

# Synthèse hebdomadaire de la consommation électrique française

21/06/2023

Rencontres R

Valentin Cadoret et Victor Perrier Direction Statistiques et Valorisation des Données

Copyright RTE – 2023. Ce document est la propriété de RTE. Toute communication, reproduction, publication même partielle est interdite sauf autorisation écrite du Gestionnaire du Réseau de Transport d'Électricité (RTE)



## **Contexte**

Pourquoi et pour qui créer une synthèse de la consommation ?

# **Ecosystème**

Quels sont les outils et source de données à notre disposition ? Détails du processus mis en place

## **Focus**

Détails sur le code et les packages utilisés pour produire la synthèse finale

#### **Contexte et objectifs**

- La synthèse hebdomadaire de la consommation électrique française, de quoi s'agit-il?
- Pourquoi publier une telle synthèse ?
- À qui s'adresse-t-elle ?
- Quand est-elle publiée ?



# La synthèse

#### C'est quoi?

Un doc Rmarkdown publié chaque mardi sur le site web RTE

#### Mais pourquoi?

- Hiver sous haute vigilance
- Besoin de communication / pédagogie

En appui de la publication mensuelle « Passage de l'Hiver »

Prix élevés Faible disponibilité du nucléaire

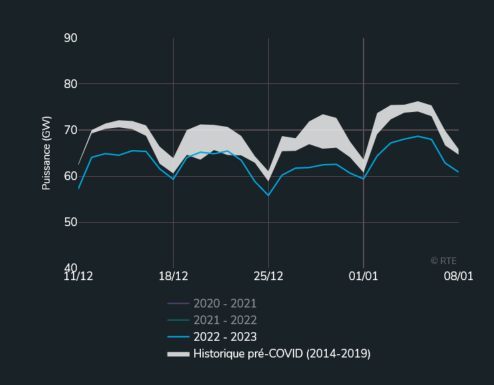
La synthèse est issue d'une application shiny de suivi interne

## Consommation d'électricité

Il s'agit de la consommation qui aurait eu lieu si les températures avaient été alignées sur les températures normales pour la période.

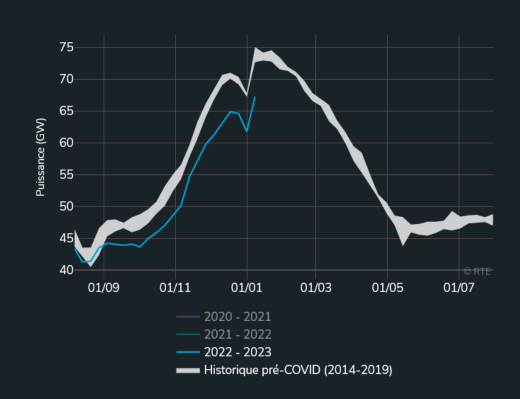
#### Comparaison jour par jour, par exemple :

- Noël
- Mercredi de la 1<sup>ère</sup> semaine de l'année



# Évolution depuis le début de l'année

- Analyse hebdomadaire, sur jours ouvrés uniquement
- Enveloppe : min/max des années de référence (2014-2019)



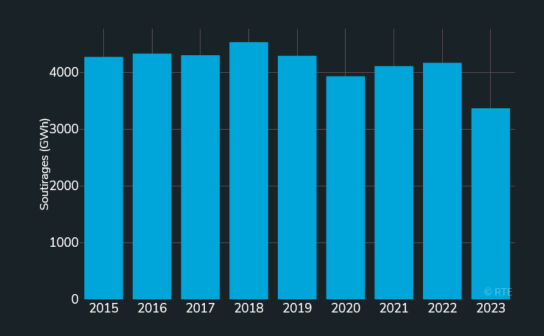
# Conditions météorologiques sur la période

