

Aide-mémoire : Analyses de données & Cartographie sur R

Alexis Mérot

Modifié le : 2020-08-18

Table des matières

Introduction	5
1 R Markdown, Bookdown & Blogdown	7
1.1 Pourquoi R Markdown ?	7
Liste de ressources Internet utiles	8
2 Extraction/importation, nettoyage & manipulation des données	9
2.1 Extraction de données provenant d'un PDF	9
2.2 Récupération de données provenant du web : le <i>web scraping</i> . .	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 <i>vecteurs</i> et les <i>rasters</i>	20
5.4 Les Systèmes de Coordonnées de Référence Géographiques et Pro- jetées	182
Liste de ressources Internet utiles	182
Session 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 ggplot2 pour de nouveaux geom_*

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 = "hsl(233, 9%, 28%)")
)
)

# Paramètres par défaut.
my_reactable <- function(
  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 (visible ci-dessous) 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.

Figure 2.1 : Données de recensement des vertébrés dans la Réserve Naturelle Nationale de la Haute Chaîne du Jura.

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

Pour extraire les données, il faut utiliser la fonction `extract_tables`. Cette fonc-

tion 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,
        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).

tableau	
▶	jura_data[1]
▶	jura_data[2]
▶	jura_data[3]
▶	jura_data[4]

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(
  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) {
      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 :

