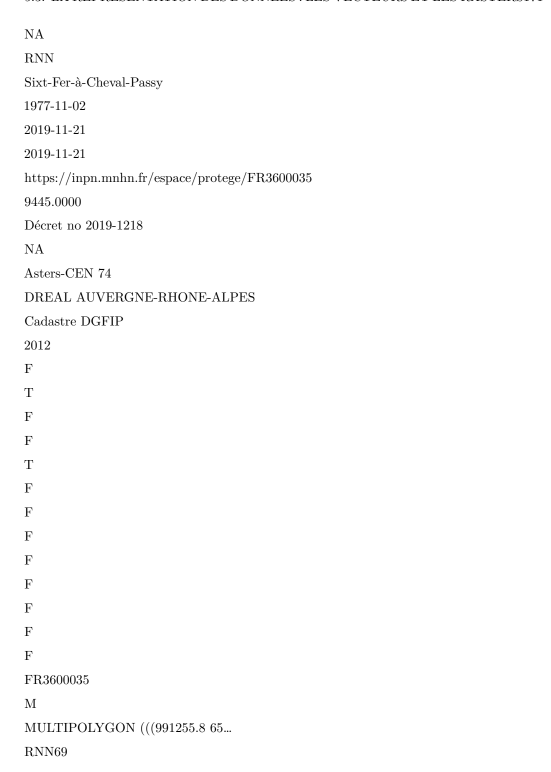


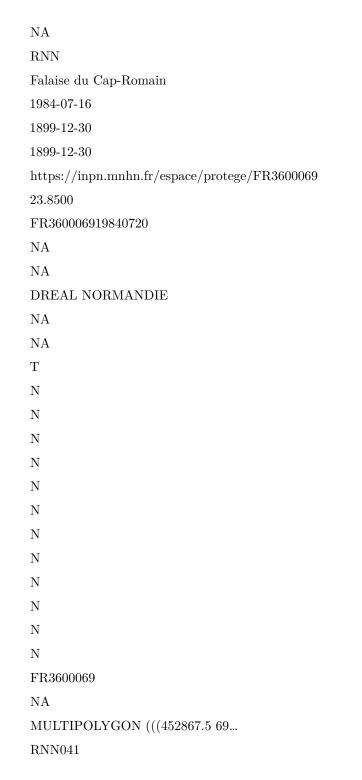


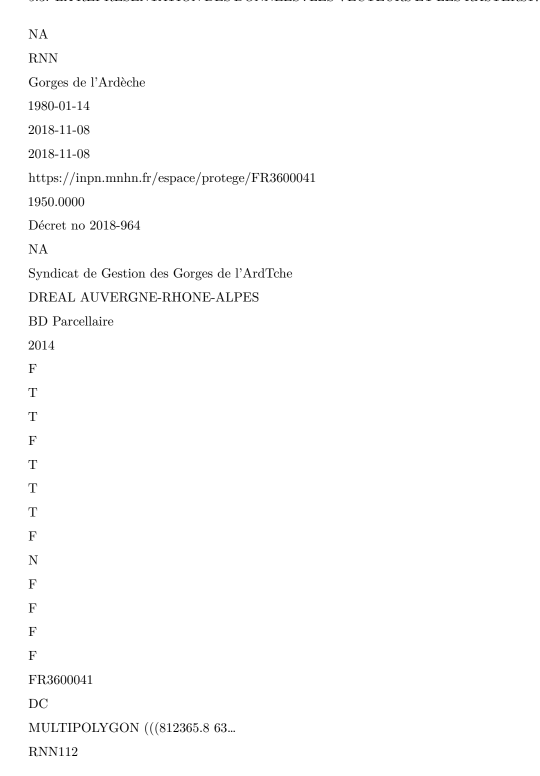


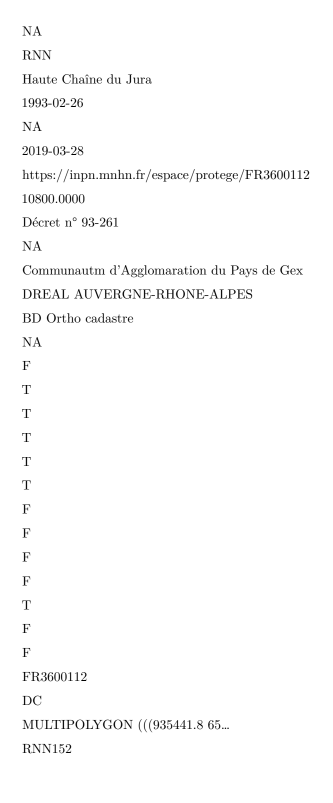
FR9500180
RNN
Bout Du Lac D'Annecy
1974-12-26
1899-12-30
1899-12-30
https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600021
84.5327
RNN021.pdf
NA
Asters-CEN 74
DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES
Scan25
NA
F
T
T
F
T
T
T
T
T
F
F
F
F
FR3600021
DC
MULTIPOLYGON (((950836.6 65
RNN115











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

```
# Visualisation de la structure du tableau de données
str(data_rnn)
## Classes 'sf' and 'data.frame': 151 obs. of 31 variables:
## $ ID_LOCAL : chr "RNN70" "RNN71" "RNN72" "RNN73" ...
## $ PRN_ASSO : chr NA NA NA NA ...
## $ CODE_R_ENP: chr "RNN" "RNN" "RNN" "RNN" ...
## $ NOM_SITE : chr "Mas Larrieu" "Py" "Mantet" "Région De Digne" ...
## $ DATE_CREA : Date, format: "1984-07-17" ...
## $ MODIF_ADM : Date, format: NA ...
## $ MODIF_GEO : Date, format: "2011-10-19" ...
## $ URL_FICHE : chr "https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600070" "https://inpn.m.
## $ SURF_OFF : num 145 3930 3028 269 16662 ...
## $ ACTE_DEB : chr "FR360006719840722" "FR360007119840919" "FR360007119840919" "FR
## $ ACTE_FIN : chr NA NA NA NA ...
## $ GEST_SITE : chr NA NA NA NA ...