Écart de la température observée à la température normale



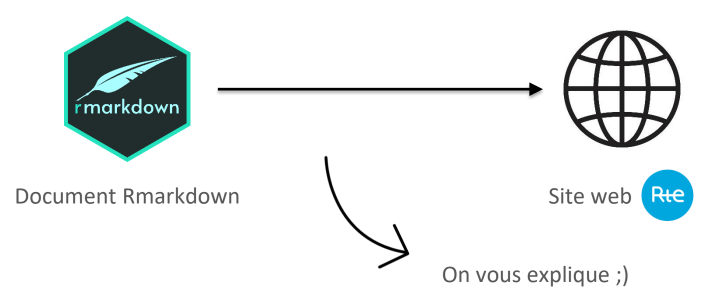
# **Analyse sectorielle**

- Comparaison des consommations par secteur
- Actuellement, uniquement les gros consommateurs (industriels et SNCF)



## Comment cela marche?

Tout est fait en en suivant le workflow suivant :



# #2

#### Ecosystème

- Environnement de développement
- Source des données
- Outils développés
- Worklow mis en place



## Environnement de développement

Data Lab équipé de Rstudio (Posit) Workbench et d'un GitLab interne :



**RStudio** Server Pro

Interface Rstudio accessible sur un serveur mutualisé



**RStudio** Connect

Serveur de publication (applications Shiny, documents Rmarkdown...)



**RStudio** Package Manager

Gestion des packages (CRAN + packages internes)



Gestionnaire de version pour le code



# **Outils développés**



- Mise à jour des données : Rmarkdown ordonnancé sur RStudio Connect
- Application shiny de suivi interne



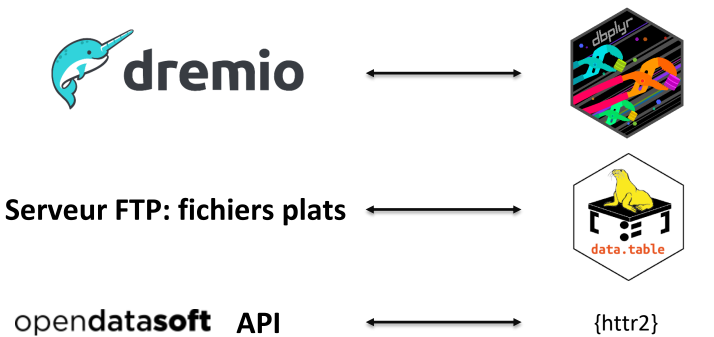
- Mise à jour de la synthèse :
  - 1- Lecture des données pré-enregistrées
  - 2- Calcul des indicateurs et génération des graphiques
  - 3- Déploiement sur Rstudio Connect pour relecture
  - 4- Déploiement sur le site RTE



Mise à disposition des données sur <u>ODRE</u>

## **Données**

Source des données :



# Préparation des données et automatisation

Processus mis en place: **RStudio** Connect **Automatisation** dremio opendatasoft API Rmd **Fichiers RDS Fichiers plats** Rmd « data »



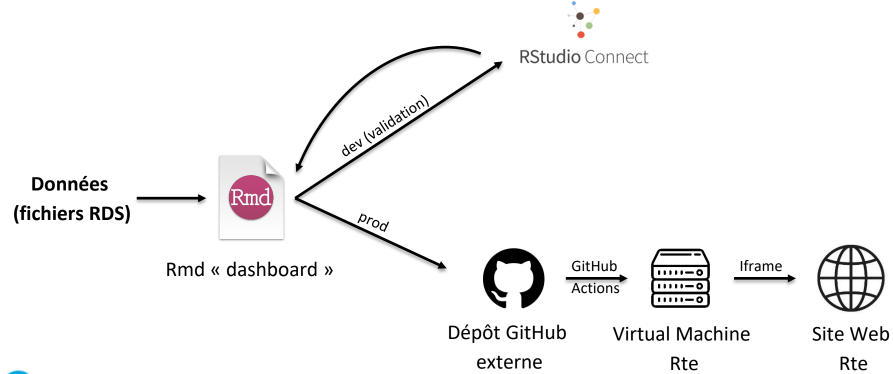
# Une app Shiny d'analyse technique





# **Génération et publication**

Processus mis en place:



# #3

#### Focus

- Packages utilisés
- Zoom sur quelques fonctionnalités
- Evolutions à venir
- Anatomie du Rmd



