

## Rencontre TEPOS 2019

### Atelier 7 : « Les circuits courts de la Biomasse » – 26 septembre 2019

#### Atelier de co-construction – Restitution

##### L'atelier a pris la forme d'un cercle Samoan :

Il s'agit de constituer deux groupes : l'un où l'on parle, l'autre où l'on écoute, avec la possibilité pour tous d'intervenir à tout moment.

Les sujets ont été traités sous forme de questions ouvertes posées par l'animateur.

##### ➤ Un circuit court de la biomasse, c'est quoi ?

Un circuit qui se développe à l'échelle d'un territoire : communauté de communes, Pays, communes.  
Un circuit qui limite les intermédiaires.

Différent selon la typologie de chaufferie, plus la chaufferie est petite, plus l'approvisionnement doit être proche. Pour les plus grosses chaufferies, le circuit court intègre la dimension industrielle donc accepte un éloignement plus important.

##### ➤ Jusqu'à combien de kilomètre peut-on dire que l'on est en circuit court ?

A géométrie variable en fonction de la taille de la chaufferie.

15km en approvisionnement en bois brut et 30km pour les livraisons (exemple du circuit agricole).

##### ➤ Quels en sont les avantages ? (Économiques, environnementaux, sociaux, ...)

Générateur d'activité économique

Produit de l'emploi local

Développement soutenable du point de vue environnemental

Relocalisation de l'économie

Indépendance et autonomie territoriale

Maîtrise des coûts, de la provenance

Développe et rééquilibre la réciprocité ville / campagne

Toutefois...

Attention à ne pas déstabiliser des filières en place en sur-développant ou en voulant créer plus d'offre que de demande. Nécessité d'organiser la filière locale.

Attention à la spéculation sur le prix que peut entraîner une trop forte demande de la part des grosses chaufferies urbaines au détriment du développement des petites chaufferies rurales. Un maire peut avoir plus d'intérêt à vendre du bois aux gros réseaux urbains à prix fort, qu'à vendre à de petits réseaux ruraux. Avec le risque d'étouffer dans l'œuf de nouveaux projets ruraux.

##### ➤ Quels sont les ingrédients pour qu'une filière d'approvisionnement locale se mette en place ?

De la solidarité : Exemple d'un projet commun de plateforme de production de plaquette monté à 6 communes dont l'une se désengage au bout de quelques années et qui laisse les autres avec un outil surdimensionné.

L'émergence et l'assurance d'une vraie économie financière pour les utilisateurs de combustible.  
Des contrats conclus pour plusieurs années de sorte à sécuriser les producteurs.  
En premier lieu, des chaufferies, de sorte à créer la demande. Avec toutefois les risques d'aléas de qualité les premières années.  
Inciter les petits producteurs à se regrouper.

➤ **Qui doit impulser la démarche ?**

Les acteurs économiques historiques (scieurs, forestiers, ...) avec la question sous-jacente de la valorisation des connexes et résidus d'exploitation.

Se poser la question : Qui se sert de la ressource localement, et pour quoi faire.

Les animateurs de terrain (ALEC, syndicats, associations, PNR, ...).

Les collectivités : création de SCIC en collaboration avec les acteurs économiques et associatifs territoriaux (agriculteurs, ESAT, ...)

Les agriculteurs en compléments de leur activité. L'utilisation de la plaquette en paillage des animaux est complémentaire à la production de plaquettes pour l'énergie. L'exploitation durable de la ressource bocagère est un support à ce développement.

Une SPL au travers d'une mission publique d'approvisionnement en combustible des chaufferies locales.

➤ **Quelle sont les freins au développement des circuits courts ?**

L'attrait des gros réseaux urbains pour les capacités de production de certains territoires, peut créer des tensions sur les prix, voire la ressource, qui empêche le développement des circuits courts.

Contrainte des documents à remplir pour répondre aux marchés publics.

➤ **Peut-on faire du circuit court en milieu urbain ?**

Oui, avec du bois de classe A et B par exemple, plus présent en milieu urbain.

Les bois forestiers doivent être utilisés en priorité par les chaufferies rurales.

➤ **Quelles sont les critères d'une filière d'approvisionnement durable et vertueuse ?**

La filière est vertueuse si l'on ne voit pas changer le paysage.

Instaurer un crédit carbone (exemple 25 ct€ / mètre linéaire de haie) pour les producteurs des plaquettes bocagères.

Faire des plans de gestion des haies avec une dimension pécuniaire incitative.

Certification de qualité exemple ISO, pour remplacer une charte qui est à contrario non engageante.

Garantie d'origine, logique de transparence sur la provenance et la production.

**Suite au débats, un questionnaire a été remis en participants :**

➤ **Quels ont été pour vous les points marquant des débats de la matinée ?**

Bons échanges cordiaux, tout a été abordé.

L'ensemble des échanges sur les circuits courts.

Echanges sur les notions de circuits court/bois énergie.

Diversité des situations. Double valorisation de la plaquette de montagne (énergie + litière pour les animaux).

Circuits courts, définition, relation, structuration.

Transition=coopération. On voit aussi que chaque cas/exemple est différent et qu'il faut vraiment s'approprier le contexte et les besoins de chaque acteur.

Précision circuits-courts avec des exemples locaux et des questionnement plus globaux (aller/retour entre pratique et « théorie »).

Besoin de positionnement fort de la collectivité.

Exemple d'argumentaire pour contourner le seul critère prix dans l'esprit de certain. Echanges sur la nécessaire réciprocité entre zones rurales et zones urbaines.

Diversité des témoignages/situations. Technicité des intervenants.

Question sur l'autonomie des territoires, que peut permettre la FBE.

Biomasse plaquettes : 1 produit, plusieurs solutions technicoéconomiques. Collectivités ; privés = différent suivant l'historique et la volonté des Hommes sur le territoire.

Point de vue agriculteur.

Intervenants de qualités, surtout agriculteur.

#### ➤ Quelles questions restent en suspens ?

Aucunes, les différentes idées et exemples existants ont créer les échanges.

Définition précise du circuit court.

Sécurité sur la durée des circuits courts multi-acteurs.

Comment mener la concertation dans un territoire vierge en bois énergie.

Un flou sur les montage/mode de gestion, très complexe par ailleurs selon les contextes.

Certification. Vérité des prix de la chaleur.

La répartition des coûts de l'énergie.

Organisation de la filière.

Les questions qui sont abordées ne sont jamais totalement résolues.

Autonomie locale VS réaliste économique/rentabilité.

Questions propres à notre projet intercommunal (SCIC FBE)

Développement sur solaire thermique.

Peu de chose sur les techniques pour inciter les maitres d'ouvrage à investir sur la filière (mais moins le sujet)

#### ➤ Quel est votre avis sur les méthodes d'animation utilisées durant la matinée ?

Très sympathique et dynamique.

Bon équilibre entre liberté de parole et limitation des digressions.

Dynamique.

+++ simple et interactif. Bonne discipline des participants

Très intéressant et dynamique. Je n'ai pas vu le temps passer.

Echanges intéressants et dynamiques. Parfois difficile de prendre la parole quand on n'est pas à l'aise et qu'il y a de forts porteurs de parole (très intéressant toutefois !).

Le dispositif spatial avec un cercle de chaises dédiées à l'échanges a bien fonctionné et créé par le mouvement un plus.

Ok.

Difficile de prendre la parole.

Très bien.

Très positif, animation différente des éternels post-it, ce qui est bien.

Très bien, dynamique.

Bonne méthode : chacun s'exprime quand il le souhaite. Dynamique.

Bien.

Système d'animation dynamique.