



UCPT - Zone de Conditionnement
CS 90114 - 22 503 Paimpol cedex

T. 02 96 20 83 30
F. 02 96 20 47 26

www.ucpt-paimpol.fr



Contribution de l'UCPT à la consultation publique de régulation de l'énergie relative aux prochains tarifs d'utilisation des réseaux de transport de gaz de GRTgaz et TIGF et aux prochains tarifs d'utilisation des terminaux méthaniers régulés.

L'UCPT est une organisation de producteurs qui regroupe 535 agriculteurs dans le département des Côtes d'Armor.

Acteur majeur du territoire local avec plus de 3 500 emplois directs, la filière légumière costarmoricaine représente un chiffre d'affaires de 120 millions d'euros pour 160 000 tonnes de légumes annuels.

La production majoritaire concerne les tomates, culture menée sous abris, pour la grande majorité en serre verre. 53 000 T de tomates sont produites chaque année par 64 agriculteurs avec 700 salariés pour un chiffre d'affaires réalisé en 2015 de 52 millions d'euros payés aux serristes. Cette production nécessite de la chaleur issue, pour la très grande majorité de la combustion de gaz. Le poste énergie pèse 1/3 du coût de production moyen d'une culture de tomate en serre verre.

L'UCPT s'est fortement impliquée tant financièrement que techniquement pour développer le réseau gaz naturel afin de rétablir la compétitivité entre ses serristes et vis-à-vis des autres bassins de production. En 2018, la quasi-totalité des serres devrait être enfin reliée au réseau. Ce développement a pu se faire grâce au soutien des collectivités locales (Région Bretagne, Département des Côtes d'Armor, Communautés de Communes de Lannion, du Haut Trégor, de la Presqu'île et de Paimpol Goëlo, Commune de Pleubian), de notre Députée et à l'implication de l'Etat et du Syndicat Départemental d'énergie des Côtes d'Armor.

Cependant, d'autres sujets nous préoccupent. En effet, nous assistons actuellement au développement de la cogénération. Le principe est séduisant. Le gaz permet à un moteur de produire de l'électricité et l'eau qui refroidit le moteur est utilisée pour chauffer la serre. D'autre part, le dioxyde de carbone issu de la combustion est injecté dans la serre pour favoriser la photosynthèse. Ainsi, le rendement de la molécule de gaz utilisée est exceptionnellement élevé.

A votre niveau, non seulement les consommations sont en forte progression mais elles se font sur des volumes garantis et des profils stables.



UCPT - Zone de Conditionnement
CS 90114 - 22 503 Paimpol cedex

T. 02 96 20 83 30
F. 02 96 20 47 26

www.ucpt-paimpol.fr



Or, les serres en Bretagne sont situées en zone de risque de blackout électrique. Ainsi, le développement de la cogénération participe pleinement aux objectifs du pacte électrique breton.

Par contre, les consommations de gaz étant beaucoup plus élevées qu'en production sur un schéma classique, l'incidence des coûts de transport et de distribution est très forte.

La question des NTR se pose cruellement sur notre territoire avec, d'une commune à l'autre, des valeurs allant du simple au double. Les serres de l'UCPT sont regroupées sur la frange littorale des Côtes d'Armor dans un rayon de 30 kms autour de Paimpol. Les serristes de l'UCPT représentent une consommation de l'ordre de 550 000 Gwh à l'échéance 2017/2018 (nouvelles cogénérations pour l'hiver 2017/2018).

Pourtant 3 zonages de NTR interviennent sur notre petit territoire :

- ↳ 12 pour le secteur de Paimpol et alors que le réseau a été installé il y a 20 ans sous l'impulsion des serristes, ainsi 20 sites ont ce NTR maximum soit 44 % de la consommation totale UCPT,
- ↳ 8 pour des communes desservies en 2010 et même en 2015 depuis le même réseau principal que Paimpol,
- ↳ 6 enfin pour quelques serres avec un réseau réalisé en 2012.

Ces écarts sont difficilement compréhensibles par nos producteurs et peuvent même être source de tensions entre serristes. Comment expliquer qu'à outil équivalent, une serre sur Paimpol paiera 2 € de plus du MWH qu'à 25 kms de là, alors que le réseau est plus ancien et a permis ces nouvelles extensions ? Ce sujet est encore plus sensible à l'échelle du Grand Ouest où nos concurrents directs situés sur Rennes, Nantes ou Brest sont à des coûts énergétiques nettement plus faibles : Nantes avec des NTR à 1 ; Rennes à 4, Brest à 9. Le coût de transport est ainsi divisé par 5 sur Nantes et par 2,5 sur Rennes. Il devient urgent et même vital que la production de tomate des Côtes d'Armor retrouve de la compétitivité dans le Grand Ouest. Nous aurons beau mettre les fournisseurs de gaz en concurrence, faire un maximum d'achat groupé, rester en veille permanente sur les cotations de gaz, nous n'arriverons qu'à gagner quelques dizaines de centimes. Une révision de NTR et leur uniformité sur l'UCPT permettrait de garder notre zone de production plus compétitive de manière durable.

En l'état, ces serristes se posent la question de délaisser le gaz réseau pour du GNL ou du bois voire de la paille. Un serriste a fait le choix du GNL en 2015 à cause d'un NTR à 15. Cela nous semble contre nature dans la mesure où il n'y a pas plus écologique que le transport du gaz par le réseau.



UCPT - Zone de Conditionnement
CS 90114 - 22 503 Paimpol cedex

T. 02 96 20 83 30
F. 02 96 20 47 26

www.ucpt-paimpol.fr



Nous avons donc alerté le Président de la Région Bretagne, nos parlementaires (Députée et Sénateur) et les élus locaux sur la nécessité d'envisager une révision des NTR.

Ainsi en ce qui concerne les questions dans votre consultation en lien avec le NTR, nous souhaitons vous indiquer notre position :

✍ Question 26 : oui, nous sommes clairement favorables à une refonte des NTR pour les risques énoncés ci-dessus.

✍ Question 27 : oui, nous sommes favorables aux principes de refonte des NTR proposés par la CRE. Pourquoi pas de prise en compte de l'ancienneté du réseau ?

✍ Question 28 : oui, nous partageons la préférence de la CRE pour la méthode 3.

✍ Question 29 : nous préférons que le NTR maximal soit fixé à 8.

✍ Question 30 : pour garantir la compétitivité du gaz réseau dans la durée, il nous aurait semblé pertinent de fixer le NTR au maximum à 6 pour les communes avec des serres en production par l'UCPT d'autant que le NTR moyen est aujourd'hui entre 1 et 2 au niveau national. 6 correspond au NTR minimum de notre zone.

Nous ne nous estimons pas en mesure de nous positionner sur les autres questions soumises à consultation n'ayant pas forcément les compétences sur l'ensemble de ces sujets très techniques.

Un NTR de 3 permettrait à l'UCPT de mettre à un niveau de coût de transport plus comparable à nos concurrents et donc plus durable.

Nous restons bien entendu à votre disposition pour expliciter nos attentes.

Dans cette perspective, recevez l'expression de nos salutations distinguées.

**Le Président de la section
sous abris Prince de Bretagne
et UCPT**

P.Y. POISSON

Le Président de l'UCPT

G. BROUDER