

# SÉMINAIRE PEI-AGRI EN SARDAIGNE

## ÉCHANGES ET PARTAGE D'EXPÉRIENCES AU NIVEAU EUROPÉEN

Les 27 et 28 mai dernier s'est tenu à Alghero en Sardaigne (Italie), un atelier organisé par la Commission européenne sur la création de nouvelles chaînes d'approvisionnement en biomasse pour l'économie biosourcée.



### INTERVIEW DE Laurie DUCATILLON

Chargée de mission énergie à la Chambre d'agriculture de Seine Maritime.

L'objectif de ce séminaire était de rassembler différents acteurs pour identifier les obstacles/opportunités et solutions/outils nécessaires au développement de ces chaînes d'approvisionnement et éventuellement identifier des besoins de recherche.

À cette occasion, plusieurs intervenants se sont succédés, de la Commission européenne mais également d'une autorité nationale, d'organisations agricoles et forestières et d'une industrie. Plusieurs Chambres d'agriculture d'Europe (Hongrie, Autriche) étaient présentes.

Les travaux de ce séminaire ont permis de proposer des solutions et outils concrets pour l'approvisionnement en biomasse pour l'économie biosourcée.

Trois axes de travail ont été formulés (comment créer une compréhension commune de ce qu'est l'économie biosourcée et créer une confiance entre les différents acteurs de la chaîne de valeur, identification de formes concrètes de coopération entre acteurs, amélioration logistique). Plusieurs outils ont été proposés pour atteindre ces objectifs : mise en œuvre de stratégies régionales, création de base de données des acteurs impliqués, financements dédiés, accompagnement de l'innovation par des services de soutien à l'innovation (dont le conseil agricole), réalisation d'essais et de démonstrations à des fins de diffusion, mise en place de plateformes/clusters ...

Pouvez-vous nous détailler le contenu de votre intervention et son contexte ?

Outre l'accompagnement et le suivi de projets et d'unités de méthanisation, nous poursuivons en Seine-Maritime un projet original de cultures énergétiques sur bandes, afin de créer à la fois des ressources en énergie mais aussi de lutter contre l'érosion des sols. C'est ce projet que j'ai présenté lors de ce séminaire international. Certaines terres de limons particulièrement fertiles sur le littoral sont en effet soumises à une érosion in-



Le séminaire PEI AGRI en Sardaigne a été agrémenté d'une visite de bio raffinerie transformant les chardons en bio-plastiques.

Les Chambres d'agriculture françaises sont intervenues lors de ce séminaire, représentées par Laurie Ducatillon, chargée de mission Énergie à la Chambre d'agriculture de la Seine-Maritime.



Des travaux en ateliers ont été organisés pour alimenter la réflexion sur les freins et les leviers de création de filières, d'approvisionnement, de valorisation et de transformation de productions en bioéconomie.

travaux en ateliers pour lever les freins et déterminer les leviers de création de filières de production, d'approvisionnement, de valorisation et de transformation ont été particulièrement riches d'enseignements.

Globalement on se rend compte que tous les acteurs ont pour le moment encore du mal à développer ce type de projets, du fait du prix actuel des carburants fossiles, du manque de références et de connaissances sur ces cultures, même dans des pays plutôt en avance comme par exemple l'Allemagne qui s'est déjà dotée d'une stratégie nationale dans ce domaine. Les leviers sont donc de développer y compris à l'échelle européenne un maximum de synergies et d'outils de partage et de communication autant à destination des producteurs que du grand public. ●

tense du fait d'importantes précipitations et du ravinement qui en découle. Cela pose à la fois des problèmes pour l'agriculteur, mais aussi pour les collectivités du fait de coulées de boues et enfin pour la qualité de l'eau par infiltration dans les nappes phréatiques. Il y a maintenant trois ans est sorti un décret dont l'objectif est d'inciter les agriculteurs à implanter des dispositifs de types facines ou bandes enherbées afin de lutter contre ces impacts. Ces incitations n'ont pas remporté un grand succès, car les bandes enherbées, haies et fascines demandent un entretien conséquent et peuvent provoquer, si elles ne sont pas bien maîtrisées des salissures dans les cultures. Nous avons ainsi eu l'idée d'intégrer plutôt des cultures énergétiques dédiées comme le miscanthus ou les taillis à très courtes rotation. Un partenariat s'est établi entre la Chambre d'agriculture et l'Agence de l'Eau Seine Normandie, celle-ci nous finançant un programme d'expérimentation et d'acquisition de références sur la période 2015-2018. L'objectif est d'arriver à une bonne maîtrise agronomique de ces cultures mais aussi de réfléchir et mettre en place leurs débouchés et leur filière que cela soit en production d'énergie ou pour une utilisation en paillage. L'autre thème que j'ai présenté est la structuration au niveau national et le champ d'acti-

vité du réseau mixte technologique RMT Biomasse. Son objectif est de mettre en relations tous les acteurs travaillant sur ces problématiques en France afin de trouver ensemble et de mutualiser des solutions techniques logistiques et économiques pour développer des filières et projets viables et pérennisables, partager les résultats et références des différentes expérimentations mises en place, concevoir et réaliser des outils fiables d'aides à la décision et faire oeuvre de communication.

Créé en 2008, il regroupe actuellement une vingtaine d'organisations professionnelles (Chambres d'agriculture, Instituts techniques, des coopératives, des Universités etc)

### Quels enseignements avez-vous tiré de ce séminaire ?

Ce séminaire a été agrémenté d'une visite sur le terrain, sur des terres particulièrement sèches et peu productives. La présence initiale de chardons a fait émerger l'idée d'en développer et d'optimiser leur culture pour alimenter une bio-raffinerie et produire ainsi du bioplastique. Outre le contenu des différentes interventions qui sont un reflet des dynamiques et démarches mises en place dans plusieurs pays européens, les

Propos recueillis par  
**Victor SIMEON**  
Chambres d'agriculture France  
Direction relations Publiques et  
communication

Le RMT Biomasse a publié un guide d'aide à la décision en matière de cultures énergétiques intitulé Lignoguide.

Celui-ci est consultable sur le site internet :