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

```
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 étendre les tableaux).

tableau
▶ jura_data_cleaned[[1]]
▶ jura_data_cleaned[[2]]
▶ jura_data_cleaned[[3]]
▶ jura_data_cleaned[[4]]

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.

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 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'Information¹, un ensemble organisé de ressources ayant pour fonction de collecter, stocker, traiter et diffuser des informations². 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 cartographique³. 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 ArcGIS. 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'on 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 = 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'OGC⁴ (*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 terme⁵. 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.

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

(**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.

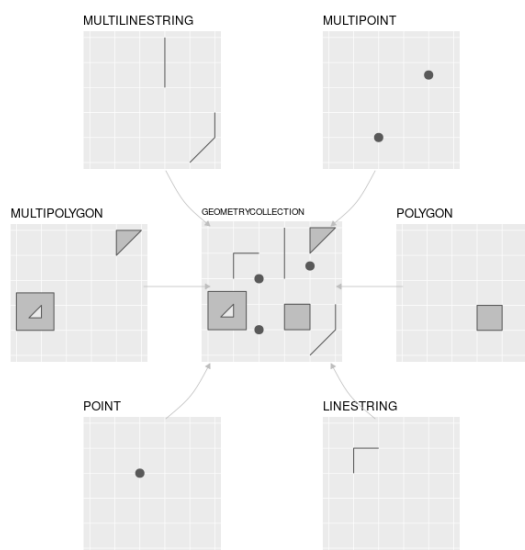


FIG. 5.1 – Exemple des différents types de géométrie supportés par le package **sf** (source : <https://geocompr.robinlovelace.net/spatial-class.html#intro-sf>)

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")

## 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 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

PRN_ASSO
CODE_R_ENP
NOM_SITE
DATE_CREA
MODIF_ADM
MODIF_GEO
URL_FICHE
SURF_OFF
ACTE_DEB
ACTE_FIN
GEST_SITE
OPERATEUR
SRC_GEOM
SRC_ANNEE
MARIN
P1_NATURE
P2_CULTURE
P3_PAYSAGE
P4_GEOLOGI
P5_SPELEO
P6_ARCHEO
P7_PALEOB
P8_ANTHROP
P9_SCIENCE
P10_PUBLIC
P11_DD
P12_AUTRE
ID_MNHN
PRECISION
geometry
RNN70

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/protège/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

Py

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

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/protège/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

NA

RNN

Région De Digne

1984-10-31

NA

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

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/protège/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/protège/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

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/protège/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

NA

RNN

Delta De La Dranse

1980-01-17

1994-02-08

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

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/protège/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

34CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Passy

1980-12-22

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

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/protège/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

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS37

NA

RNN

Petite Camargue Alsacienne

1982-06-11

2006-07-27

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

38CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Plan De Tueda

1990-07-12

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS39

NA

RNN

Hauts De Villaroger

1991-01-28

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

Sangsurière Et De L'Adriennerie

1991-02-26

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600102>

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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS41

NA

RNN

Carlaveyron

1991-03-05

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS43

NA

RNN

Ile De Rhinau

1991-09-06

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

Vallon De Bérard

1992-09-17

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS45

NA

RNN

Iroise

1992-10-12

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS47

NA

RNN

Vallée D'Eyne

1993-03-18

NA

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

48CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Sainte-Victoire

1994-03-01

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS49

NA

RNN

Baie De Somme

1994-03-21

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

50CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Val D'Allier

1994-03-25

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS51

NA

RNN

Marais De Müllembourg

1994-08-30

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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 (((349724.6 69...

RNN32

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS53

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

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS55

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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS57

NA

RNN

Contamines-Montjoie

1979-08-29

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

Étang Saint-Ladre

1979-09-11

1988-02-05

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS59

NA

RNN

Haute Vallée Du Torrent De Saint-Pierre

1974-05-15

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS61

NA

RNN

Versant Nord Des Pics Du Combeynot

1974-05-15

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

62CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Aiguilles Rouges

1974-08-23

2010-01-27

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS63

NA

RNN

Camargue

1975-04-24

1984-09-12

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

64CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Roque-Haute

1975-12-09

1998-07-23

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS65

NA

RNN

L'Estagnol

1975-11-19

NA

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS67

NA

RNN

Lac Luitel

1961-03-15

1991-04-03

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

68CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Tignes-Champagny

1963-07-24

1973-08-10

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS69

NA

RNN

Néouvielle

1968-05-08

1994-03-04

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

Forêt De La Massane

1973-07-30

1991-03-29

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS71

NA

RNN

Grande Sassièr

1973-08-10

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS73

NA

RNN

Cerbère - Banyuls

1990-09-06

NA

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

74CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Saint-Nicolas-Des-Gléan

1974-04-18

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS75

NA

RNN

Haute Vallée De La Rivière De La Séveraisse

1974-05-15

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS77

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

78CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Bagnas

1983-11-22

1984-07-17

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS79

NA

RNN

Marais De Lavours

1984-03-22

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

80CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Pinail

1980-01-30

1980-10-23

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS81

NA

RNN

Marais D'Yves

1981-08-28

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600053>

192.4089

FR360005419810915

NA

LPO

DREAL Poitou-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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS83

NA

RNN

Chalmessin

1993-09-02

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

Frankenthal-Missheimle

1995-10-19

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS85

NA

RNN

Baie De L'Aiguillon (Vendée)

1996-07-09

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS87

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

88CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS89

NA

RNN

Conat

1986-10-23

NA

