



13 Septembre 2023

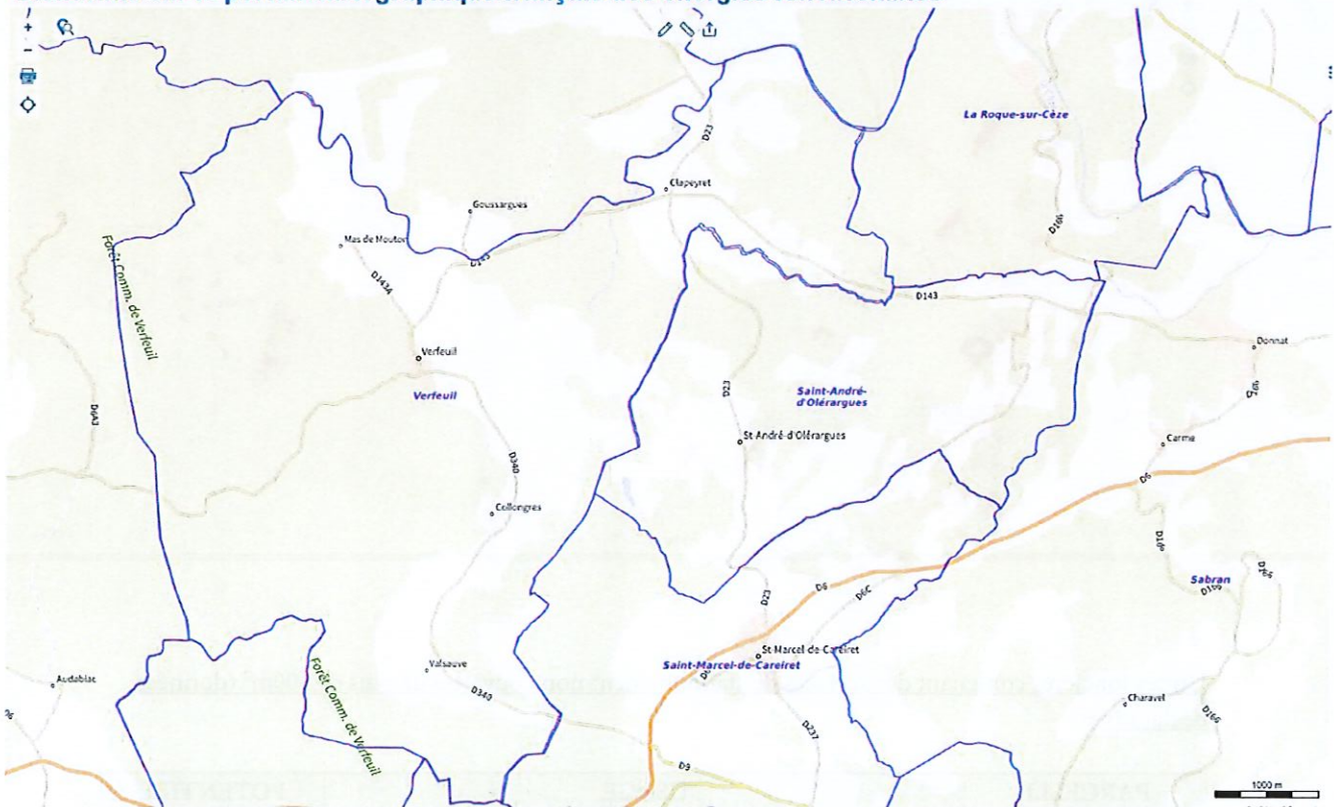


# ELABORATION DE ZONES D'ACCELERATION D'ENERGIES RENOUVELABLES

1<sup>ER</sup> TRAVAIL D'IDENTIFICATION - SEPTEMBRE 2023

## Portail Cartographique EnR (version beta)

Bienvenue sur le portail cartographique français des énergies renouvelables





## POTENTIEL SOLAIRE ELECTRIQUE ET THERMIQUE

Potentiel solaire au sol – friche susceptibles d'accueillir des installations photovoltaïques

