

Consultations publiques

Référence : Consultation publique n°2018-003 du 15 février 2018 relative à la prise en compte de l'autoconsommation dans la structure du TURPE HTA-BT et des tarifs réglementés de vente

Anonyme_Confirmation : La réponse pourra être publiée par la CRE Prénom : NICOLAS Nom : BERGERON Société : ARKOLIA ENERGIES Rue : 16 Rue des vergers Code postal : 34130 Ville : MUDAISSON Pays : France Adresse mail : nbergeron@arkoliaenergies.fr Téléphone : 0628505248 Fax :

Votre question : Madame, Monsieur, ,

Nous sommes porteurs d'un projet phare d'autoconsommation collective de l'année 2018 en France métropolitaine et avons plusieurs autres projets d'écoquartiers avec autoconsommation collective dans les tuyaux). Ce premier projet est relativement classique car correspond à la construction de 75 logements individuels pavillonnaires raccordées à un même transformateur 600KVA dans la zone d'orange sur la commune de PIOLENC (84). Nous faisons d'ailleurs une intervention sur ce projet à la conférence ENERPLAN de Montpellier le 03 Avril 2018.

Au niveau économique, sans compter les diverses taxes CSPE et TURPE, nous arrivons tout juste à atteindre une parité réseau, ce qui permet de proposer une offre concurrentielle de fourniture aux consommateurs.

Il est effectivement vrai que si l'effet d'aubaine crée par l'autoconsommation est trop important, les assiettes du TURPE et de la CSPE risquent d'être déséquilibrées et aucun des acteurs du photovoltaïque ne le souhaite (A l'image du moratoire du 9 décembre 2010). Nous avons deux éléments de réflexion à vous soumettre dans ce cadre :

- 1) L'Allemagne qui bénéficie d'un effet d'aubaine bien plus important que celui qui s'apprête à être mis en place en France a vu se développer 1,5 Millions de foyers en autoconsommation depuis la parité réseau en 2009. (Le modèle économique Allemand est encore plus favorable du fait que les foyers allemands paient leur électricité en moyenne environ 70% plus cher que leurs voisins français. Face aux prix élevés de l'électricité provenant du réseau (26 à 28 c€/kWh) et avec des tarifs d'achat en forte baisse (12,21 c€/kWh pour une nouvelle centrale photovoltaïque de moins de 10 kWc), les ménages sont fortement incités à l'autoconsommation. Ces données vous permettent d'envisager un niveau de déploiement national quasi maximal si vous instauriez un TURPE raisonnable permettant des projets comme le notre de se développer.
- Nous pensons que pour favoriser des projets en autoconsommation collective cohérents, il est important d'inciter économiquement à développer des projets d'autoconsommation qui favorisent la consommation locale de l'électron solaire produit. Donc ne pas favoriser forcément les TRV mais favoriser (donc soulager au niveau des taxes) un niveau de TURPE très faible pour un électron qui va parcourir 25 m pour aller d'un voisin à l'autre. De cette manière le réseau du GRD ne sera pas impacté en HTA par la mise en place de multiples réseaux au autoconsommation collective sur le plan national.

Q/R 1 : Oui, à mon sens il faut payer un TURPE très faible pour un électron solaire qui reste en aval d'un transformateur HTA/BT, et participer plus fortement à l'assiette du TURPE à partir du moment où l'électron solaire est réinjecté sur le réseau HTA.

Q/R 2 : Oui, le TURPE 5 est en partie calculé sur la puissance souscrite, donc restera d'un niveau aussi élevé même si les consommateurs décident d'installer une centrale pour auto consommer. Peut

être penser à relever le niveau de TURPE 5 corrélé à la puissance souscrite et alléger la partie du TURPE 5 corrélée au volume de consommation annuelle.

Q/R 3 :Peut être penser à relever le niveau de TURPE 5 corrélé à la puissance souscrite et alléger la partie du TURPE 5 corrélée au volume de consommation annuelle.

Q/R 4 : Peut être penser à relever le niveau de TURPE 5 corrélé à la puissance souscrite et alléger la partie du TURPE 5 corrélée au volume de consommation annuelle.

Q/R 5 : J'ai un peu de mal a interpréter le sens des coefficients présentés. Il faudrait surement favoriser les flux alloproduits aux flux autoproduits.

Q/R 6 : Ne pas trop augmenter les taxes pour permettre le développement de projets, c'est tout ce que nous demandons.

En espérant que vous prendrez en compte nos éléments de réflexion. Respectueusement.

Nicolas Bergeron Responsable développement Autoconsommation