

Un programme de recherche Européen alliant recherche publique, recherche privée et instituts techniques

**Promouvoir des systèmes agricoles durables
et des filières agroalimentaires à base de légumineuses dans l'UE**

Un net regain d'intérêt pour les légumineuses fait
d'opportunités mais aussi de menaces

OPPORTUNITES

- Un contexte favorable aux légumineuses (besoin en protéine et transition alimentaire).
- Une source locale de protéines et une large diversité des débouchés.
- Un fort intérêt des industriels de l'agroalimentaire.
- Une base de connaissances et d'expertise déjà disponible à valoriser à l'échelle Européenne.
- Une demande de tous les acteurs d'une meilleure information sur les marchés ainsi que d'outils de commercialisation.
- Des politiques publiques favorables aux légumineuses (PAC, environnement, santé ...).

MENACES

- Un marché ouvert favorable aux importations de protéines en Europe.
- Un ralentissement du marché de l'alimentation animale.
- Une fragilité des programmes de création variétale de légumineuses.
- Un manque apparent de compétitivité pour les agriculteurs (non prise en compte des bénéfices environnementaux).
- Une qualité des graines très variable comparée aux graines d'importation.
- Une dispersion de l'offre et un manque de lisibilité du marché.

Les objectifs du projet LegValue

Le but de LegValue est de favoriser le développement d'une agriculture durable et compétitive avec des systèmes agricoles à base de légumineuses destinées à l'alimentation animale et humaine dans l'UE. À cette fin, le projet évaluera les avantages agronomiques, économiques et environnementaux à produire et utiliser des légumineuses, aussi bien en agriculture conventionnelle qu'en agriculture biologique.

En tenant compte de la diversité des marchés, LegValue analysera la valeur ajoutée des filières à base de légumineuses, et fournira une gamme de solutions alternatives permettant d'améliorer l'intérêt économique de chaque acteur impliqué, du producteur à l'utilisateur.

