



**Fédération régionale des Associations de  
Protection de la Nature et de l'Environnement  
dans les Hauts de France**  
5 rue Jules de Vicq 59000 LILLE  
Tél. 03 20 88 49 33  
Site Internet : [www.nord-nature.org](http://www.nord-nature.org)  
e-mail : [secretariat@nord-nature.org](mailto:secretariat@nord-nature.org)

**Communiqué de presse**

Lille, le 30 avril 2021

## **Un champ de panneaux photovoltaïques de 17ha à Oxelaëre, en Flandres,**

La Voix du Nord du 27 avril 2021 nous apprenait la création de cet ensemble dans un article titré « Sur la friche TGV, 58 000 panneaux solaires ont poussé ».

Effectivement, lors de la création de la ligne TGV Paris-Londres, la SNCF avait installé, une base de vie et dépôt de matériaux sur un terrain de 24 ha situé à Oxelaëre, petit village à l'ouest de Cassel. Le lieu était propice, au croisement de la voie ferrée Lille-Dunkerque, d'une route et du trajet du futur TGV.

Cette installation, en plein champ amène quelques remarques.

### **1) Des terres agricoles ?**

Le promoteur a déclaré « Nous ne travaillerons jamais sur des terrains agricoles, ce n'est pas en accord avec notre éthique. ». Dont acte. C'est vrai que depuis l'inauguration du TGV, en 1994, ce terrain en déshérence n'était pas cultivé. Il semble que lorsque la SNCF a quitté ces lieux, elle n'a pas dépollué le terrain. Mais, avant son utilisation par la SNCF, c'était une terre agricole et, après le chantier, elle aurait dû être rendue à l'agriculture. Donc c'est bien un parc de panneaux photovoltaïques (PV) sur une terre à vocation agricole.

### **2) Notre alimentation.**

Dans le Nord Pas-de-Calais, la Surface Agricole Utile (SAU) est insuffisante pour satisfaire les besoins alimentaires de la population correspondante (avec le régime alimentaire actuel). Plus précisément, pour nourrir cette population il faudrait une SAU égale à 3,6 fois la SAU actuelle<sup>1</sup>. Bien sûr on importe des aliments, mais diminuer notre SAU c'est diminuer notre résilience alimentaire, c'est-à-dire notre capacité à nous nourrir après « un choc »<sup>2</sup>

### **3) Les énergies renouvelables.**

C'est vrai que pour produire de l'électricité sans émettre de CO<sub>2</sub> ni de radioactivité, le PV doit avoir sa place (avec l'éolien). Mais, il faut savoir que si, dans le Nord Pas-de-Calais, on pose sur toutes les surfaces bâties des panneaux PV ,en 1

---

<sup>1</sup> L'association Virage Energie a publié en 2013 une étude : « Scénarios de sobriété énergétique et transformations sociétales ». A la page 111 on y lit : « les emprises surfaciques de l'alimentation humaine et animale totalisent près de 3 millions d'hectares, soit 3,6 fois la SAU régionale »

<sup>2</sup> Par exemple, si pour une raison quelconque les transports maritimes de conteneurs devenaient impossibles, nous aurions besoin de continuer à manger ...

an on produirait autant d'électricité que la centrale nucléaire de Gravelines durant la même période<sup>3</sup>. Autrement dit, on a largement la place pour installer des panneaux PV qui produiraient de quoi satisfaire une bonne partie de notre consommation d'électricité sans empiéter sur les terres agricoles. De plus, cela donnerait un début d'indépendance énergétique aux particuliers et aux petits groupes (ayant des panneaux PV en commun).

---

<sup>3</sup> Source :Nord Nature Environnement a publié en 2011 un article intitulé « Le soleil en Nord Pas de Calais plus fort que la centrale de Gravelines ? ». <http://www.nord-nature.org/publications/bulletin/141/141b1.htm>