## $ OPERATEUR : chr "DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON" "DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON" "DREAL
## $ SRC_GEOM : chr "BDP /TCHV2" "BDP" "BDP" NA ...
## $ SRC ANNEE : chr "2010" "2010" "2010" NA ...
            : chr "F" "F" "F" "F" ...
## $ MARIN
## $ P1_NATURE : chr "N" "N" "N" "N" ...
## $ P2_CULTURE: chr "N" "N" "N" "N" ...
## $ P3_PAYSAGE: chr "N" "N" "N" "N" ...
                      "N" "N" "N" "N" ...
## $ P4_GEOLOGI: chr
## $ P5_SPELEO : chr
                      "N" "N" "N" "N"
## $ P6_ARCHEO : chr "N" "N" "N" "N" ...
## $ P7_PALEOB : chr "N" "N" "N" "N" ...
                      "N" "N" "N" "N" ...
## $ P8_ANTHROP: chr
## $ P9_SCIENCE: chr "N" "N" "N" "N" ...
## $ P10_PUBLIC: chr "N" "N" "N" "N" ...
             : chr "N" "N" "N" "N" ...
## $ P11_DD
## $ P12_AUTRE : chr
                      "N" "N" "N" "N" ...
## $ ID MNHN : chr "FR3600070" "FR3600071" "FR3600072" "FR3600073" ...
## $ PRECISION : chr "M" "M" "M" NA ...
## $ geometry :sfc_MULTIPOLYGON of length 151; first list element: List of 1
   ..$ :List of 1
   ....$ : num [1:254, 1:2] 703769 703771 703769 703767 703764 ...
   ..- attr(*, "class")= chr [1:3] "XY" "MULTIPOLYGON" "sfg"
## - attr(*, "sf_column")= chr "geometry"
## - attr(*, "agr")= Factor w/ 3 levels "constant", "aggregate",..: NA NA NA NA NA NA NA
     ..- attr(*, "names")= chr [1:30] "ID_LOCAL" "PRN_ASSO" "CODE_R_ENP" "NOM_SITE" ..
class(data_rnn$geometry)
```

