



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

La Déléguée Territoriale

Dossier suivi par : **P. VAILHE**

Tél : 04.68.90.62.00

Mail : p.vailhe@inao.gouv.fr
INAO-NARBONNE@inao.gouv.fr

V/Réf : **Delphine GONZALES**

N/Réf : **PV/MPS/19-12**

Objet : **Projet centrale photovoltaïque NARBONNE**

La Directrice de l'INAO

à

Monsieur le Directeur Départemental des
Territoires et de la Mer

105 bd Barbès

11000 CARCASSONNE

Narbonne, le 2 Avril 2019

Par courrier reçu le 28/02/19, vous avez bien voulu me faire parvenir, pour examen et avis, un projet de centrale photovoltaïque avec 5 bâtiments techniques sur la commune de Narbonne.

La commune de Narbonne est située dans l'aire géographique des AOC « Corbières » « Languedoc » « La Clape » « Lucques du Languedoc ». Elle appartient également aux aires de production des IGP « Aude » « Coteaux de Narbonne » « Jambon de Bayonne » « Le Pays Cathare » « Pays d'Oc » « Terres du Midi » et des IG « Marc du Languedoc » « Fine du Languedoc ».

Une étude attentive du dossier amène l'INAO à faire les observations qui suivent :

La Société TOTAL SOLAR sise à : 1 passerelle des reflets à La Défense 92913 Courbevoie Cédex, envisage la création d'un parc solaire de 5.4 ha de surface de panneaux et 5 postes techniques pour une production évaluée à 7.7 MVA. Située à 4 km au Nord Ouest du centre ville de Narbonne, la centrale photovoltaïque s'implantera dans la zone industrielle de Malvezy de 85 ha, en bordure de l'usine ORANO ex AREVA, classée SEVESO, sur l'ancien site « SLMC Micron Couleurs », fabricant de pigments colorant de 1965 à 2008.

La topographie accidentée du lieu n'autorise que des implantations de panneaux sur les surfaces planes en retrait, limitant les perceptions visuelles. On note la présence d'un étang de 7.8 ha au milieu de l'aire d'étude immédiate, le site est desservi par la D169 et 607. Des vues partielles ont été relevées à 1.5 km du Canal de la Robine (site classée UNESCO) et de l'oppidum de Montlaurès à 750 m.

Il est prévu autour des plantations en lisière du projet et la conservation de l'écrin boisé autour des habitations et de la RD 169.

La zone industrielle concernée par le projet est en contact avec une zone agricole qui sera exclue. Il n'y a pas de parcelles cultivées directement impactées dans l'aire d'étude immédiate, les sols étant pollués par les activités industrielles précédentes.

INAO - Délégation Territoriale Occitanie

SITE DE MONTPELLIER
La Jasse de Maurin
34970 LATTES
Tél : 04.67.27.11.85
INAO-MONTPELLIER@inao.gouv.fr

SITE DE NARBONNE
Rue du Pont de l'Avenir
CS 50127
11100 NARBONNE
Tél : 04.68.90.62.00
INAO-NARBONNE@inao.gouv.fr

SITE DE GAILLAC
Centre Technique du Vin
52 Place Jean Moulin 2ème étage
81600 GAILLAC
Tél : 05.63.57.14.82
INAO-TOULOUSEGAILLAC@inao.gouv.fr

SITE DE TOULOUSE
Tél : 05.34.26.51.45
INAO-TOULOUSEGAILLAC@inao.gouv.fr
Antenne de Perpignan
Tél : 04.68.34.53.38
INAO-NARBONNE@inao.gouv.fr



Notre seule recommandation concernera le traitement des anciens bassins de décantation convertis en aivées de confinement qu'il conviendra de surveiller étroitement afin d'éviter tout risque de pollution une fois les ancrages par gabions ou longrines réalisés.

A l'appréciation de l'ensemble des données concernant la réhabilitation de cet ancien site industriel, l'INAO vous informe ne pas avoir de remarque à formuler sur ce projet, dans la mesure où celui-ci ne présente pas d'incidence directe sur les AOC et IGP concernées.

Pour la Directrice et par délégation,
La Déléguée Territoriale,
Catherine RICHER



INAO - Délégation Territoriale Occitanie

SITE DE MONTPELLIER
La Jasse de Maurin
34970 LATTES
Té : 04.67.27.11.85
INAO-MONTPELLIER@inao.org.fr

SITE DE NARBONNE
Rue du Pont de l'Avenir
CS 50127
11100 NARBONNE
Té : 04.68.96.62.00
INAO-NARBONNE@inao.org.fr

SITE DE GAILLAC
Centre Technique du Vin
52 Place Jean Moulin 2ème étage
81600 GAILLAC
Té : 05.63.57.14.82
INAO-TOULOUSEGAILLAC@inao.org.fr

SITE DE TOULOUSE
Té : 05.34.26.51.45
INAO-TOULOUSEGAILLAC@inao.org.fr
Antenne de Perpignan
Té : 04.68.34.53.38
INAO-NARBONNE@inao.org.fr