



PROMOUVOIR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE EN EUROPE DES SYSTÈMES ET PRODUCTION DE LÉGUMINEUSES ET DE LEUR TRANSFORMATION POUR L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE

COORDINATION

Federunacoma SRL unipersonale (Italie)

PARTICIPANTS

ALLEMAGNE (UNIVERSITÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES DE SUD WESTPHALIE-FH-SWF, UNIVERSITÉ DE HAMBOURG-UHAM, INSTITUT POUR LA RECHERCHE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENTALE-ILU), **DANEMARK** (LANDBRUG & FODEVARER FMBA-L&F, UNIVERSITÉ DE ROSKILDE-RUC), **FRANCE** (ACTIA, CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE DE NORMANDIE, INRA, INRA TRANSFERTS, TERRES INOVIA, TERRES UNIVIA - L'INTERPROFESSION HUILES ET PROTÉINES VÉGÉTALES, VALOREX SAS), **ITALIE** (UNIVERSITÉ DE BOLOGNE-UNIBO, ÉCOLE SUPÉRIEURE D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES ET DE PERFECTIONNEMENT DE SANTA-ANNA-SSSA, UNIVERSITÉ DE PISE-UNIFI), **LETTONIE** (ASSOCIATION DES ÉLEVEURS DE BOVINS LETTONS-LLKC), **LITHUANIE** (CENTRE LITUANIE DES SCIENCES AGRAIRES ET FORESTIÈRES-LAMMC), **PAYS-BAS** (CENTRE DE RECHERCHE DE WAGENINGEN-WR, UNIVERSITÉ DE WAGENINGEN-WU), **PORTUGAL** (AICF AGRO INNOVATION S.A, INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRAIRE ET VÉTÉRINAIRE-INIAV), **ROYAUME-UNI** (ORGANISATION DE RECHERCHE SUR LES TRANSFORMATEURS ET LES PRODUCTEURS-PGRO, RSK ADAS LIMITED-ADAS), **SUISSE** (INSTITUT DE RECHERCHE DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE-FIBL).

DURÉE

2017-2021

LEGVALUE A PERMIS D'IDENTIFIER EN EUROPE DES VOIES DE TRANSITION POUR DES CHAÎNES DE VALEUR ALIMENTAIRE ET FOURRAGÈRE PLUS DURABLES, VISANT LES LÉGUMINEUSES CULTIVÉES LOCALEMENT.

PENDANT QUATRE ANS, CE PROJET A PERMIS DE RESTITUER UNE MEILLEURE IMAGE DES DIFFÉRENTS COMPOSANTS QUI CONSTITUENT LES SYSTÈMES ALIMENTAIRES DE L'UNION EUROPÉENNE, QUE L'ON PEUT MALHEUREUSEMENT DÉCRIRE COMME « FRAGMENTÉS ». LEGVALUE S'EST CONCENTRÉ SUR L'ÉTUDE DES CHAÎNES DE VALEUR DE LA PRODUCTION AGRICOLE ET RÉGIONALE TOUT AU LONG DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT AFIN DE MAXIMISER L'IMPACT DE CHAQUE ÉTAPE EN UTILISANT DES CAS CONCRETS, À LA FOIS À DES ÉCHELLES PILOTES ET COMMERCIALES, AFIN DE GÉNÉRER DES IDÉES ET DES SOLUTIONS PRATIQUES.

LE PROJET A PERMIS ÉGALEMENT D'EXAMINER LES LEVIERS INFLUENÇANT L'AUGMENTATION DE LA PRODUCTION DE LÉGUMINEUSES ET D'IDENTIFIER DES OPPORTUNITÉS POUR FAVORISER LA TRANSITION DES SYSTÈMES DE PRODUCTION, L'OBJECTIF ULTIME ÉTANT D'ACCROÎTRE L'AUTOSUFFISANCE EUROPÉENNE EN PRODUCTION DE PROTÉINES VÉGÉTALES, ET D'OPTIMISER LE RÔLE DES LÉGUMINEUSES DANS CELLE-CI.

PLUS D'INFORMATIONS



ACTIA