[1] "sfc_MULTIPOLYGON" "sfc"

attributes(data_rnn\$geometry)

```
## $n_empty
## [1] 0
##
## $crs
## Coordinate Reference System:
     User input: RGF93 / Lambert-93
##
     wkt:
## PROJCRS["RGF93 / Lambert-93",
##
       BASEGEOGCRS ["RGF93",
##
           DATUM["Reseau Geodesique Francais 1993",
##
               ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,
##
                    LENGTHUNIT["metre",1]]],
##
           PRIMEM["Greenwich",0,
##
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433]],
##
           ID["EPSG",4171]],
       CONVERSION["Lambert-93",
##
##
           METHOD["Lambert Conic Conformal (2SP)",
               ID["EPSG",9802]],
##
##
           PARAMETER["Latitude of false origin", 46.5,
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433],
##
               ID["EPSG",8821]],
##
##
           PARAMETER["Longitude of false origin", 3,
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433],
##
##
               ID["EPSG",8822]],
##
           PARAMETER["Latitude of 1st standard parallel",49,
##
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433],
##
               ID["EPSG",8823]],
##
           PARAMETER["Latitude of 2nd standard parallel",44,
##
               ANGLEUNIT["degree", 0.0174532925199433],
##
               ID["EPSG",8824]],
##
           PARAMETER["Easting at false origin", 700000,
##
               LENGTHUNIT ["metre", 1],
               ID["EPSG",8826]],
##
##
           PARAMETER["Northing at false origin",6600000,
##
               LENGTHUNIT["metre",1],
               ID["EPSG",8827]]],
##
       CS[Cartesian, 2],
##
##
           AXIS["easting (X)",east,
##
               ORDER[1],
##
               LENGTHUNIT["metre",1]],
##
           AXIS["northing (Y)", north,
##
               ORDER[2],
               LENGTHUNIT["metre",1]],
##
```

```
##
       USAGE[
##
           SCOPE["unknown"],
           AREA["France"],
##
           BBOX[41.15,-9.86,51.56,10.38]],
##
       ID["EPSG",2154]]
##
##
## $class
## [1] "sfc_MULTIPOLYGON" "sfc"
## $precision
## [1] 0
##
## $bbox
##
        xmin
                  ymin
                            xmax
                                       ymax
## 107791.7 6145088.5 1077645.6 7109090.0
st_crs(data_rnn)$proj4string
## [1] "+proj=lcc +lat_0=46.5 +lon_0=3 +lat_1=49 +lat_2=44 +x_0=700000 +y_0=66000000 +e
5.3.1.2 Création de cartes à partir de vecteurs
library("ggspatial") # Extension de ggplot2 pour la cartographie
# Ajout des départements français.
regions <- st_read("examples/regions-20180101-shp/regions-20180101.shp") %>%
 filter(code_insee %in% 1:95)
## Reading layer `regions-20180101' from data source `/home/alexis/Documents/doc Alexi
## Simple feature collection with 18 features and 5 fields
## geometry type: MULTIPOLYGON
## dimension:
                   XY
## bbox:
                   xmin: -61.80976 ymin: -21.38973 xmax: 55.83669 ymax: 51.08899
## geographic CRS: WGS 84
# Les données ne sont pas dans le bon référentiel (WGS 84).
# La projection Lambert 93 du référentiel RGF93 a pour référence EPSG:2154.
# regions <- st_transform(regions, 2154)</pre>
data_rnn <- st_transform(data_rnn, 4326)</pre>
# Ajout des coordonnées dans le tableau pour faciliter la création des labels
# Vu que ce sont des polygones, on calcule leur centre pour avoir un point.
data_rnn <- cbind(data_rnn, st_coordinates(st_point_on_surface(data_rnn)))</pre>
# Création de cartes avec ggplot2.
```

