

# **Manuel d'utilisation vision112**

# Etape 1 : Aller sur le site

aller sur l'url : http://localhost

KillianCarvalho/vision112: x GAEDUCATION x Courier - Killian CARVAL x Accident x Home - Canva x Manuel d'utilisation - Pres x +

localhost:63342/ecall112-project/index.html?\_ijt=215cmqmsnlgmckqnrfa12h09u&\_ij\_reload=RELOAD\_ON\_SAVE

Most Visited Fedora Docs Fedora Magazine Fedora Project User Communities Red Hat Free Content Marvel Chronologie - ... UML en français Choisir votre méthodo... Spring Boot REST API ...

Type d'alerte

Urgence ☐ Accident ☐ Panne ☐ Erreur ☐ Autre ☐

Véhicule impliqué

Voiture ☐ Voiture autonome ☐ Moto ☐ Camion ☐ Car/Bus ☐

Plage de date

Date de début

Date de fin

FILTRE

Map ☒ Brut

Résultats map

# Etape 2 : filtrer par alerte

cliquer sur les cases de chaque type d'alerte souhaité  
toujours sélectionner des dates

une fois les  
valeurs choisies  
cliquer sur filtrer

The screenshot shows a web application interface for filtering alerts. The browser tabs at the top include 'KillianCarvalho/vision112', 'GAEDUCATION', 'Courier - Killian CARVAL', 'Accident', 'Home - Canva', and 'Manuel d'utilisation - Pre'. The address bar shows 'localhost:63342/ecall112-project/index.html?\_ijt=215cmqmsnlgmckqnrfa12h09u&\_ij\_reload=RELOAD\_ON\_SAVE'. The sidebar on the left contains three filter sections:

- Type d'alerte**: A row of checkboxes where 'Urgence' and 'Accident' are checked, and 'Panne', 'Erreur', and 'Autre' are unchecked. This section is highlighted with a red rectangle.
- Véhicule impliqué**: A row of checkboxes for 'Voiture', 'Voiture autonome', 'Moto', 'Camion', and 'Car/Bus', all of which are currently unchecked.
- Plage de date**: Two date pickers. 'Date de début' is set to '01 / 01 / 2024' and 'Date de fin' is set to '12 / 31 / 2024'. This section is also highlighted with a red rectangle.

Below the filters is an orange button labeled 'FILTRE'. A black arrow points from the text 'cliquer sur filtrer' to this button. To the right of the sidebar is a map area. At the top right of the map area is a toggle switch labeled 'Map' (which is turned on) and 'Brut'. Below the toggle is the title 'Résultats map'. The map itself shows a geographical area with numerous red and purple markers indicating alert locations. The map is titled 'Résultats map'.

# Etape 3 : filtrer par véhicule

cliquer sur les cases de chaque type de véhicule souhaité  
toujours sélectionner des dates

une fois les  
valeurs choisies  
cliquer sur filtrer

Map ☐ Brut

Résultats map

Type d'alerte

Urgence ☐ Accident ☐ Panne ☐ Erreur ☐ Autre ☐

Véhicule impliqué

Voiture ☒ Voiture autonome ☐ Moto ☒ Camion ☐ Car/Bus ☐

Plage de date

Date de début 01 / 01 / 2024

Date de fin 12 / 31 / 2024

FILTRE

# Etape 4 : filtrer par type d'alerte et véhicule

cliquer sur les cases de chaque type de véhicule souhaité  
toujours sélectionner des dates