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

90CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

NA

RNN

Jujols

1986-10-23

NA

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS91

NA

RNN

Nohèdes

1986-10-23

NA

2011-10-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS93

NA

RNN

Lubéron

1987-09-16

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

94CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

FR9500096

RNN

Sites Géologiques Du Département De L'Essonne

1989-07-17

2011-04-20

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS95

NA

RNN

Forêt D'Offendorf

1989-07-28

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS97

NA

RNN

Chaumes Du Verniller

2014-02-13

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

98CHAPITRE 5. SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE & CARTOGRAPHIE

FR9500026

RNN

Saint-Mesmin

1975-11-19

2006-12-14

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS99

NA

RNN

Chérine

1985-07-22

2011-09-09

2014-11-19

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600078>

370.0000

FR360007819850727

FR360007820110911

NA

DREAL CENTRE

Cadastre

2011

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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS101

NA

RNN

Ile Du Rohrschollen

1997-03-04

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600133>

309.9100

FR360013319970311

NA

NA

DREAL ALSACE

NA

NA

F

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

FR3600133

NA

MULTIPOLYGON (((1054607 683...

RNN134

NA

RNN

Marais De Vesles-Et-Caumont

1997-04-02

NA

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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS103

NA

RNN

Delta De La Sauer

1997-09-02

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS105

NA

RNN

Estuaire De La Seine

1997-12-30

2004-11-09

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS107

NA

RNN

Pointe De Givet

1999-03-04

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS109

NA

RNN

Étang De La Horre

2000-05-09

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS111

NA

RNN

Forêt D'Orient

2002-07-09

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS113

NA

RNN

Étang Des Landes

2004-12-23

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS115

NA

RNN

Ristolas - Mont-Viso

2007-02-08

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS117

NA

RNN

Étangs Du Romelaère

2008-03-05

NA

2010-01-26

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS119

NA

RNN

Coteaux De La Seine

2009-03-30

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS121

NA

RNN

Dunes Et Marais D'Hourtin

2009-12-15

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS123

NA

RNN

Marais Du Vigueirat

2011-11-09

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

Massif Forestier De Strasbourg-Neuhof/Illkirch-Graffenstaden

2012-09-10

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS125

NA

RNN

Marais Vernier

2013-02-25

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS127

NA

RNN

Sagnes De La Godivelle

1975-06-27

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS129

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/protège/FR3600110>

1.3673

FR360011019921222

00 :00 :00

C.P.E.P.E.S.C. Franche-Comté

DREAL FRANCHE-COMTE

BD parcellaire

2014

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600110

NA

MULTIPOLYGON (((894299.6 66...

RNN99

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS131

NA

RNN

Grotte Du Carroussel

1990-03-27

1899-12-30

1899-12-30

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600099>

2.3144

FR360009919900331

00 :00 :00

C.P.E.P.E.S.C. Franche-Comté

DREAL FRANCHE-COMTE

BD parcellaire

2014

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

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/FR3600046>

426.6866

FR360004619800424

00 :00 :00

Assoc. Amis du Lac de Remoray

DREAL FRANCHE-COMTE

BD parcellaire

2014

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600046

NA

MULTIPOLYGON (((949444.7 66...

RNN66

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS133

NA

RNN

Ravin De Valbois

1983-10-26

1899-12-30

1899-12-30

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600066>

335.0000

FR360006619831030

00 :00 :00

Doubs Nature Environnement

DREAL FRANCHE-COMTE

BD parcellaire

2014

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

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/protège/FR3600061>

94.3314

FR360006119820718

00 :00 :00

Dole-Environnement

DREAL FRANCHE-COMTE

BD parcellaire

2014

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600061

NA

MULTIPOLYGON (((885517.2 66...

RNN54

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS135

NA

RNN

Sabot De Frotey

1981-08-28

1899-12-30

1899-12-30

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600054>

98.4620

FR360005419810915

00 :00 :00

Assoc. Gestion Sabot Frotey

DREAL FRANCHE-COMTE

BD parcellaire

2014

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600054

NA

MULTIPOLYGON (((939730.2 67...

RN57541A

NA

RNN

Rochers Et Tourbières Du Pays De Bitche

1998-05-15

1998-05-15

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600141>

355.2425

98-380

NA

Parc Naturel Régional des Vosges du Nord

DREAL Lorraine

scan25

NA

F

T

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

FR3600141

DC

MULTIPOLYGON (((1029532 688...

RN57323A

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS137

NA

RNN

Hettange-Grande

1985-04-04

1985-04-04

2015-10-13

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/FR3600116>

107.1288

94-124

NA

Conservatoire des Espaces Naturels de Lorraine

DREAL Lorraine

BD Parcellaire vecteur

2013

F

T

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

FR3600116

DC

MULTIPOLYGON (((946662.5 69...

RN88349A

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS139

NA

RNN

Tanet-Gazon-Du-Faing

1988-01-28

1988-01-28

2015-10-13

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/FR3600095>

1647.0773

89-331

NA

Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges

DREAL Lorraine

BD Parcellaire vecteur et image, Parcelles forestières 68 et 88

2014

F

T

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

FR3600095

DC

MULTIPOLYGON (((994927.8 67...

RN88075A

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS141

NA

RNN

Tourbière De Machais

1988-01-28

1996-04-03

2015-10-13

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

NA

<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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS143

NA

NA

Ballon Comtois

2002-07-04

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600153>

2259.4300

2002-962

NA

ONF Franche-Comté

NA

BD parcellaire

2014

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600153

NA

MULTIPOLYGON (((983447.3 67...

RNN127

NA

NA

Val De Loire

1995-11-21

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600127>

1900.0000

95-1240

NA

CEN Val de Loire - CEN Bourgogne

NA

BD parcellaire

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600127

NA

MULTIPOLYGON (((700737.8 66...

RNN157

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS145

NA

NA

Combe Lavaux - Jean Roland

2004-12-10

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600157>

486.9900

2004-1363

NA

ONF Bourgogne Est - Com Com de Gevrey-Chambertin

NA

BD parcellaire

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600157

NA

MULTIPOLYGON (((847704.8 66...

RNN39

NA

NA

Bois Du Parc

1979-08-30

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600039>

45.0000

79-738

NA

CEN Bourgogne

NA

BD parcellaire

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