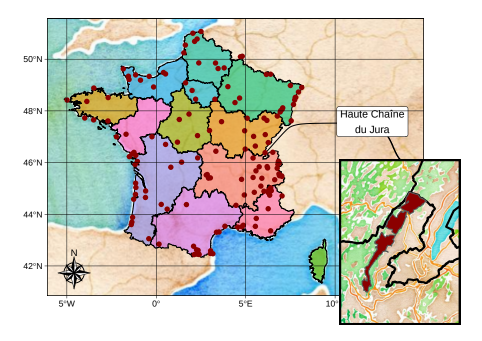
```
# Localisation des réserves en France métropolitaine
rnn_france <- ggplot(regions) +</pre>
  annotation_map_tile(zoom = 5, zoomin = 0, type = "stamenwatercolor") +
  geom_sf(
   aes(fill = nom),
   colour = "black",
   alpha = 0.6,
   show.legend = FALSE
  # Lien entre cartes non-zoomée et zoomée
  geom_diagonal(
   aes(x = 14, xend = 12.5, y = 46, yend = 47.2, strength = 50)
  geom_label_repel(
   seed = 42,
   data = filter(data_rnn, ID_LOCAL == "RNN112"),
   aes(x = X, y = Y, label = "Haute Chaîne\ndu Jura"),
   size = 4.
   nudge_x = 6,
   nudge_y = 1.2,
   segment.curvature = 0.5,
   segment.ncp = 1,
   segment.angle = 10,
  ) +
  stat_sf_coordinates(data = data_rnn, colour = "darkred", size = 2) +
  annotation north arrow(
   location = "bl",
   which_north = "true",
   style = north_arrow_nautical()
  coord_sf(datum = st_crs(4326)) +
  theme linedraw() +
  theme(
   panel.ontop = TRUE,
   panel.background = element_blank(),
   axis.title = element_blank()
  )
# On récupère les limites inférieures et supérieures de la RNN de la haute
# chaîne du Jura.
crop_limits <- st_bbox(filter(data_rnn, ID_LOCAL == "RNN112"))</pre>
# On zoome sur la carte des régions en augmentant les limites précédentes
# par 10 km.
crop_regions <- st_crop(regions, crop_limits + c(-0.1, -0.1, 0.15, 0.1))
```

```
rnn_jura <- ggplot(crop_regions) +</pre>
  annotation_map_tile(zoomin = -1, type = "stamenwatercolor") +
  geom_sf(data = crop_regions, colour = "black", fill = NA, size = 1.05) +
  geom_sf(data = filter(data_rnn, ID_LOCAL == "RNN112"), fill = "darkred") +
  coord_sf(expand = FALSE, datum = st_crs(4326)) +
  theme map() +
  theme(
    panel.border = element_rect(colour = "black", fill = NA, size = 2),
    panel.ontop = TRUE
  )
layout_design <- c(</pre>
  area(t = 1, 1 = 1, b = 8, r = 7),
  area(t = 5, 1 = 6, b = 8, r = 8)
rnn_france + rnn_jura +
  plot_layout(design = layout_design) +
  plot_annotation(caption = "\u00a9 OpenStreetMap contributors")
```

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 de Référence**, 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**.

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).



© OpenStreetMap contributors

Fig. 5.2 – Carte montrant la localisation géographique (point rouge) des Réserves Naturelles Nationales de la France métropolitaine. Un zoom a été fait pour apercevoir la délimitation de la Réserve Nationale de la Haute Chaîne du Jura.

