



PROJET EOLIEN COLLINES DU NORD TOULOUSAIN



Cahier d'acteur n°4 Commune de Bessières

Monsieur le Maire,

Nous vous remercions de la transmission du cahier d'acteur de la commune de Bessières dans le cadre de la concertation préalable volontaire que Voltalia a organisée du 25 septembre au 6 novembre dernier sur le projet éolien Collines du Nord Toulousain, situé sur la commune de Villemur-sur-Tarn (31).

Vous avez participé à l'ensemble des événements de la concertation, et chacun des axes que vous rappelez dans votre cahier d'acteur a pu être abordé dans le cadre des échanges, a fait l'objet de réponses de la part du porteur de projet, et sera intégré au bilan de concertation.

Nous rappellerons que le projet en cours de développement :

- Est, à date, compatible avec les documents stratégiques territoriaux en vigueur,
- Fait l'objet d'une démarche de dialogue local à notre initiative depuis l'identification de son opportunité et le lancement des études,

Les données relatives à la production d'énergies renouvelables sur le territoire, que nous utilisons, sont toutes issues de sources et de publications officielles, disponibles publiquement, que sont :

- les documents composant le PCAET Val'Aïgo voté à l'unanimité le 19/12/2019, et notamment la stratégie territoriale élaborée à l'échelle des quatre EPCI composant le SCOT Nord Toulousain, que chaque EPCI a ensuite déclinée dans son propre PCAET (notamment sous le document « Chiffres clés de la stratégie territoriale ») (<https://scot-nt.fr/les-outils/climat-resilience/pcaet/> et <https://scot-nt.fr/3d-flip-book/pcaet-ccva-chiffres-cles-strategie/>)
- les données de production électrique 2024 fournies par ENEDIS (<https://openservices.enedis.fr/bilan-de-mon-territoire/>) pour les quatre EPCI du SCOT Nord Toulousain, qui indiquent les données suivantes :

Territoire	Consommation	Production*	Ratio production / consommation
	2024	2024	
Communauté de Communes des Hauts Tolosans (CCHT)	143,9 GWh	33,8 GWh	23,5 %
Communauté de Communes du Frontonnais (CCF)	150,8 GWh	42,1 GWh	27,9 %
Communauté de Communes Val'Aïgo (CCVA)	92,02 GWh	135,3 GWh	147 %
Communauté de Communes des Coteaux du Girou (C3G)	90 GWh	12,08 GWh	13,4 %
Ensemble territoire SCoT Nord Toulousain	476,72 GWh	223,28 GWh	46,8 %

*Quantité d'énergie produite et injectée sur le réseau public d'électricité

Nous vous prions de recevoir, Monsieur le Maire, nos plus sincères salutations,

L'équipe projet

7 novembre 2025