# Packages utilisés



Mais aussi {plotly}, {R.utils} et une librairie interne pour l'accès aux données

## Envoi d'email en cas d'erreur



```
. . .
library(blastula)
envoyer_email <- function(mon_contenu, objet_email = "", destinataires_email = NULL){</pre>
  email <- compose_email(</pre>
    body = md(mon_contenu),
    footer = md(
      c("Email envoyé le ", format(lubridate::with_tz(Sys.time(), "Europe/Paris"), "%d/%m/%Y à
%H:%M:%S")
  email %>%
    smtp send(
      to = destinataires_email,
      from = "erreur@ne-pas-repondre.com",
      subject = objet_email,
      credentials = creds_envvar(host = "url_host", port = "port", use_ssl = F)
```



## Envoi d'email en cas d'erreur

#### A partir de Rmarkdown:



```
liste_email <- get_emails_dev()
knitr::knit_hooks$set(error = function(x, options) {
   if (!email_envoye) {
      envoyer_email(
        "Une erreur est survenue lors de l'exécution, visitez la version en ligne pour plus de détails.",
      objet_email = "Mise à jour données dashboard",
      destinataires_email = liste_email
      )
   }
   email_envoye <<- TRUE
   paste0(("<pre style=\"color: red; font-weight: bold;\"><code>", x, "</code>")
})
```



Configuration du Rmd produisant la synthèse :

```
title: Conso Hebdo
author: Rte
    self_contained: false
    lib dir: assets/libs
    template: templates/simple.html # navbar.html ou simple.html
    css: ["assets/styles.css", "assets/tabsets.css", "assets/regles.scss"]
    pandoc args:
      "--strip-comments"
     bg: "#10181d"
      card bg: "#192227"
      fg: "#FFF"
      primary: "#00A6D9"
      base font: "Nunito Sans"
      grid-breakpoints: '(xs: 0, sm: 576px, md: 811px, lg: 992px, xl: 1200px, xxl: 1400px)'
```

- → Template Pandoc
- → Règles CSS + SCSS

→ Thème Bootstrap 5 avec {bslib}

21

Rte

Utilisation du template HTML de Pandoc pour plus de flexibilité :

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="$lang$" xml:lang="$lang$"$if(dir)$</pre>
dir="$dir$"$endif$>
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <meta name="generator" content="pandoc" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=yes" />
$for(author-meta)$
  <meta name="author" content="$author-meta$" />
$endfor$
$if(date-meta)$
  <meta name="dcterms.date" content="$date-meta$" />
$endif$
$if(keywords)$
  <meta name="keywords" content="$for(keywords)$$keywords$$sep$, $endfor$" />
$endif$
$if(description-meta)$
  <meta name="description" content="$description-meta$" />
$endif$
  <title>$if(title-prefix)$$title-prefix$ - $endif$$pagetitle$</title>
$for(css)$
  <link rel="stylesheet" href="$css$" />
$endfor$
$for(header-includes)$
  $header-includes
$endfor$
```

- Suppression des éléments non utilisés (affichage du code, tables des matières, ...)
- Ajout de markup
   HTML propre à nos
   besoins
- Ajout potentiel d'un bandeau en haut et pied de page



Règles SCSS pour modifier des éléments à l'aide des classes utilitaires de Bootstrap :

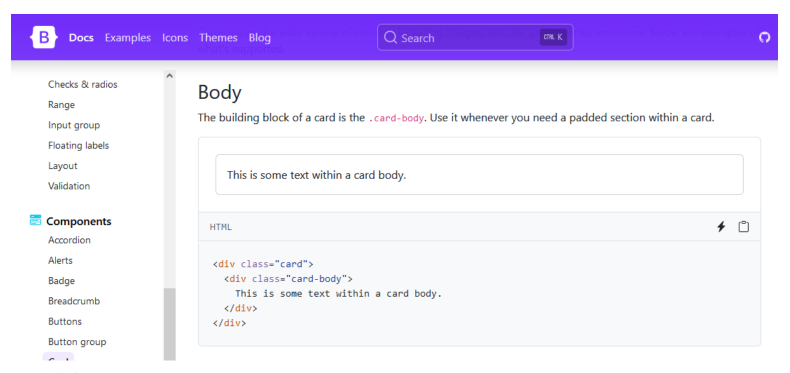
```
.nav-pills>li>a { @extend .border } /* ajout bordure */
.nav-pills>li>a { @extend .border-primary } /* couleur bordure */
.nav-pills>li>a { @extend .rounded } /* arrondi coins bordure */
.nav-pills>li>a { @extend .me-1 } /* marge droite, pour ajouter un espacement entre les boutons
@include media-breakpoint-up(md) {
  h3
   min-height: 75px;
```

Rte

Rencontres R | 21/06/2023

23

Utilisation des cartes Bootstrap pour afficher les éléments de la synthèse :



Rte

Rencontres R | 21/06/2023

24

En Rmarkdown on utilise des « fenced div blocks » pour créer les balises spécifiques :