5.4 Les Systèmes de Coordonnées de Référence Géographiques et Projetées

Liste de ressources Internet utiles

- Guide sur les analyses de données géographiques, leur visualisation et leur modélisation sur ${\bf R}$
- 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

Session info

```
## - Session info -----
## setting value
## version R version 4.0.2 (2020-06-22)
                Ubuntu 20.04.1 LTS
## os
## system x86_64, linux-gnu
## ui
          X11
## language (EN)
## collate fr_FR.UTF-8
## ctype fr_FR.UTF-8
## tz Europe/Paris
## date 2020-08-18
##
## - Packages ------
## package * version date
                                                         lib
                         1.4-5 2016-07-21 [1]
## abind
## abind 1.4-5 2010-07-21 [1]
## assertthat 0.2.1 2019-03-21 [3]
## backports 1.1.8 2020-06-17 [3]
## bookdown 0.20 2020-06-23 [1]
## callr 3.4.3 2020-03-28 [3]
## class 7.3-17 2020-04-26 [4]
## classInt 0.4-3 2020-04-07 [1]
## cli 2.0.2 2020-02-28 [3]
## codetools 0.2-16 2018-12-24 [4]
## colorspace 1.4-1 2019-03-18 [3]
## crayon 1.3.4 2017-09-16 [3]
## crosstalk 1.1.0.1 2020-03-13 [3]
## DRI
                                     2019-12-15 [1]
2018-05-01 [3]
2020-07-21 [3]
## DBI
                         1.1.0
                         1.2.0
## desc
                        2.3.1
## devtools
## digest
                        0.6.25 2020-02-23 [3]
## dplyr * 1.0.1 2020-07-31 [1]
## e1071 1.7-3 2019-11-26 [1]
## ellipsis 0.3.1 2020-05-15 [3]
## evaluate 0.14 2019-05-28 [3]
```

