

DÉCOUVRIR LE PROJET ÉOLIEN DE MONTFALCON ET SAINT-CLAIR-SUR-GALAURE ISSU DES ÉTUDES ET DE LA CONCERTATION

Depuis 5 ans, EDF Renouvelables travaille à concevoir un parc de production d'énergie éolienne harmonieux sur le territoire

DEUX PHOTOMONTAGES POUR BIEN VISUALISER LE PROJET

Montfalcon : prise de vue depuis le Château de Montfalcon



Prise de vue depuis Saint-Clair-sur-Galaure, Coteau Sud



Pour se projeter au mieux...

Dans cette série de photomontages, 2 points de vue proches sont représentés : Le photomontage vise à recréer la vision à l'œil nu que l'on aurait sur le projet. Pour ceci, les experts couvrent des prises de vue de 60°, qu'il convient d'observer à une distance de 40 cm, pour une vision réaliste du montage.

CE QU'IL FAUT RETENIR

Un emplacement pertinent

En bordure sud du Camp militaire de Chambaran, le site allie conditions de vent favorables et absence de contraintes rédhibitoires.

Un parc générant potentiellement 30 MW de puissance totale

Grâce à ses **10** éoliennes de **150 mètres** de haut, dont **6** installées (+ 2 postes électriques) sur le foncier des communes.

Une mise en service envisagée pour 2022

