

Bonjour,

J'ai participé hier à la réunion de concertation sur le projet de SRCAE. Je vous fais part de mes réflexions, remarques et propositions :

### **-Secteur bâtiment :**

Dans notre région de tradition ouvrière, au taux de chômage élevé et au pouvoir d'achat faible, nombre de propriétaires rénovent leur habitation par eux même. Je n'ai vu aucune orientation dans ce domaine. Ces « bricoleurs du dimanche » n'ont pas aujourd'hui accès aux informations et aux techniques qui permettrait d'améliorer la qualité de leur rénovation. Pourquoi ne pas mettre en place des stages de formation qui leur permettrait de travailler en accord avec ces orientations. Les collectivités locales doivent être acteur en ce domaine.

### **-Réseau de chaleur :**

L'agroalimentaire est un gros consommateur d'énergie pour fabriquer de la chaleur. La chaleur utile à l'industrie est une chaleur à haute température. Il existe dans l'industrie de nombreuses sources de chaleurs à basse température qui sont perdues car inutiles pour les industriels (même après une PAC). Elles posent généralement un vrai problème pour les industriels qui cherchent à s'en débarrasser. Il faut donc, trouver un moyen de collecter ces calories pour l'habitat ou pour d'autres industriels.

Cela pose des problèmes de propriétés, d'investissement mais localement c'est une vraie ressource.

### **-Réduction des surfaces artificialisées :**

Cela apparaît comme un frein économique. Je pense qu'il faut explorer la notion de compensation. 1ha artificialisé dans un secteur doit être compensé par 1ha de « désartificialisation » dans un autre secteur en rendant au milieu naturel, aux boisements et à l'agriculture des terrains type friches industrielles ou commerciales.

### **-Economies d'énergies dans l'industrie :**

Comme l'ont souligné les autres industriels présent de nombreux effort ont été fait et continus à être fait. Il est simple d'aller vers les MTD lorsque l'on travail sur un nouvel outil ou l'amélioration d'un outil existant. En revanche, les outils existants ne peuvent souvent pas être adaptés aux MTD sans remplacement. Cela n'est pas viable économiquement pour nos entreprises.

**-Augmentation des prairies :**

La tendance est inverse avec de l'élevage « indoor ». Que faire de ces prairies ? Plus d'élevage signifie plus de traitement industriel du produit et donc plus d'énergie consommée (cela doit être pris en compte). Je crois qu'à valeur de « puits » de CO2 équivalent, les bois utilisables pour la biomasse doivent être privilégiés (il me semble que nous sommes déficitaires en bois).

Voilà j'espère que ces éléments enrichiront vos réflexions.

---

***Grégory ALEXANDRE***

**Responsable HSE Ingrédia**

Tél : 06 31 67 77 74

[g.alexandre@ingredia.com](mailto:g.alexandre@ingredia.com)