

Enquête publique unique pour le projet photovoltaïque à Cère (40)

Note de lecture de l'étude d'impact

La société Total Quadran, via ses filiales à 100% « CS POUY NEGUE » et « CS POUY NEGUE 2 », développe actuellement sur la commune de Cère, au lieu-dit Pouy Nègue, un projet de centrale photovoltaïque au sol.

L'étude d'impact jointe dans les deux dossiers consultables aujourd'hui est la même, car elle concerne l'étude initiale d'un projet global sur l'ensemble des terrains définis comme « zones à urbaniser pour le développement des énergies renouvelables » dans le Plan Local d'Urbanisme de la Commune de Cère.

La présente enquête publique unique concerne le dépôt, en avril 2019, d'une nouvelle demande d'autorisation de défrichement et de permis de construire, respectivement sur le secteur 2 (dit « CS POUY NEGUE ») et les secteurs 3+4 (dit « CS POUY NEGUE 2 ») définis sur la carte ci-après.

En effet, dans le respect de la Charte du Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne, le projet global concerné par la présente enquête publique unique respecte une emprise totale d'environ 60 ha au sein de la commune d'implantation, soit l'abandon des secteurs 1 et 5 cités dans l'étude d'impact consultable et présentés en page 152 de cette dernière.

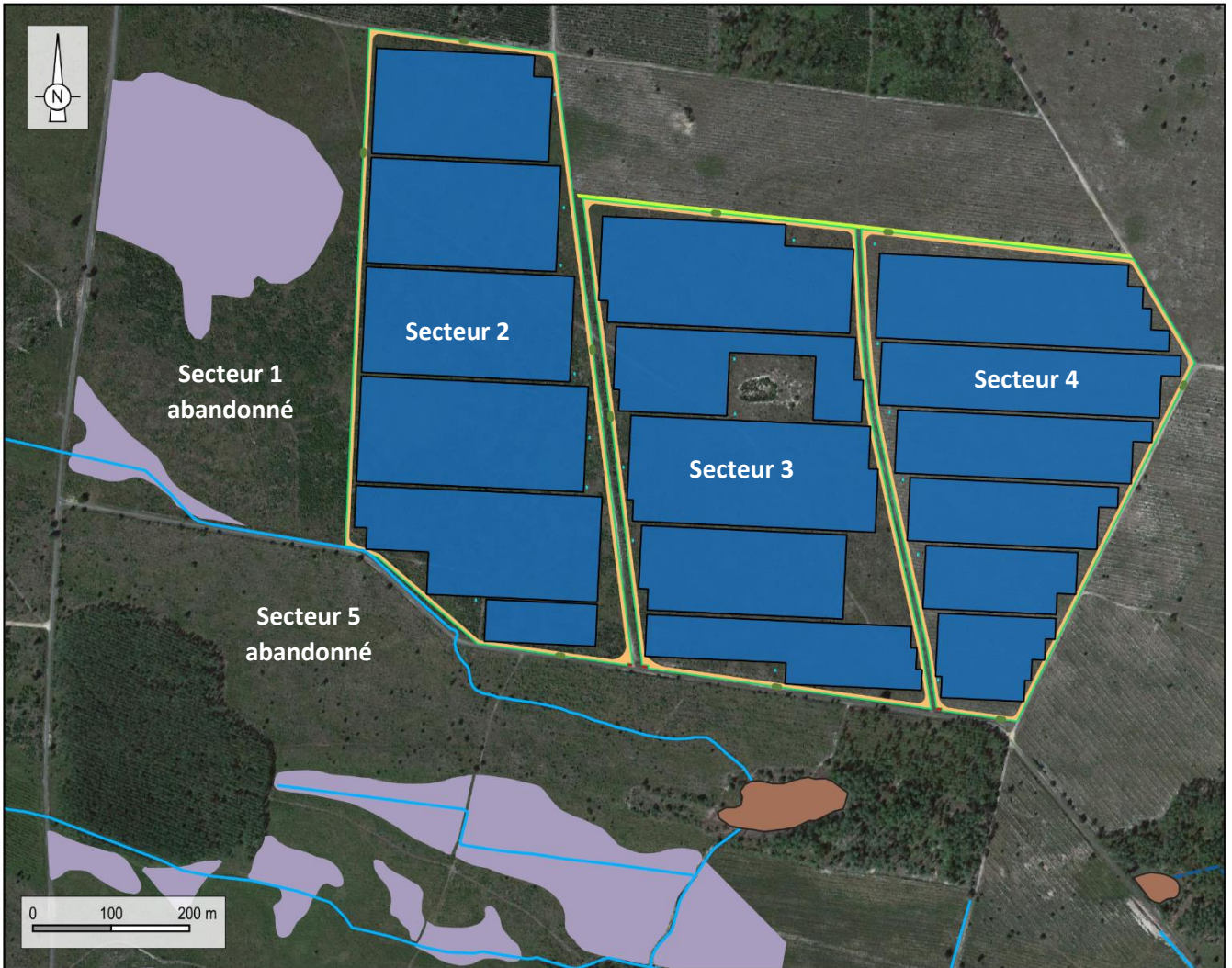
Le projet global, de près de 45 MW, concerné par la présente enquête publique unique est ainsi composé :

- Des demandes d'autorisation de défrichement et de permis de construire sur le secteur 2, dit « CS POUY NEGUE » et comprenant 8 locaux techniques (dont un poste de livraison), une clôture périphérique et des structures métalliques supportant des panneaux photovoltaïques. L'emprise du projet porte sur une surface totale d'environ 22,89 ha (pistes d'exploitation inclus) pour une puissance d'environ 16,85 MWc ;
- Des demandes d'autorisation de défrichement et de permis de construire sur les secteurs 3 et 4, dit « CS POUY NEGUE 2 » et comprenant chacun 7 locaux techniques (dont un poste de livraison), une clôture périphérique, et des structures métalliques supportant des panneaux photovoltaïques. L'emprise du projet porte sur une surface totale de 39,52 ha (pistes d'exploitation incluses) pour une puissance cumulée d'environ 28 MWc.

Les terrains d'emprise du projet ont été sélectionnés parmi l'ensemble du foncier communal de Cère endommagé en 2009 par la tempête Klaus. Aujourd'hui, le site est pour partie occupé de landes et de régénérescences naturelles de pins. Dans le cadre du défrichement, des boisements compensateurs seront mis en œuvre avec un coefficient minimal de 2 ha compensés pour 1 ha impacté.

Comme sur 21 de ses centrales, Quadran mettra en place un pâturage ovin au sein des 3 secteurs clôturés afin d'assurer l'entretien du sol entre et sous les panneaux. Une convention sera également proposée aux apiculteurs locaux afin de permettre l'installation de ruches au sein des espaces clôturés.

Localisation du projet de centrale photovoltaïque de Pouy Nègue vis-à-vis des habitats humides



Projet

— Clôture

— Portail

■ Groupement de tables de panneaux photovoltaïques

shelters

■ Poste de livraison

■ Poste de transformation

■ Piste d'exploitation

■ Piste créée

Habitats humides

■ Zones humides

— Fossé

■ Lagune