

Le contexte



La loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV, 2015) pose le cadre pour que la France contribue plus efficacement à la lutte contre le dérèglement climatique et renforce son indépendance énergétique en réduisant ses émissions de gaz à effet de serre et en développant les énergies renouvelables.



A l'échelle régionale, l'élaboration du Schéma Régional d'Aménagement de Développement Durable et d'Égalité des Territoires d'Auvergne-Rhône-Alpes a été engagée en 2017.

Il fixe pour objectif l'augmentation de 54 % de la production d'énergies renouvelables à l'horizon 2030.



A l'échelle du territoire, la Communauté d'Agglomération Privas Centre Ardèche engagée dans un Plan Climat Air Énergie territorial, s'est également portée candidate au dispositif « Territoire à Énergie POSitive » dont les objectifs sont très ambitieux : réduction des consommations énergétiques du territoire par 2 à l'horizon 2050 et couverture des consommations restantes par la production d'énergie renouvelable.

Présentation du projet

Le site du projet a été identifié par RES en 2014 en raison de ses atouts pour le développement éolien (secteur très venté). La question d'accès au site a mis le projet en attente jusqu'à début 2019, date à laquelle RES a repris contact avec le territoire et lancé les études.

Le projet du parc éolien des Serres se situe sur les communes de Saint-Cierge-la-Serre et Saint-Vincent-de-Durfort. La zone présente un potentiel d'implantation de 6 à 8 éoliennes. L'implantation doit être étudiée avec précision du point de vue des thématiques techniques, environnementales, humaines et paysagères afin de déterminer l'impact exact des futures éoliennes et ainsi affiner l'implantation pour que celle-ci soit en adéquation avec les enjeux spécifiques du territoire.

L'aire d'étude

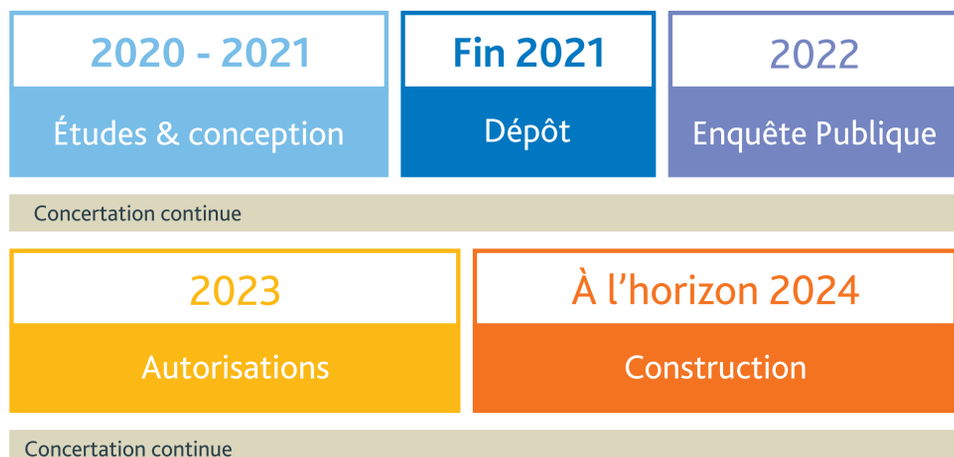


Pourquoi une relance du projet en 2019 ?



Flying Whales (programme industriel lancé par la France en 2012 puis rejoint par la Chine et le Canada), une solution de transport innovante par dirigeable est aujourd'hui à l'étude. Ce moyen de transport de charges lourdes ou volumineuses dans des lieux difficiles à atteindre, à l'état d'hypothèse sur ce projet, permettrait de répondre à l'enjeu d'accès.

Planning prévisionnel



Chiffres clés

Environ 6 à 8 éoliennes

+ de 30 000 personnes alimentées en électricité verte

Plus de 4 200 tonnes de CO₂ économisées

225 000 € de retombées économiques annuelles pour le territoire

