

Habitants inquiets du hameau d'Entraygues *et lacem*
à Belmont Sainte Foi 46230 et du hameau de
la Cayrede vielle à Labastide de Penne 82170

Direction Départementale des
Territoires du Tarn-et-Garonne
2 Quai de Verdun, 82000 Montauban

Expéditeur : Mr Gilles Maupin

941 route d'Entraygues
46230 Belmont Sainte Foi

Référence : Centrale photovoltaïque de Labastide de Penne 82240

Sur la Draye et la Cayrede Vielle 42 ha

En projet

Développeur : TSE

Madame Lucie CHADOURNE-FACON directrice de la DDT du Tarn-et-Garonne.

Vos services instruisent le projet de centrale photovoltaïque ci-dessus référencé présenté par TSE.

Nous soussignés, habitants, propriétaires sur les communes de Labastide de Penne et Belmont sainte foi, n'avons pas été informés officiellement d'un projet d'implantation d'une centrale photovoltaïque sur la commune de Labastide de Penne.

Nous n'avons pu obtenir de la part de la mairie de Labastide de Penne les plans des implantations prévues sachant toutefois qu'il s'agit d'un projet de très grande ampleur puisqu'il s'étend sur :

- des parcelles de 42 ha
- et que les panneaux couvriront 32 ha

Aussi est-il possible de nous faire parvenir le projet complet en numérique par mail, ou de nous le présenter en consultation à vos services sur rendez-vous ?

Nous sommes très concernés par ce projet :

- Par son impact visuel, il se développe sur un espace en forte déclivité dominant un vallon donnant sur les hameaux de Entraygues et la Cayrede vielle.
- Par le risque de la perte de la biodiversité.
- Par la proximité du projet de vis-à-vis de la commune de Belmont Sainte Foi qui fait partie du Parc Naturel Régional des Causses du Quercy.

Les parcelles sont boisées et présentes des zones de prairies sèches avec affleurement rocheux caractéristiques des Causses du Quercy.

G. MAUPIN
F. MIGUET
S. MIGUET
J.C. BOSCH
Nicole BÉSIĆ
C. MAUPIN
D. FERREIRA
S. CROZAN
Odette CROS
nettie CROS
M. MIGUET
M. CROUZAL
ABRAHAM MIGUET

Certains enrochements présentent les mêmes caractéristiques que le site géologique de Belmont sainte foi que visitent de nombreux géologues et étudiants chaque année.

La zone de la Draye sur laquelle se trouvent ces enrochements devrait être protégé.

L'essentiel des espaces boisés n'ont pas subi de coupes si ce n'est que de l'entretien. Aucun déboisement n'est en cours.

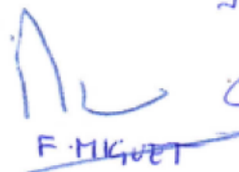
Ce projet s'adosse au site de Natura 2000 de Labastide de Penné et s'expose au géoparc mondial de l'UNESCO sur la commune de Belmont Sainte Foi.

De plus tout le versant de la centrale photovoltaïque du fait de sa déclivité donne directement sur le Parc régional des causses du Quercy, il sera visible depuis la route d'Entraygues limite entre les deux communes, parcouru par de nombreux randonneurs chaque année. En effet la situation géographique des lieux (surélevé et fortement incliné) rend le projet visible à des kilomètres.

Nous vous remercions de nous donner accès à ce projet et d'avance demandons aux services instructeurs les plus grandes attentions et la conservation de ce patrimoine. Et nous vous remercions également de prendre en considération notre inquiétude.

Nous vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les plus dévoués.


G. NALW


F. MIGUET

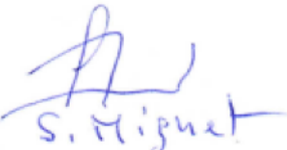

Jc Bosc

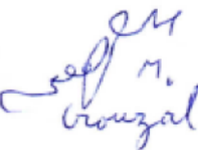

Nicole Bosc


D. FERREIRA


Alexandre
MIGUET.


Odette CROS

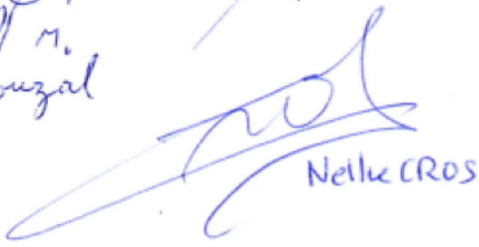

S. Mignat


M.
Croizat


C. MAUPIN


M. Croizat


S. Croizat


Nellie CROS