```
<!-- debut carte -->
:::::: {.card .h-100}
<!-- debut carte contenu -->
::: {.card-body}
```{r nom-chunk}
Explications graphique
<!-- fin carte contenu -->
<!-- fin carte -->
```

Rencontres R | 21/06/2023

25

Utilisation du package {bslib} pour personnaliser le thème Bootstrap :

```
theme:
    version: 5
    bg: "#10181d"
    card_bg: "#192227"
    fg: "#FFF"
    primary: "#00A6D9"
    base_font: "Nunito Sans"
    font_weight_bolder: 900
    grid-breakpoints: '(xs:0, sm: 576px, md: 811px, lg: 992px, xl: 1200px)'
```

- Couleur d'arrière plan
- Couleur de la police
- Couleur des cartes
- Police Google (importée via le pacakge {gfonts})

26

•



## Récupération de données via une API

Certaines données utilisées dans la synthèse proviennent de l'API Opendatasoft et sont récupérées en R via le package {httr2} :

```
telecharger_opendata <- function(service, ...) {</pre>
  if (any("" %in% c(Sys.getenv("PROXY_ID"), Sys.getenv("PROXY_PWD")))) {
    message("Le proxy doit être passé via les variables PROXY_ID et PROXY_PWD")
 req <- httr2::request(paste0(service, "/api/records/1.0/download/")) %>%
   httr2::req_proxy(
      url = Sys.getenv("PROXY_URL", "proxy-surf.rte-france.com"),
      port = as.integer(Sys.getenv("PROXY_PORT", 3128)),
      username = Sys.getenv("PROXY_ID"),
      password = Sys.getenv("PROXY_PWD")
    ) %>%
    httr2::req_url_query(...)
  res <- httr2::req_perform(req)</pre>
  donnees <- data.table::fread(text = httr2::resp_body_string(res))</pre>
  tibble::as_tibble(donnees)
```

→ Requête GET

→ Passage du proxy

→ Paramètres de la requête

## Récupération de données via une API

Interrogation de l'API Enedis, mais cela fonctionne aussi avec les autres services Opendatasoft (RATP, SNCF, La Poste, ...)

```
telecharger_opendata(
  service = "https://data.enedis.fr",
 dataset = "coefficients-de-profils-dynamiques-anticipes-en-j1",
 q = sprintf(
    "horodate:[%s TO %s]",
   format(Sys.Date() - 1, format = "%Y-%m-%dT00:00:00Z"),
   format(Sys.Date() - 1, format = "%Y-%m-%dT23:59:59Z")
```

- → URL du service
- → Nom du jeu de données
- → Filtre sur la date

28

Rte

## **Evolutions à venir**

- Mise en package des fonctions de traitement de données et visualisation
- Consolidation des fonctions (passage d'une année à l'autre, choix des années de référence, etc.)
- Utilisations des packages :
  - {testthat} pour protéger/vérifier les fonctionnalités développées
  - {renv} pour assurer la reproductibilité



# Merci

Pour toute question: Valentin (valentin.cadoret@rte-france.com) ou Victor (victor.perrier@dreamRs.fr)