

RESUME DES ECHANGES DE LA JOURNEE DEDIEE AU SECTEUR AUBE MARNE DU 8 DEC. 2022

Dans le cadre de la 5ème session de l'Appel à Manifestation d'intérêt Grand Est « Soutien aux filières favorables à la protection de la ressource en eau », les 3 Agences de l'eau (Rhin-Meuse, Rhône-Méditerranée-Corse et Seine-Normandie) et la Région Grand Est ont organisé des journées d'échange sur 5 territoires : **Aube-Marne**, Arc Humide - Meuse, Plateaux Lorrains, Nappe d'Alsace et Sundgau.

La journée dédiée au secteur Aube-Marne s'est déroulée le 8 décembre 2022 autour de la thématique :

Quelles synergies possibles entre filières agricoles protégeant la ressource en eau et dynamiques agroindustrielles ?



La journée Aube-Marne a eu pour objectif d'explorer les synergies possibles entre les objectifs de l'AMI et les dynamiques agroindustrielles.

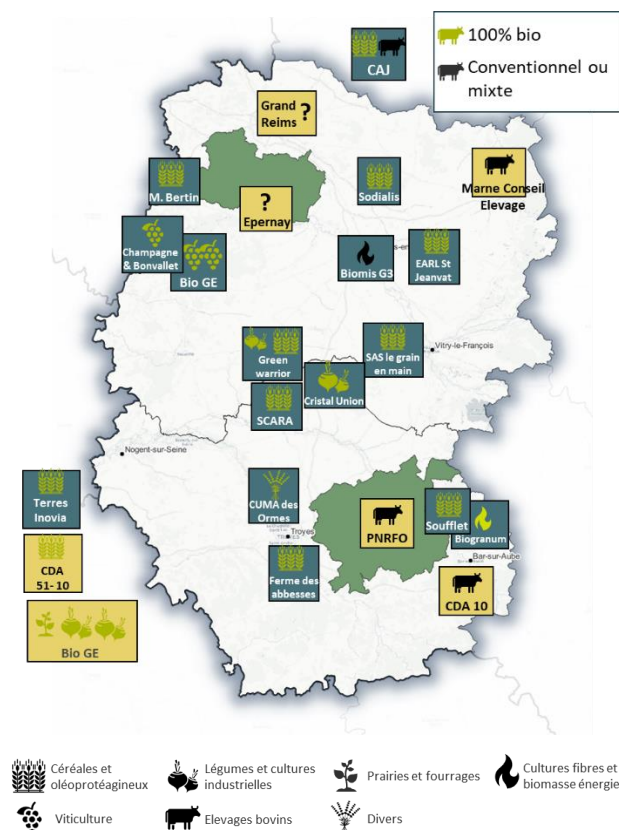
La journée s'est ouverte avec un bilan de l'AMI sur le territoire Aube-Marne, suivi de retours d'expérience de lauréats et d'une table ronde pour préciser les synergies possibles avec les dynamiques en cours dans le secteur des produits biosourcés (chanvre, miscanthus...).

Contexte et bilan de l'AMI sur le territoire

Le secteur « Aube-Marne » s'étend sur les 2 départements, jusqu'au sud du département des Ardennes. Il s'articule autour de la **Champagne Crayeuse**, connue comme l'un des « greniers à blé » de la France. Il comprend également les **coteaux du vignoble Champenois** ainsi que d'autres petites régions agricoles en périphérie (Tardenois, Brie champenoise...).

En termes d'activités agricoles, ce secteur se caractérise par une place significative dans la production nationale des **céréales** (blé tendre et orge brassicole), mais également des **cultures industrielles** (betterave sucrière, pomme de terre féculière...) et de **cultures de diversification** (luzerne déshydratée, chanvre, lentille, œillette...). La **viticulture** a également une place prédominante avec la présence de l'AOP Champagne.

Ces filières se retrouvent dans les projets lauréats du secteur. Au total sur l'ensemble de la Région Grand Est, ce sont 92 projets accompagnés par l'AMI depuis 2018, dont **27 sur le secteur Aube Marne**. 80% des projets sont bio et concernent en majorité des projets grandes cultures (silos...), légumes et cultures industrielles, et viticulture.



Retours d'expérience sur la mobilisation des filières dans le cadre de l'AMI

Ce point a été illustré par les interventions de Benjamin DELHAYE (Terres Inovia) et de Pauline BOGE (Bio en Grand Est).

Ce que l'on peut retenir :

- L'AMI peut **faire écho à d'autres enjeux** impactant les filières (changement climatique, autonomie protéique, évolutions réglementaires...), comme illustré par le projet tournesol bio de Terres Inovia. Ce dernier s'inscrit dans le Plan Protéines et le changement de réglementation en 2023 sur la fabrication d'aliments pour le bétail bio.
- Les projets soutenus peuvent comprendre de nombreux axes, **de la production à la valorisation** : création de références techniques (cultures et systèmes), suivi de parcelles, recherche de débouchés, investissements... Il est également envisageable de proposer une suite aux projets à travers de nouvelles candidatures. Une vigilance est recommandée sur la capacité des porteurs de projets à gérer les aspects administratifs et financiers du dispositif.
- Il s'agit d'un **dispositif fédérateur et propice au montage de partenariats**. Les projets de Terres Inovia et de Bio en Grand Est impliquent de nombreux partenaires : collectivités, coopératives, ... Les partenariats ne sont pas figés et des propositions d'application du projet tournesol bio sur des aires d'alimentation de captage ont par exemple été émises lors de la réunion, afin de faire le lien avec les agriculteurs présents sur ces zones à enjeux.



