

Le Réseau ECOCIRAA

ECONomie CIRculaire en Agriculture et Agro-alimentaire

Le Réseau ECOCIRAA vise à élaborer des outils permettant d'engager les acteurs économiques des secteurs de l'agriculture et de la production alimentaire dans une dynamique d'économie circulaire. Le territoire d'étude du projet est la **région Aquitaine – Limousin - Poitou-Charentes**. Cependant, les productions attendues auront une portée nationale.

Les filières considérées : les **oléagineux**, la **production avicole** (dont celle de palmipèdes à foie gras), la **production de vin et d'alcool**.

Les objectifs poursuivis au travers du projet ECOCIRAA sont de :

- proposer des moyens favorisant l'ancrage territorial des filières agricoles et de transformation agro-alimentaires,
- réduire l'empreinte environnementale des activités par le bouclage de cycles,
- optimiser les coûts des filières agricoles et agro-alimentaires,
- créer de la valeur ajoutée par le développement de nouveaux débouchés,
- favoriser l'acceptabilité sociale et sociétale des pratiques et systèmes agricoles et agro-industriels.

ECOCIRAA est coordonné par l'**ITERG** (Centre Technique des producteurs et transformateurs de corps gras) et co-piloté par l'**ITAVI** (Institut Technique de l'Aviculture). Il a également pour partenaires :

- l'**ACTA** (réseau des Instituts des filières animales et végétales),
- l'**ACTIA** (réseau des Instituts Techniques de l'agro-alimentaire),
- **Agri Sud-Ouest Innovation** (Pôle de compétitivité agricole et agro-industriel du Sud-Ouest, Midi-Pyrénées et Aquitaine),
- l'**APESA** (Centre Technologique en environnement et maîtrise des risques privé),
- **Aquitaine Croissance Verte** (groupe d'industriels aquitains écoresponsables),
- le **CRITT** Agro-alimentaire Poitou-Charentes,
- le **CTCPA** (Centre Technique de la conserve),
- l'**ENSCBP** (Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique de Bordeaux),
- l'**IFV** (Institut Français de la vigne et du vin),
- **TERRES INOVIA** (Institut Technique des producteurs d'oléagineux, de protéagineux, de chanvre et de leurs filières),
- l'**UNGDA** (Union Nationale de Groupements de Distillateurs d'Alcool).

Sur une période de 3 ans, les partenaires construiront une « boîte à outils » méthodologique de développement d'un modèle d'économie circulaire appliqué aux spécificités des secteurs agricole et agro-alimentaire pour définir les conditions de mise en place d'une démarche d'écologie industrielle et territoriale qui sera testée sur 3 à 5 cas d'étude.

Le projet ECOCIRAA a été déposé en juin 2015 dans le cadre de l'Appel à projets de Mobilisation Collective pour le Développement Rural (MCDR) et a reçu un avis favorable du comité exécutif du réseau rural national.

Les co-financeurs du réseau :



Les partenaires du réseau :

