



TOTAL SOLAR  
Tour CBX - CS 60117  
1 Passerelle des reflets  
92913 LA DEFENSE CEDEX  
E-mail : martin.joffres@total.com  
Téléphone : 07 72 34 19 44

Mairie de Sarreguemines  
Service Urbanisme  
2 rue du Maire Massing, 57200 Sarreguemines  
Tel : 03 87 98 93 00

Référence : dossier PC n° 057 631 18 S0009

Objet : réponse à l'avis défavorable rendu par le Service Aménagement Biodiversité Eau de la Direction Départementale des Territoires de Moselle le 4 juillet 2018

Copie : Stéphanie Courtois, Service Aménagement Biodiversité Eau de la DDT de Moselle  
Vanessa Montlouis-Gabriel, Service Aménagement Biodiversité Eau de la DDT de Moselle  
Martine Lett, DDT de Moselle

Pièces jointes :

1. Pièce jointe n°1 – Avis du service Aménagement Biodiversité Eau de la DDT du 4 juillet 2018
2. Pièce jointe n°2 – Etude d'impact environnementale mise à jour
3. Pièce jointe n°3 – Expertise patrimoniale réalisée par ECOLOR
4. Pièce jointe n°4 – Annexe 7 de l'étude d'impact - Zones Natura 2000 allemandes

Courbevoie, le 21/09/2018

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'examen de la demande de permis de construire du projet de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Sarreguemines (57200), dossier n° PC 057 631 18 S0009, le Service Aménagement Biodiversité Eau de la Direction Départementale des Territoires de Moselle a rendu un avis défavorable (pièce jointe n°1).

Vous trouverez ci-après chacun des éléments soulevés par Madame Courtois, du Service Aménagement Biodiversité Eau de la DDT de Moselle, ainsi que la réponse que TOTAL SOLAR y apporte.

1. Présence du Cuivré des Marais sur le site

**Extrait de l'avis du service biodiversité :** « Des données actualisées concernant le Cuivré des Marais sont indispensables afin de pouvoir mettre en place des mesures d'évitement et / ou de réduction réellement efficaces. »

**Réponse de TOTAL SOLAR :** comme indiqué en page 26 de l'expertise patrimoniale réalisée par ECOLOR (pièce jointe n°3), une demi-journée de prospection écologique a été effectuée le mardi 7 août 2018 dans des conditions météorologiques favorables au Cuivré des marais (30°C, temps ensoleillé, absence de vent). Les prospections écologiques ont été effectuées en fonction de la biologie de l'espèce au moment de l'émergence de la seconde génération du papillon. Elles ont consisté en un parcours à pieds sur le site d'implantation du projet à l'aide d'un filet entomologique.

Au cours de cet inventaire écologique, « aucun individu de Cuivré des marais n'a été contacté [...]. Aucun autre habitat favorable n'a été identifié au sein des secteurs prospectés. » (page 29 de l'expertise d'Ecolor).

Cet inventaire figure également en page 45 de l'étude d'impact environnementale mise à jour (pièce jointe n°2).

2. Evaluation des incidences NATURA 2000

**Extrait de l'avis du service biodiversité :** « [...] L'analyse doit également porter, le cas échéant, sur les incidences du projet sur les sites NATURA 2000 présents sur le territoire allemand. [...] Il conviendra de consulter les autorités compétentes allemandes sur l'évaluation de celles-ci dès lors qu'un projet peut porter atteinte aux objectifs de conservation d'un site NATURA 2000 situé sur le territoire d'un autre Etat-membre. »

**Réponse de TOTAL SOLAR :** l'analyse des sites NATURA 2000 de l'étude d'impact environnementale a été modifiée afin de prendre en compte la zone allemande. Trois fiches NATURA 2000 des sites allemands ont été ajoutées en annexe 7 (voir pièce jointe n°4 du présent courrier) de l'étude d'impact environnementale par le bureau d'études ANTEA. Le contenu de ces fiches est détaillé dans les pages 37 et 38 de l'étude d'impact environnementale.

L'analyse des impacts sur les zones Natura 2000 aboutit à une absence d'incidence sur l'ensemble de ces zonages, y compris ceux situés en Allemagne, comme l'indique la page 63 de l'Etude d'Impact Environnementale. Par conséquent, il ne nous semble pas nécessaire de consulter les autorités compétentes allemandes.

3. Trame Verte et Bleue

**Extrait de l'avis du service biodiversité :** « Il convient d'avoir une approche multiscalaire avec la Trame Verte et Bleue à l'échelle du SCOT de Sarreguemines et également à l'échelle locale au

niveau du projet avec l'ajout d'une carte permettant de visualiser cette Trame Verte et Bleue locale. »

**Réponse de TOTAL SOLAR :** l'étude d'impact environnementale a été modifiée afin de prendre en compte les échelles mentionnées. Une carte locale de la Trame Verte et Bleue a notamment été ajoutée. Ces modifications figurent en page 39-40 et de l'étude d'impact environnementale. L'analyse aboutit à une absence d'impact sur l'ensemble de ces documents d'aménagement du territoire, montrant que le projet est en compatibilité avec les objectifs locaux.»

Je vous prie d'agréer, Madame / Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Martin JOFFRES  
Développeur de projets  
TOTAL SOLAR