De nombreuses retombées attendues pour tous les acteurs de la filière

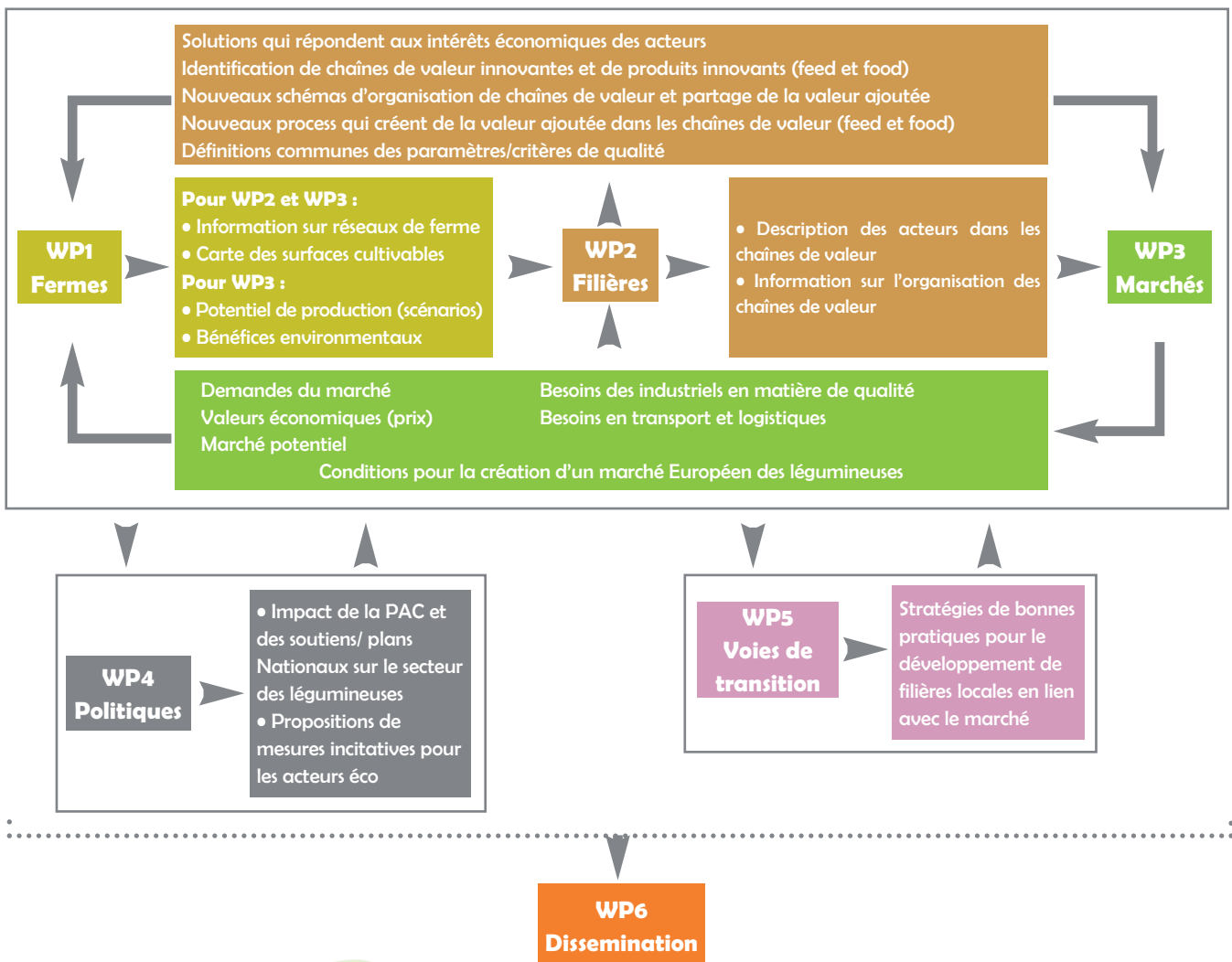


LegValue et vous

Un projet accessible à tous les acteurs économiques qui souhaitent contribuer à la réussite du projet par l'apport de nouveaux cas d'étude de filières et/ou de projets qui répondent aux objectifs de LegValue.

Un réseau Européen d'envergure s'appuyant sur 24 réseaux de ferme et 31 cas d'études filières incluant l'autoconsommation, les filières locales et les filières nationales.

Une approche intégrée, finalisée et collaborative entre chercheurs, techniciens et acteurs économiques.



Le projet en quelques chiffres :

Durée du projet : 4 ans
 Date de début : 1^{er} Juin 2017
 Coût total : 6.000.000 Euros
 Subvention UE : 5.000.000 Euros

Un consortium composé de 24 partenaires :

- 50 % recherche publique
- 50 % recherche privée
- 10 Pays de l'Europe

Contact des responsables de groupe de travail

WP1 - Production et services écosystémiques	Marie-Hélène Jeuffroy	Institut de la Recherche Agronomique	marie-helene.jeuffroy@inra.fr
WP2 - Filières/Chaînes de valeur	Marie-Benoît Magrini	Institut de la Recherche Agronomique	marie-benoit.magrini@inra.fr
WP3 - Marchés	Marcus Mergenthaler	Fachhochschule Südwestfalen	mergenthaler.marcus@fh-swf.de
WP4 - Politiques publiques	Davide Viaggi	Alma mater studiorum – Università di Bologna	davide.viaggi@unibo.it
WP5 - Voies de transition	Chris de Visser	Stichting Wageningen Research	chris.devisser@wur.nl
WP6 - Dissémination/communication	Roger Vickers	PGRO Research Limited	roger@pgro.org
WP7 - Coordination du projet	Frédéric Muel	Terres Inovia	f.muel@terresinovia.fr

Coordinateur du projet :
 Frédéric Muel, Terres Inovia
 f.muel@terresinovia.fr

Chef de projet :
 Nathalie Blosseville, Terres Univia
 n.blosseville@terresunivia.fr

