



Commission de régulation de l'énergie

15 rue Pasquier

75379 Paris cedex 08

**Objet : Contribution à la consultation publique de la CRE du 27 juillet 2016 portant sur le futur tarif d'utilisation des réseaux de transport de gaz naturel**

Madame, Monsieur,

La coopérative maraîchère de l'ouest compte 120 maraichers, pour une surface de 220 ha de serres de tomates et 35 ha de fraises, répartis majoritairement dans la région de Brest.

Cela représente aujourd'hui environ 3 500 emplois directs et indirects.

Leur facture énergétique représente environ 30% des charges ce malgré une réduction d'environ 40% en 10 ans des besoins énergétiques par un travail d'amélioration continue.

La structure Carbogreen regroupe des producteurs adhérents et utilisateurs des réseaux de gaz naturel, de la modeste serre de fraises aux exploitations équipées systèmes de cogénération (parc global de 85 MWH Elec. pour l'hiver 2016/2017).

Ces installations, d'une part, contribuent au maintien de l'équilibre économique et la compétitivité des exploitations, d'autre part participent activement au maillage territorial ainsi qu'aux objectifs de soutien du réseau électrique breton.

Les NTR tels que appliqués aujourd'hui, créent indéniablement une distorsion de concurrence de l'activité entre les différents bassins de production et leur refonte aux fins d'une meilleure équité s'avère indispensable.

Néanmoins, la méthode 2 envisagée par la CRE. évoquée aux questions 30/31, non seulement ne permet que de répondre partiellement à ce souci d'équité, mais elle ne fait qu'accroître l'inégalité de traitement.

En effet, cette méthode, par l'augmentation envisagée du TCR. de 5,7% (soit de 72 à 76,1), conduit à une hausse substantielle des abonnements dus au titre de l'utilisation des réseaux de gaz pour nos entreprises, situées pour 75 % d'entre elles en zone NTR. 6 ou 7.

Afin de mesurer l'effet de la méthode ;

Prenons l'exemple d'un site situé en zone 1, 20, ou 7 (comme la majorité de nos producteurs) ayant une souscription journalière de 208 Mwh.

NTR	1	1	7	7	20	8
CJL	208	208	208	208	208	208
Coefficient Transport Réseau Régional (MWh/J/an)	72,00	76,10	72,00	76,10	72,00	76,10
<b>Charge fixe mensuelle Totale(€)</b>	<b>8 357,94</b>	<b>8 429,02</b>	<b>15 840,12</b>	<b>16 337,68</b>	<b>32 051,51</b>	<b>17 655,79</b>
	écart	0,9%	écart	3,1%	écart	-44,9%

S'il est aisé de constater un réajustement très sensible pour un site actuellement situé en NTR 20, on peut également soulever deux points :

- **L'abonnement d'un NTR 1 reste presque deux fois inférieur à celui d'un NTR 7.**
- **La contribution en pourcentage, et donc d'autant plus en valeur, du site situé 7 est bien supérieure à celle du site situé en zone 1.**

La distorsion de traitement ne fait donc que s'accroître pour nos producteurs, dont il faut rappeler que la facture énergétique atteint 33 % de leur coût de production, malgré les efforts poursuivis pour la maîtrise de cette charge.

En conclusion, si nous ne remettons pas en cause la nécessité et le principe d'évolution des NTR et le nécessaire rééquilibrage des recettes des réseaux de transport qui en découle, il nous est impératif d'en adapter son principe de calcul afin de mieux répartir et équilibrer les charges des sites situés entre les NTR 0 Et 8.

Je vous prie d'agréer, madame, monsieur, l'expression de mes sentiments respectueux.

Le président de CARBOGREEN



Guillaume KERJEAN