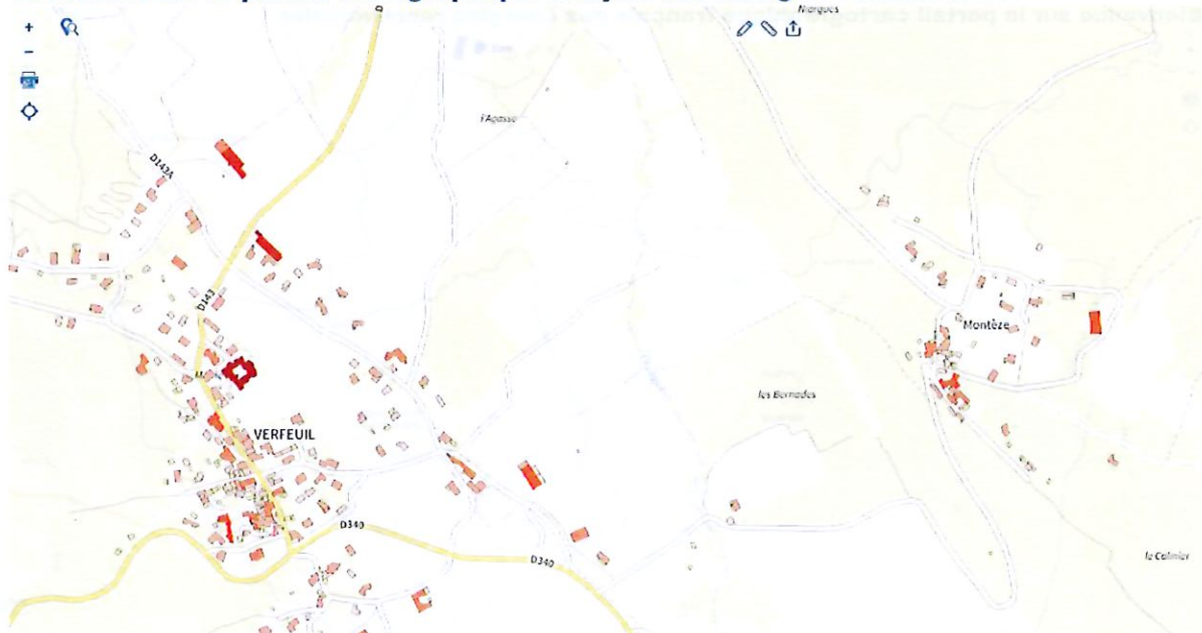
PARCELLE	USAGE	POTENTIEL
E 107	FRICHE = AIRE ENTRE STEP ET FOSSE DE DISSIPATION	1 000m <sup>2</sup>
E717	FRICHE A VENIR (>2035) = RECONVERSION CARRIERE	10 ha

Potentiel solaire sur toiture (méthode simplifiée)

Carte déjà réalisée.

## Portail Cartographique EnR (version beta)

Bienvenue sur le portail cartographique français des énergies renouvelables



Unités foncières contenant des surfaces de stationnement non couvertes de plus de 500m<sup>2</sup> (données déclaratives)

