



ENVIRONNEMENT, CLIMAT, ÉNERGIE ET DURABILITÉ

09 décembre 2022

Carte interactive des installations d'énergie durable dans le Rhin supérieur

Le réseau énergétique trinational TRION-climate e.V. a recensé environ 1'000 installations de production d'énergie renouvelable dans le cadre du projet Interreg RES-TMO. GeoRhena, le système d'information géographique du Rhin supérieur, les a publiées sur une carte interactive des meilleures pratiques.



Une légende permet d'afficher ou de masquer les différentes sources d'énergie. Une fonction de recherche permet de consulter les installations dans certaines sous-régions. Une présentation chronologique présente l'évolution des sites de production, depuis les premières centrales hydroélectriques dans les années 50 jusqu'aux nouvelles installations de ces dernières années.

Au total, 138 centrales hydroélectriques d'une puissance totale de 4'360 mégawatts crête (MWc) ont été décrites, 49 parcs éoliens avec 158 éoliennes et une puissance de 377 MWc, 67 parcs solaires avec 175 MWc, 474 installations PV sur des bâtiments avec 327 MWc, 10 installations de biogaz avec plus de 10 MWc, ainsi que 80 installations d'incinération de la biomasse et 6 installations de géothermie profonde.

Vous trouverez la carte sur le portail de GeoRhena.

[Retour](#)