FR3600039

NA

MULTIPOLYGON (((748958.5 67...

RNN49

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS147

NA

NA

La Truchere - Ratenelle

1980-12-03

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600049>

93.0400

80-993

NA

CEN Bourgogne

NA

BD parcellaire

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

NA

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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS149

NA

RNN

Chastreix-Sancy

2007-07-13

NA

2017-01-10

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600165>

1894.0000

RNN_FR3600165.PDF

NA

PNR Volcans d'Auvergne/ ONF Montagnes d'Auvergne

DREAL AUVERGNE

cadastre, orthophoto

2012

F

T

F

F

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

2017-01-16

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600105>

820.5000

RNN_FR3600105.PDF

NA

PNR Volcans d'Auvergne/ ONF Montagnes d'Auvergne

DREAL AUVERGNE

cadastre, orthophoto

2012

F

T

F

F

T

F

F

F

F

F

F

F

F

FR3600105

DC

MULTIPOLYGON (((689315.7 64...

59 RN 1

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS151

NA

RNN

Dune Marchand

1974-12-11

1990-10-01

1997-09-26

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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...

62 RN 2

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS153

NA

RNN

Baie De La Canche

1987-07-09

NA

1997-09-26

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

2015-03-06

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600047>

10.0000

FR360004719800912

NA

LPO Rh0ne-Alpes

DREAL RHONE-ALPES

cadastre BDparcellairepIGN

2015

F

T

T

F

T

T

T

T

T

F

F

F

F

FR3600047

NA

MULTIPOLYGON (((886011.6 65...

NA-RNN33001

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS155

NA

RNN

Réserve Naturelle Du Banc D'Arguin

1986-01-09

2017-05-10

2017-05-10

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600005>

4360.0000

FR3600005-DM1

FR360000520170510

SEPANSO

DREAL Nouvelle-Aquitaine

BD parcellaire

2014

T

T

F

F

F

F

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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS157

NA

RNN

Ramieres Du Val De Drome

1987-10-02

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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 Duges

1998-09-15

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS159

NA

RNN

Réserve Naturelle De L'Etang Du Cousseau

1976-08-20

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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/protège/FR3600062>

75.4974

FR3600062-DM1

NA

Association RNG Saucats-La Brède

DREAL Nouvelle-Aquitaine

BD parcellaire

2014

F

T

F

F

T

F

F

F

F

F

T

F

F

FR3600062

NA

MULTIPOLYGON (((414319.2 64...

NA-RNN40002

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS161

NA

RNN

Réserve Naturelle Du Courant D'Huchet

1981-09-29

1985-04-19

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS163

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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS165

NA

RNN

Réserve Naturelle Du Marais De Bruges

1983-02-24

1986-02-19

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600064>

262.1839

FR3600064-DM1

NA

SEPANSO

DREAL Nouvelle-Aquitaine

BD parcellaire

2014

F

T

F

F

F

F

F

F

F

F

T

F

F

FR3600064

NA

MULTIPOLYGON (((415790.4 64...

NA-RNN64001

NA

RNN

Réserve Naturelle De La Vallée D'Ossau

1974-12-11

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS167

FR9500135

RNN

Haut-Vénéon

1974-05-15

2011-06-21

2012-02-16

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600013>

61.0000

RNN013.pdf

FR360001320110623

Parc des 2crins

DREAL AUVERGNE-RHONE-ALPES

PCI Image

NA

F

T

T

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/protège/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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS169

FR9500180

RNN

Bout Du Lac D'Annecy

1974-12-26

1899-12-30

1899-12-30

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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

FR9500115

RNN

Rtang Du Grand-Lemps

1993-12-22

1899-12-30

1899-12-30

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600115>

53.4996

RNN115.pdf

NA

NA

DREAL RHONE-ALPES

NA

NA

F

T

T

F

T

T

T

T

T

F

F

F

F

FR3600115

NA

MULTIPOLYGON (((888589.1 64...

RNN035

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS171

NA

RNN

Sixt-Fer-à-Cheval-Passy

1977-11-02

2019-11-21

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

1899-12-30

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600069>

23.8500

FR360006919840720

NA

NA

DREAL NORMANDIE

NA

NA

T

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

FR3600069

NA

MULTIPOLYGON (((452867.5 69...

RNN041

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS173

NA

RNN

Gorges de l'Ardèche

1980-01-14

2018-11-08

2018-11-08

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/FR3600041>

1950.0000

Décret no 2018-964

NA

Syndicat de Gestion des Gorges de l'Ardèche

DREAL AUVERGNE-RHÔNE-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

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protege/FR3600112>

10800.0000

Décret n° 93-261

NA

Communauté d'Agglomération 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

5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS175

NA

RNN

Coussouls De Crau

2001-10-08

NA

NA

<https://inpn.mnhn.fr/espace/protège/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.mnhn.fr/espace/protege/FR3600070"
```

```
## $ SURF_OFF : num 145 3930 3028 269 16662 ...
```

```
## $ ACTE_DEB : chr "FR360006719840722" "FR360007119840919" "FR360007119840919" "FR360007119840919"
```

```
## $ ACTE_FIN : chr NA NA NA NA ...
```

```
## $ GEST_SITE : chr NA NA NA NA ...
```

```
## $ OPERATEUR : chr "DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON" "DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON" "DREAL LANGUEDOC-ROUSSILLON"
```

```
## $ SRC_GEOM : chr "BDP /TCHV2" "BDP" "BDP" NA ...
```

```
## $ SRC_ANNEE : chr "2010" "2010" "2010" NA ...
```

```
## $ MARIN      : chr  "F" "F" "F" "F" ...
```

```
## $ P1_NATURE : chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P2_CULTURE: chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P3_PAYSAGE: chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P4_GEOLOGI: chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P5_SPELEO : chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P6_ARCHEO : chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P7 PALEOB : chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P8 ANTHROP: chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P9 SCIENCE: chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ P10_PRIVATE: chr      "N"      "N"      "N"      "N"      ...
## $ P10_PUBLIC:  chr      "N"      "N"      "N"      "N"      ...
```

```
## $ P11 DD      : chr  "N"  "N"  "N"  "N"  ...
```

```
## $ P11_22 : chr "N" "N" "N" "N" ...
## $ P12 AUTRE : chr "N" "N" "N" "N" ...
```

```
## $ ID MNHN      : chr  "FR3600070" "FR3600071" "FR3600072" "FR3600073" ...
```

```
## $ ID_MININ : chr 1135000070 1135000070 1135000070 1135000070 1135000070
## $ PRECISION : chr "M" "M" "M" NA ...
```

```
## $ geometry :sfc_MULTIPOLYGON of length 151; first list element: List of 1
```

```
##      $ geometry : list
##      ..$ :List of 1
```

```
## .. ..$ : num [1:254, 1:2] 703769 703771 703769 703767 703764 ...
```

```
##      .. $ : num [1:201, 1:2] 103103 103111 103103 103101 103
##      ..- attr(*, "class")= chr [1:3] "XY" "MULTIPOLYGON" "sfg"
```

```
## - attr(*, "sf_column")= chr "geometry"
```

```
## - attr(*, "sr_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"
```


