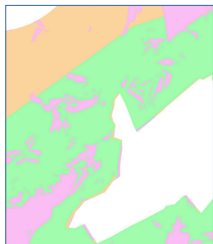




## Zones d'accélération de la production d'EnR Potentiel éolien Cartographie locale des niveaux d'enjeu - Prise en main

La DDT met à votre disposition la cartographie des niveaux d'enjeux relatifs à l'implantation d'éolien terrestre. Ces données sont issues du portail cartographique des ENR (IGN – CEREMA).



4 niveaux d'enjeux « clef en main » ont été identifiés :

0 - Blanc : enjeux rédhibitoires, pas d'implantation

1 - Rose : enjeux forts, zones potentiellement non favorables

2 - Orange : enjeux moyens, zones potentiellement favorables sous réserve de prise en compte des enjeux

3 - Vert : enjeux moindres, zones potentiellement favorables sous réserve de prise en compte des enjeux locaux



L'affichage de la carte peut prendre plusieurs secondes... soyez patients

**QGIS CLOUD PRO**

Barre de recherche (position) 1

Menu cartes et outils 2

Affichage des couches 3

Retour Savoie entière 4

Zoom avant/arrière 5

Choix du fond de carte 6

Vignette de position 7

Echelle graphique 10

Coordonnées de la souris et système de projection 9

Echelle écran 8

Interroger la carte 11

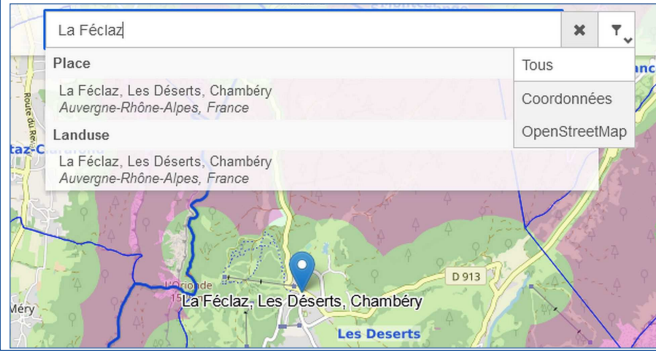
Cooronnées 651779 5725924 WGS 84 / Pseudo Mercator 1 : 577792

10 km

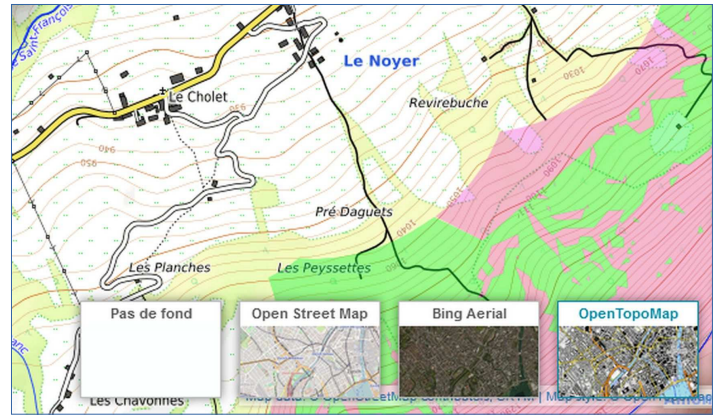
© OpenStreetMap contributors

## 1 - Barre de recherche (position)

Entrez le lieu ou les coordonnées dans le système de projection indiqué en 9



## 6 - Choix du fond de carte



## 2 – Menu cartes et outils : couches (idem 3) : affichage, transparence et légende des couches de données

**Cartes et outils**

- Couches**
- Outils
- Imprimer

Cocher pour afficher la couche

Infobulle légende de la couche

Niveau de zoom sur l'ensemble de la couche

**Couches**

- ☒ Enjeux\_potentiels\_eoliens\_Savoie
- ☒ département
- ☒ EPCI
- ☒ Communes
- ☒ Potentiel éolien - niveaux d enjeux
- ☒ Enjeux à considérer localement
- ☒ Enjeux moyens niveau 2
- ☒ Enjeux forts niveau 1

Importer une couche

Ajuster la transparence de la couche

Replier la fenêtre

Placer une couche au-dessus ou en dessous

Afficher la légende de la couche

**Informations sur la couche**

Potentiel éolien - niveaux d enjeux

Légende:

- Enjeux à considérer localement niveau 3
- Enjeux à considérer localement niveau 3
- Enjeux moyens niveau 2
- Enjeux moyens niveau 2
- Enjeux forts niveau 1
- Enjeux forts niveau 1

## 11 – Interroger la carte

**3 -** Pour une même couche de données, la fenêtre liste la totalité des éléments superposés. Ainsi pour un niveau d'enjeu donné, sont superposés différents types d'enjeux

**4 -** Cliquez sur un enjeu pour en connaître le détail

**2 -** Une fenêtre s'ouvre avec l'ensemble des données présentes à cet endroit

**1 -** Cliquez à l'endroit souhaité

**!** Pour accéder aux autres informations sur les enjeux, ne pas réduire la couche mais utiliser l'ascenseur à droite

**Informations sur l'objet**

- ▼ département SAVOIE
- ▼ EPCI 1
- ▼ Communes Ontex
- ▼ Enjeux à considérer localement niveau 3
- 1
- 3
- 6