une fois les  
valeurs choisies  
cliquer sur filtrer

Map ☐ Brut

Résultats map

Type d'alerte

Urgence ☒ Accident ☒ Panne ☐ Erreur ☐ Autre ☐

Véhicule impliqué

Voiture ☒ Voiture autonome ☐ Moto ☒ Camion ☐ Car/Bus ☐

Plage de date

Date de début 01 / 01 / 2024

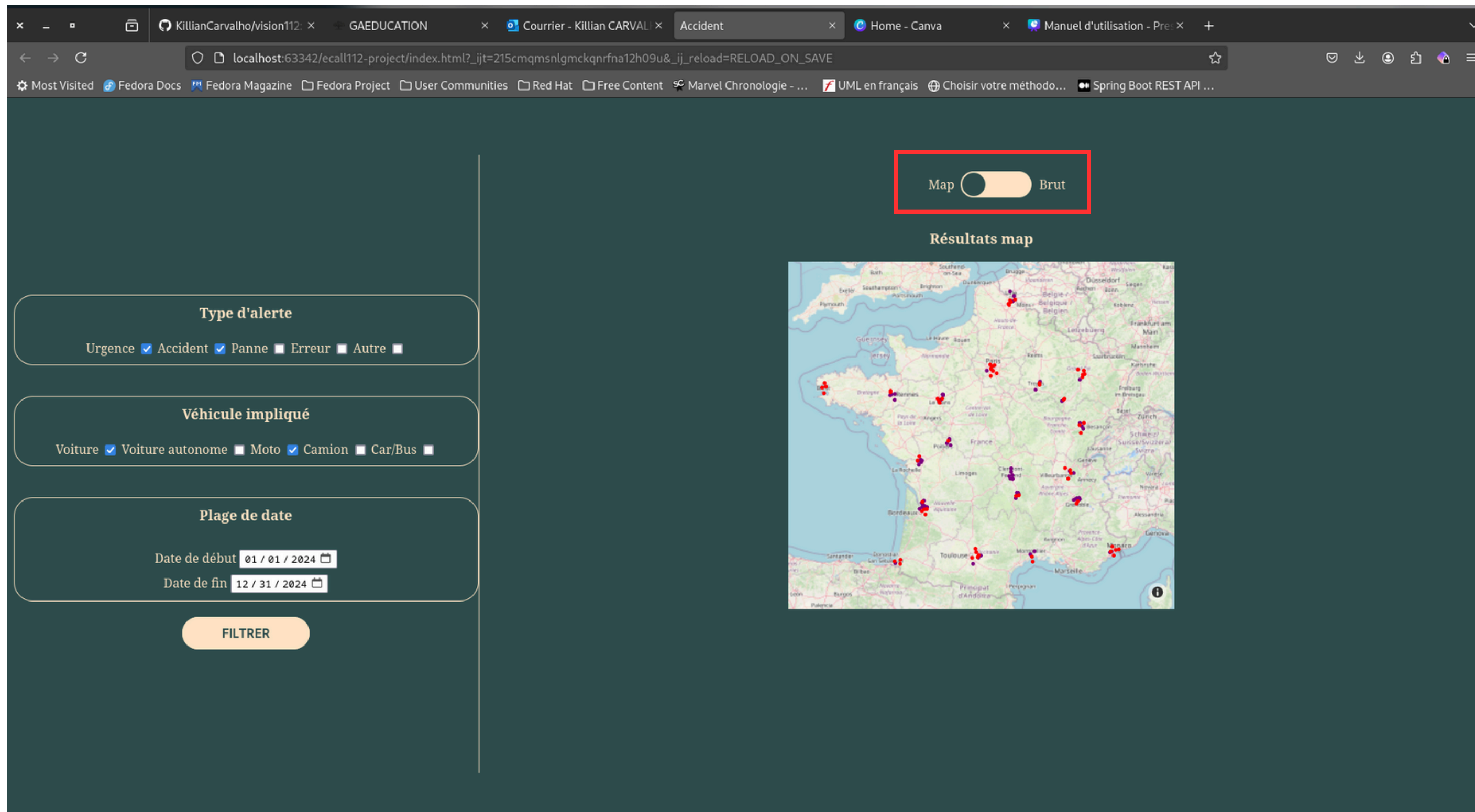