5.3. LA REPRÉSENTATION DES DONNÉES : LES VECTEURS ET LES RASTERS177

```
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=6600000 +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 Alexis
## 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)

data_rnn <- st_transform(data_rnn, 4326)

# 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)))

# Création de cartes avec ggplot2.
```

```

# Localisation des réserves en France métropolitaine
rnn_france <- ggplot(regions) +
  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"))

# 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) +
  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(
  area(t = 1, l = 1, b = 8, r = 7),
  area(t = 5, l = 6, b = 8, r = 8)
)

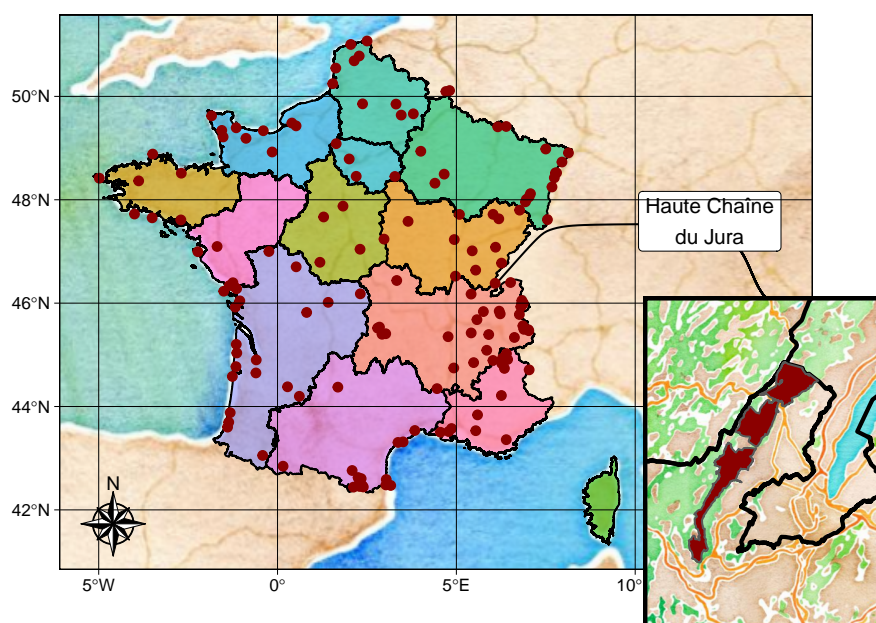
rnn_france + rnn_jura +
  plot_layout(design = layout_design) +
  plot_annotation(caption = "\u00a9 OpenStreetMap contributors")