PARCELLE	USAGE	POTENTIEL
E 995	STATIONNEMENT = PARKING DE L'ECOLE	500m <sup>2</sup>



## POTENTIEL EOLIEN TERRESTRE

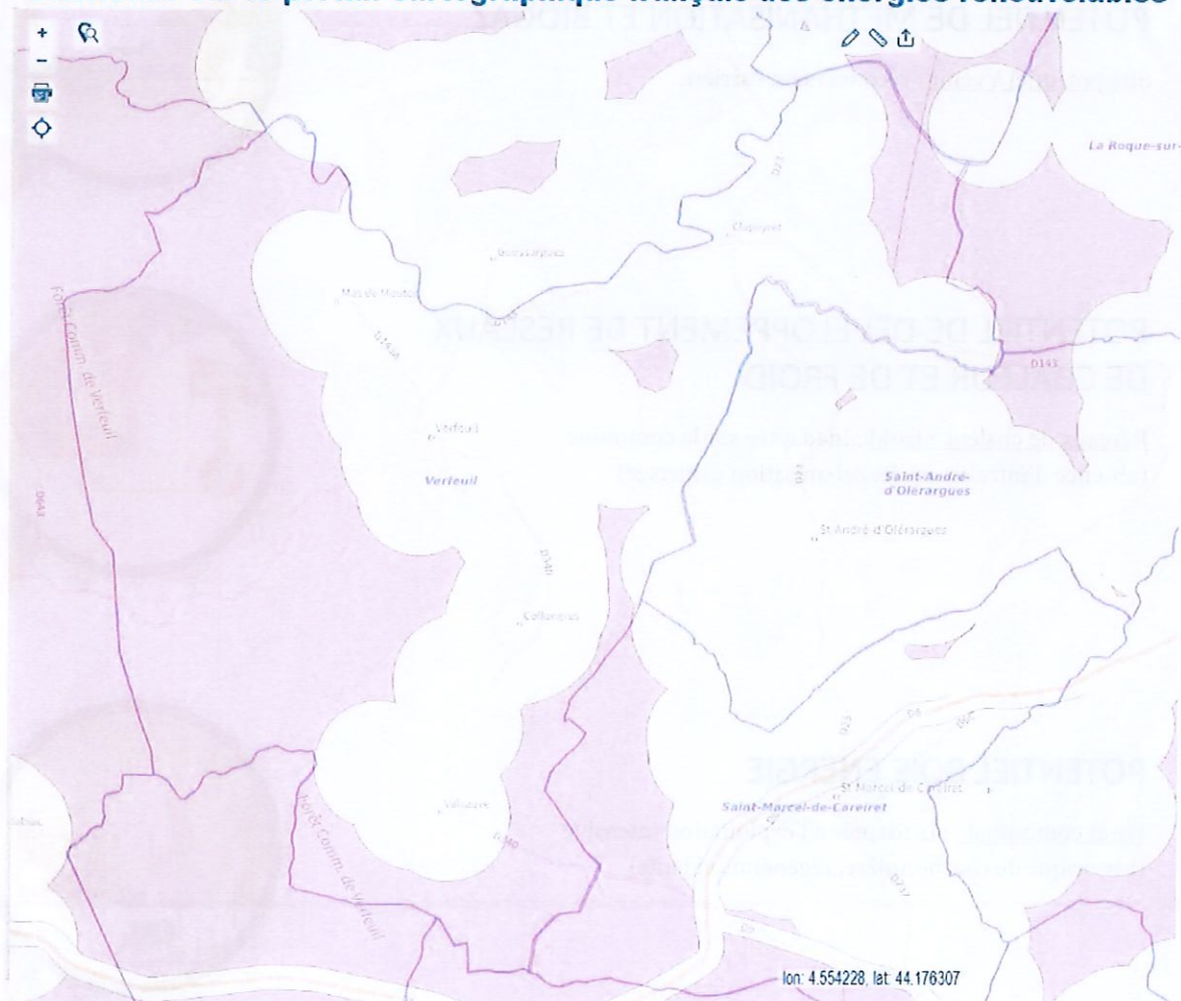
Potentiel éolien terrestre – couche « clé en main »

Carte déjà réalisée.



### Portail Cartographique EnR (version beta)

Bienvenue sur le portail cartographique français des énergies renouvelables





## POTENTIEL GEOTHERMIQUE

Géothermie en profondeur : inadaptée sur la commune

Géothermie de surface : pertinente uniquement pour un usage individuel



## POTENTIEL DE METHANISATION ET BIOGAZ

Site potentiel à venir : reconversion carrière



## POTENTIEL DE DEVELOPPEMENT DE RESEAUX DE CHALEUR ET DE FROID

Réseaux de chaleur / froid : inadaptée sur la commune  
(absence d'infrastructure, urbanisation dispersée)



## POTENTIEL BOIS ENERGIE

Forêt communale : inadaptée à l'exploitation intensive  
(historique de charbonnière, régénération lente)