##	fansi		0.4.1	2020-01-08	[3]
##	farver		2.0.3	2020-01-16	[3]
##	fs		1.5.0	2020-07-31	[3]
##			0.0.2	2018-11-29	[1]
##	generics	*		2010-11-29	[1]
##	ggforce	*		2020-00-23	[1]
##	ggplot2	*		2020-08-10	[1]
	ggrepel				
##	ggspatial	*	1.1.4	2020-07-12	[1]
##	ggthemes	*		2019-05-13	[1]
##	glue		1.4.1	2020-05-13	[3]
##	gtable		0.3.0	2019-03-25	[3]
##	highr		0.8	2019-03-20	[3]
##	hms		0.5.3	2020-01-08	[1]
##	htmltools		0.5.0	2020-06-16	[3]
##	htmlwidgets		1.5.1	2019-10-08	[3]
##	httr		1.4.2	2020-07-20	[3]
##	janitor		2.0.1	2020-04-12	[1]
##	jpeg		0.1-8.1	2019-10-24	[1]
##	jsonlite		1.7.0	2020-06-25	[3]
##	kableExtra		1.1.0	2019-03-16	[1]
##	KernSmooth		2.23-17	2020-04-26	[4]
##	knitr		1.29	2020-06-23	[1]
##	lattice		0.20-41	2020-04-02	[4]
##	lifecycle		0.2.0	2020-03-06	[3]
##	lubridate		1.7.9	2020-06-08	[1]
##	magrittr		1.5	2014-11-22	[3]
##	MASS		7.3-51.6	2020-04-26	[4]
##	memoise		1.1.0	2017-04-21	[3]
##	munsell		0.5.0	2018-06-12	[3]
##	patchwork	*	1.0.1	2020-06-22	[1]
##	pillar		1.4.6	2020-07-10	[3]
##	pkgbuild		1.1.0	2020-07-13	[3]
##	pkgconfig		2.0.3	2019-09-22	[3]
##	pkgload		1.1.0	2020-05-29	[3]
##	plyr		1.8.6	2020-03-03	[1]
##	png		0.1-7	2013-12-03	[3]
##	polyclip		1.10-0	2019-03-14	[1]
##	prettymapr		0.2.2	2017-09-20	[1]
##	prettyunits		1.1.1	2020-01-24	[3]
##	processx		3.4.3	2020-07-05	[3]
##	ps		1.3.4	2020-08-11	[1]
##	purrr		0.3.4	2020-04-17	[3]
##	R6		2.4.1	2019-11-12	[3]
##	raster		3.3-13	2020-07-17	[1]
##	Rcpp		1.0.5	2020-07-06	[3]
##	reactable	*	0.2.0	2020-05-28	[1]

```
## reactR
                   0.4.3
                              2020-07-12 [1]
##
   readr
                   1.3.1
                              2018-12-21 [1]
## remotes
                   2.2.0
                             2020-07-21 [3]
                             2020-08-07 [1]
## rgdal
                   1.5-16
## rJava
                   0.9 - 13
                             2020-07-06 [3]
## rlang
                   0.4.7
                             2020-07-09 [1]
## rmarkdown
                   2.3.3
                             2020-07-31 [1]
## rosm
                   0.2.5
                             2019-07-22 [1]
                             2018-01-03 [3]
##
   rprojroot
                   1.3-2
## rstudioapi
                   0.11
                             2020-02-07 [3]
## rvest
                   0.3.6
                            2020-07-25 [1]
## scales
                   1.1.1
                             2020-05-11 [3]
## sessioninfo
                   1.1.1
                             2018-11-05 [3]
## sf
                 * 0.9-5
                            2020-07-14 [1]
## snakecase
                  0.11.0 2019-05-25 [1]
                             2020-05-20 [1]
## sp
                   1.4-2
##
   stringi
                   1.4.6
                             2020-02-17 [3]
## stringr
                   1.4.0
                             2019-02-10 [3]
                 * 0.2.2
                             2020-08-15 [1]
## tabulizer
## tabulizerjars
                   1.0.1
                             2020-08-15 [1]
                             2020-03-02 [3]
## testthat
                   2.3.2
## tibble
                   3.0.3
                            2020-07-10 [1]
## tidyselect
                            2020-05-11 [1]
                  1.1.0
## tweenr
                   1.0.1
                             2018-12-14 [1]
                             2020-06-13 [1]
## units
                   0.6 - 7
## usethis
                  1.6.1
                            2020-04-29 [3]
## vctrs
                   0.3.2
                             2020-07-15 [3]
## viridisLite
                   0.3.0
                             2018-02-01 [3]
## webshot
                   0.5.2
                             2019-11-22 [3]
## withr
                   2.2.0
                            2020-04-20 [3]
## xfun
                   0.16
                            2020-07-24 [1]
                            2020-04-23 [3]
##
   xm12
                   1.3.2
## yaml
                   2.2.1
                             2020-02-01 [3]
## source
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
```

CRAN (R 4.0.0)

```
## CRAN (R 4.0.1)
##
  CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.1)
## Github (tidyverse/ggplot2@3be0acc)
   Github (slowkow/ggrepel@4d0ef50)
   CRAN (R 4.0.2)
##
##
   CRAN (R 4.0.1)
  CRAN (R 4.0.0)
##
   CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
  CRAN (R 4.0.0)
##
##
  CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.1)
```

```
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.2)
## Github (rstudio/rmarkdown@204aa41)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## Github (ropensci/tabulizer@fa4dff5)
## Github (ropensci/tabulizerjars@d1924e0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.2)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## [1] /home/alexis/R/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.0
## [2] /usr/local/lib/R/site-library
## [3] /usr/lib/R/site-library
## [4] /usr/lib/R/library
```

 $188 CHAPITRE~5.~SYST\`{\rm EMES}~D'INFORMATION~G\'{\rm E}OGRAPHIQUE~\&~CARTOGRAPHIE$

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.