```

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 spatiale⁶). 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 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)
## os      Ubuntu 20.04.1 LTS
## 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
## abind         1.4-5        2016-07-21 [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]
## DBI           1.1.0        2019-12-15 [1]
## desc          1.2.0        2018-05-01 [3]
## devtools      2.3.1        2020-07-21 [3]
## 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]
## generics       0.0.2      2018-11-29 [1]
## ggforce        * 0.3.2      2020-06-23 [1]
## ggplot2        * 3.3.2.9000 2020-08-16 [1]
## ggrepel        * 0.9.0      2020-08-11 [1]
## ggspatial      * 1.1.4      2020-07-12 [1]
## ggthemes       * 4.2.0      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]

```


5.4. LES SYSTÈMES DE COORDONNÉES DE RÉFÉRENCE GÉOGRAPHIQUES ET PROJÉTÉES 185

```
## reactR          0.4.3      2020-07-12 [1]
## readr           1.3.1      2018-12-21 [1]
## remotes         2.2.0      2020-07-21 [3]
## rgdal           1.5-16     2020-08-07 [1]
## 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]
## rprojroot       1.3-2      2018-01-03 [3]
## 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]
## sp              1.4-2      2020-05-20 [1]
## stringi         1.4.6      2020-02-17 [3]
## stringr         1.4.0      2019-02-10 [3]
## tabulizer       * 0.2.2     2020-08-15 [1]
## tabulizerjars   1.0.1      2020-08-15 [1]
## testthat        2.3.2      2020-03-02 [3]
## tibble          3.0.3      2020-07-10 [1]
## tidyselect      1.1.0      2020-05-11 [1]
## tweenr          1.0.1      2018-12-14 [1]
## units           0.6-7      2020-06-13 [1]
## 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]
## xml2            1.3.2      2020-04-23 [3]
## 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 4.0.0)
```

```
## 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 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.1)
## CRAN (R 4.0.0)
## CRAN (R 4.0.0)
## 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)
```

5.4. LES SYSTÈMES DE COORDONNÉES DE RÉFÉRENCE GÉOGRAPHIQUES ET PROJETÉES187

```
## 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 4.0.0)
## 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
```


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 Golemund, G. (2018). *R Markdown : The Definitive Guide*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida. ISBN 9781138359338.