Extrait de la présentation de Terres Inovia (projet sur la filière tournesol biologique en Champagne-Ardenne)

- D'autres suggestions ont également été apportées sur les **liens entre les projets et les outils existants** (ex. séchoirs). L'AMI peut par ailleurs contribuer au maillage territorial d'outils de transformation, tout en veillant à la cohérence et à ne pas déstructurer les initiatives existantes.
- Les projets contribuent à la **création et à la diffusion de connaissances** sur de nouvelles cultures en complément d'autres initiatives sur la région (ex. carte du potentiel de production du soja réalisée dans le cadre du PEI ARPEGE). Ces connaissances peuvent aider à identifier les AAC les plus favorables pour la production de ces nouvelles cultures. La **présentation des résultats de projets terminés** pourrait être envisagée dans le cadre d'une prochaine réunion d'échange.
- Enfin, il a été noté qu'à ce jour, les lauréats concernent principalement des filières bio (qui avaient besoin d'un appui à la structuration), et d'autres filières non bio mais présentes sur le secteur (luzerne, sainfoin, chanvre...) peinent à s'intégrer dans le dispositif AMI. La **recherche d'une structure porteuse pour accompagner les filières conventionnelles BNI** a été émise.

Quelles sont les perspectives de mobilisation dans le secteur biosourcé ?

Cette thématique a été illustrée par 3 interventions : la présentation du Contrat de Filières Fibres Végétales par Marie METZ (Région Grand Est), les perspectives sur les filières des matériaux biosourcés par Jean BAUSSET (B4C - Bioeconomy For Change) et les potentialités pour le chanvre sur le territoire par Estelle DELANGLE (Pôle Européen du Chanvre).

Ce que l'on peut retenir :

- Le **Contrat de Filières fibres végétales** de la Région a pour objectif de mettre en musique les différents acteurs et dispositifs régionaux.
- Dans le cadre du Contrat de Filières, la Région Grand Est a prévu **8 M€ d'aides pour l'accompagnement**. Une complémentarité sera recherchée avec l'ensemble des outils, et notamment l'AMI.
- Le potentiel de développement de matériaux biosourcés est fort sur la Région.
- Les synergies s'illustrent en particulier par les **filières chanvre et miscanthus** (déjà présentes sur

le secteur), considérées comme des cultures à bas niveaux d'impacts. Des liens peuvent également être envisagés pour d'autres matières premières : ortie (expérimentation à ce stade), laine (valorisation des systèmes herbagers).

- La diffusion de l'AMI auprès de potentiels porteurs de projets peut passer par le Contrat de Filière (nombreux signataires), les réseaux de B4C et du Pôle Européen du Chanvre.



Signature du Contrat de Filières Fibres végétales

- En ce qui concerne le chanvre, le leader européen est présent sur le secteur. La Chanvrière recherche 20 kT supplémentaires suite au doublement de ses capacités (de 40 à 90 kT), sur un rayon de 120 km autour de Troyes. Les freins pour trouver de nouveaux producteurs sont principalement liés au stockage (1 ha ~ vingtaine de balles) et au matériel.
- Le Pôle Européen du Chanvre se concrétise et pourra activement contribuer à la mise en réseau des acteurs. La création de la SCIC est prévue pour le 2 février 2023. Un collège d'acteurs publics est prévu et pourra faire part des différents financements. Le Pôle pourra également être l'interlocuteur pour simplifier les prises de contact par les acteurs publics.
- L'AMI pourrait contribuer à lever les freins à la production dans un 1^{er} temps.

- En ce qui concerne la biomasse, la Région Grand Est mène une réflexion sur la mise en place d'un observatoire des flux biomasse.
- Le contexte actuel sur l'énergie peut favoriser les réflexions sur la mise en place de chaudières biomasse. Des visites de chaufferie déjà en fonctionnement avec du miscanthus pourraient être envisagées.
- En ce qui concerne le miscanthus, Novabiom propose des contrats STARTER pour les agriculteurs qui n'ont pas encore trouvé de débouchés au moment de la plantation. On observe des prix de vente entre 120 et 140 €/T, ce qui représente des marges de 1 500 €/ha pour un rendement autour de 10-15 T/ha. L'implantation coûte 3000 €/ha.

En conclusion

La journée a permis d'illustrer et d'explorer les pistes de mobilisation du dispositif AMI dans les projets des filières. Au-delà du bio, des potentiels existent également sur des filières conventionnelles (chanvre, miscanthus, luzerne déshydratée, sainfoin...). Des partenaires ont été identifiés pour la diffusion de l'AMI et pour le montage de projets (ex. Pôle Européen du Chanvre). Pour d'autres filières, des partenaires pour faciliter les liens entre collectivités et acteurs économiques et aider le montage des projets sont encore à explorer.

Les partenaires de l'AMI.

JOURNÉE AUBE MARNE

AMI « SOUTIEN AUX FILIÈRES FAVORABLES À LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU »

Remerciements à l'ensemble des intervenants et des participants à la journée.

Contacts

Partenaires de l'AMI

(AERM, AESN, AERMC et Région Grand Est)

amifilières@grandest.fr

CERESCO

Claire-Marie LUITAUD

claire-marie.luitaud@ceresco.fr

Cartographie des projets : <https://deaumineau.grandest.fr/filières-ami/>



ceresco.
Alimentation, filières & territoires

Avec l'appui de CERESCO

18, rue Pasteur - 69007 Lyon - FRANCE

Tel : +33 (0)4 78 69 84 69 | contact@ceresco.fr | ceresco.fr

SAS au capital de 7622 euros | SIRET 423 106 756 00012 | RCS Lyon | NAF 7022Z