**Informations sur l'objet**

- ▼ département SAVOIE
- ▼ EPCI 1
- ▼ Communes Ontex
- ▼ Enjeux à considérer localement niveau 3: 6
- code... 3
- dom... contrainte\_civile\_militaire
- natur... perimetre\_aerodrome\_IFR\_55

**Informations sur l'objet**

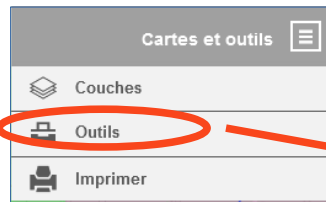
2 - Une fenêtre s'ouvre avec l'ensemble des données présentes à cet endroit

1 - Cliquez à l'endroit souhaité

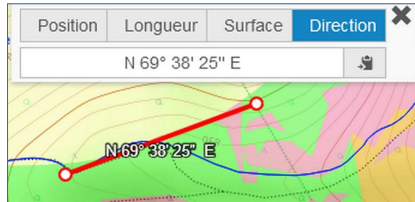
Ascenseur



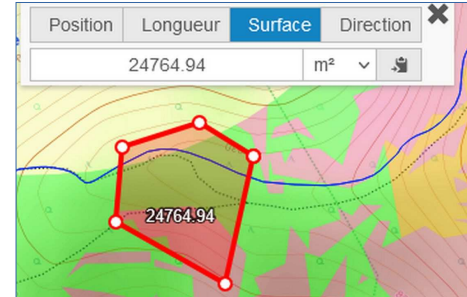
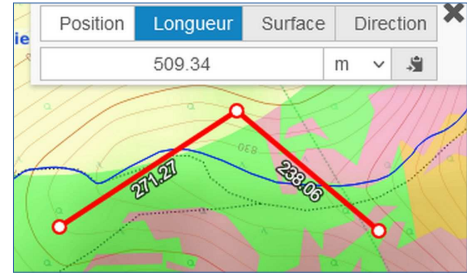
## 2 – Menu cartes et outils : outils de mesure



Pointez un lieu pour obtenir les coordonnées

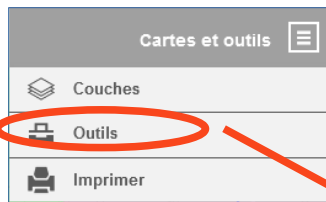


Tracer une direction



Longueur et surface : terminez par un double-clic

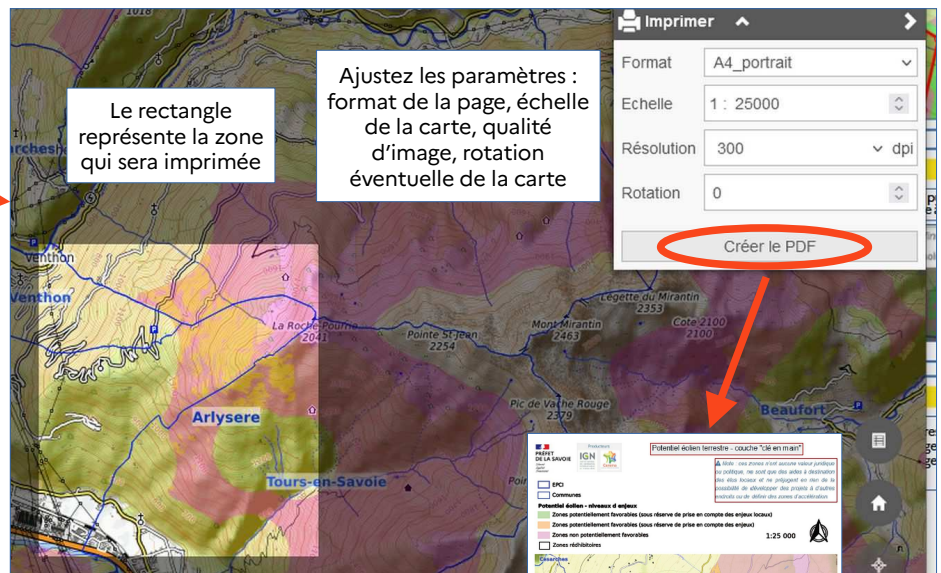
## 2 – Menu cartes et outils : exportez une image



Choisissez le format et la qualité, puis dessinez un rectangle pour définir la zone à exporter



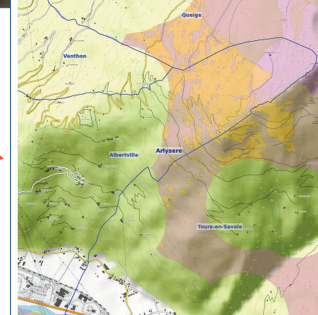
## 2 – Menu cartes et outils : imprimer une mise en page



Le rectangle représente la zone qui sera imprimée

Ajustez les paramètres : format de la page, échelle de la carte, qualité d'image, rotation éventuelle de la carte

Si vous avez la chance que tout se passe bien, vous obtenez ceci !



Il semble que le fond de photographies aérienne pose problème à l'impression