Date de fin 12 / 31 / 2024

FILTRES



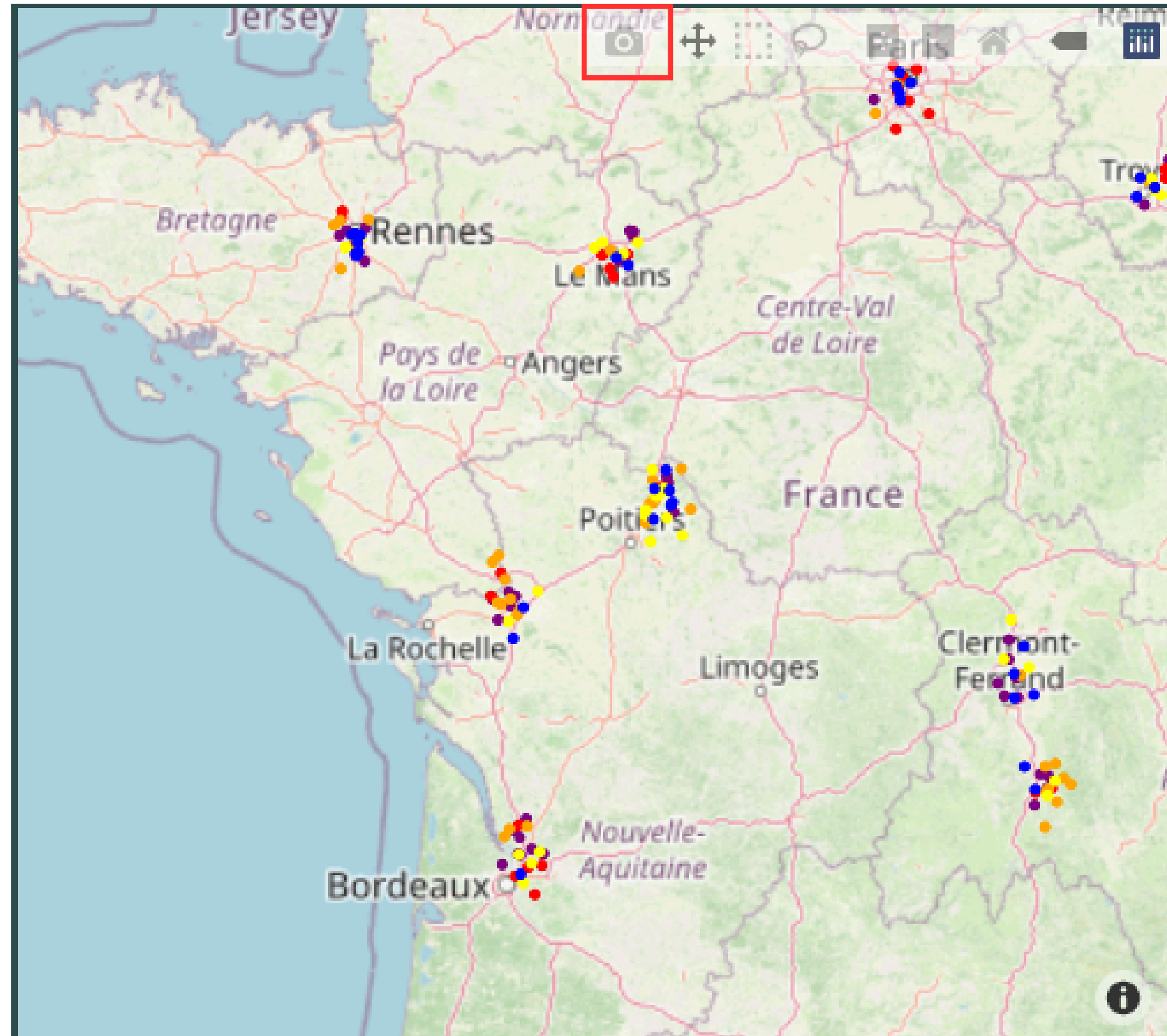
# Etape 5 : passer d'un affichage carte à un tableau

cliquer sur le bouton Map <> Brut



# Etape 6 : faire une capture de la carte

cliquer sur le bouton avec l'icône d'appareil photo



# Etape 7 : légende de la carte

