

Annexe 3 : Fiche de synthèse du projet

Appel à Propositions « animation régionale des partenariats pour l'innovation et le développement agricole » 2019

Montant global : 131 649 €

Subvention CASDAR demandée : 100 000 €

VALOCIVES

Valorisation des connaissances sur les CIVEs pour l'approvisionnement des installations de méthanisation dans les Pays de la Loire

Organisme chef de file : *Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire*

Chef de projet : *Hubert GUÉRAULT, Conseiller énergie*

Partenaires : *Chambre d'Agriculture de la Mayenne
ARVALIS – Institut du Végétal
Association d'Initiatives Locales - AILE*

Site internet du projet : <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr>

(une page sera construite pendant la réalisation du projet)

Objectifs :

Avec les cultures intermédiaires à vocation énergétique (CIVEs), les agriculteurs ont l'occasion de cultiver de nouveaux végétaux pour un nouveau marché, sans empiéter sur les soles alimentaires. Les défis techniques sont nombreux. Des avantages environnementaux sont attendus. L'équation économique de sa rentabilité n'est pas encore complètement établie.

Le projet VALOCIVES s'attachera à organiser, harmoniser et fédérer le transfert des connaissances actuellement disponibles sur les CIVES vers les conseillers et vers les agriculteurs.

La Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire, la Chambre d'agriculture de la Mayenne, Arvalis - Institut du Végétal et l'Association d'Initiatives locales (AILE) se mobilisent pour :

- mettre en commun et organiser en région les connaissances accumulées par les agriculteurs, les conseillers et les scientifiques ;
- produire des fiches techniques sur la production de CIVEs dans différents contextes ligériens (sols, climat, orientations culturelles) ;
- appuyer les conseillers et les groupes projets dans leurs travaux sur la mise en place de CIVEs rentables dans des systèmes de culture plus résilients, et échangées sur le marché de l'approvisionnement des unités de méthanisation dans des conditions qui satisfont à la fois le cultivateur et le méthaniseur.