



Solaire en Nord

Association pour la promotion de
l'énergie solaire - Hauts-de-France

5 rue Jules de Vicq, 59 800 Lille

Mme, M. les sénateurs et députés
De la région Hauts-de-France

Lille, le 19 février 2025

Objet : Evolution réglementaire, un nouveau moratoire plane sur la filière solaire photovoltaïque

Madame, Monsieur

L'arrêté tarifaire, dit S21, qui fixe à chaque trimestre les tarifs d'achat de l'électricité produite et les primes d'autoconsommation pour les installations photovoltaïques, dans le cadre du dispositif dit « d'obligation d'achat », fait l'objet d'une baisse systématique depuis août 2023.

L'annonce ministérielle d'une baisse significative des tarifs de l'Obligation d'Achat, à partir du 1er février 2025 reviendrait à produire le même effet que le moratoire en 2010, c'est à dire :

- **l'arrêt de la dynamique de déploiement des capacités** solaires photovoltaïques,
- la **remise en question d'une hypothétique souveraineté énergétique**, le Photovoltaïque y contribuant.
- la **faillite de la plupart des petites et moyennes entreprises** qui maillent le territoire, et des employés formés qui seront mis au chômage,
- **l'effondrement d'une filière** qui renaissait depuis quelques années (60 000 emplois au niveau national), et donc des dépôts de bilan par centaines.
- le risque de voir à nouveau des centaines de propriétaires de **petites installations photovoltaïques orphelins de leur installateur**, et donc sans réponse en cas de panne de leur onduleur notamment.

L'incertitude qui plane actuellement sur la nouvelle tarification qui s'appliquera au 1er février 2025 **provoque déjà une défiance et un désintérêt des habitants et des porteurs de projets pour le photovoltaïque**. Hors quand l'on casse la confiance, **le marché met des années à repartir à la hausse**.

Cette situation ne doit pas s'éterniser au risque de marquer durablement ce désintérêt.

De plus, si les tarifs sont réduits comme l'a annoncé le Ministre chargé de l'Industrie et de l'Energie le 12 février, les **particuliers n'auront plus aucun intérêt économique à installer des panneaux photovoltaïques**. Le ministre a parlé pour les petits projets résidentiels d'un tarif d'achat du surplus (de l'autoconsommation) à 4c€/kWh au lieu de 12. **Ce qui renvoie le temps de retour sur investissement entre 19 et 22 ans**.

Le dynamisme de la demande sur le segment des petites installations photovoltaïques (inf à 9 kWc) est un atout majeur pour le territoire, car il assure :

- l'implication des habitants qui financent,
- l'appropriation par eux des enjeux de la transition énergétique,
- le développement économique d'entreprises locales, des emplois non délocalisables,
- l'optimisation des infrastructures du réseau de distribution de l'électricité par une production locale soigneusement répartie.
- et donc la résilience des territoires.

Le photovoltaïque exploite un gisement **abondant, gratuit, inépuisable, décarboné et indépendant**. Le déploiement des installations photovoltaïques pâtit bien plus actuellement de l'instabilité d'un cadre réglementaire que de la météo.

Nous demandons une nouvelle fois :


- **de donner leur chance aux petites installations,**
- **que l'arrêté tarifaire ambitionne un déploiement plus massif (soutien tarifaire maintenu, objectifs relevés),**
- **que les obstacles administratifs décourageant soient revus ;**
- **l'établissement de tarifs régionaux, afin de tenir compte des différences d'ensoleillement selon les territoires,**
- **de changer la progressivité des tarifs par effet de seuil.**

Il est vital d'apporter une vision de long terme et durable sur l'organisation tarifaire du secteur afin de conforter la viabilité économique des projets et d'assurer une pérennité des emplois de la filière.

Nous vous demandons, une fois de plus, de bien vouloir relayer ces informations et ces requêtes. Nous restons à votre disposition pour de plus amples explications.

Recevez, Madame, Monsieur, l'expression de notre meilleure considération.

Le Président de l'association Solaire en Nord
François-Xavier Callens



F.X. Callens
Président Solaire en Nord