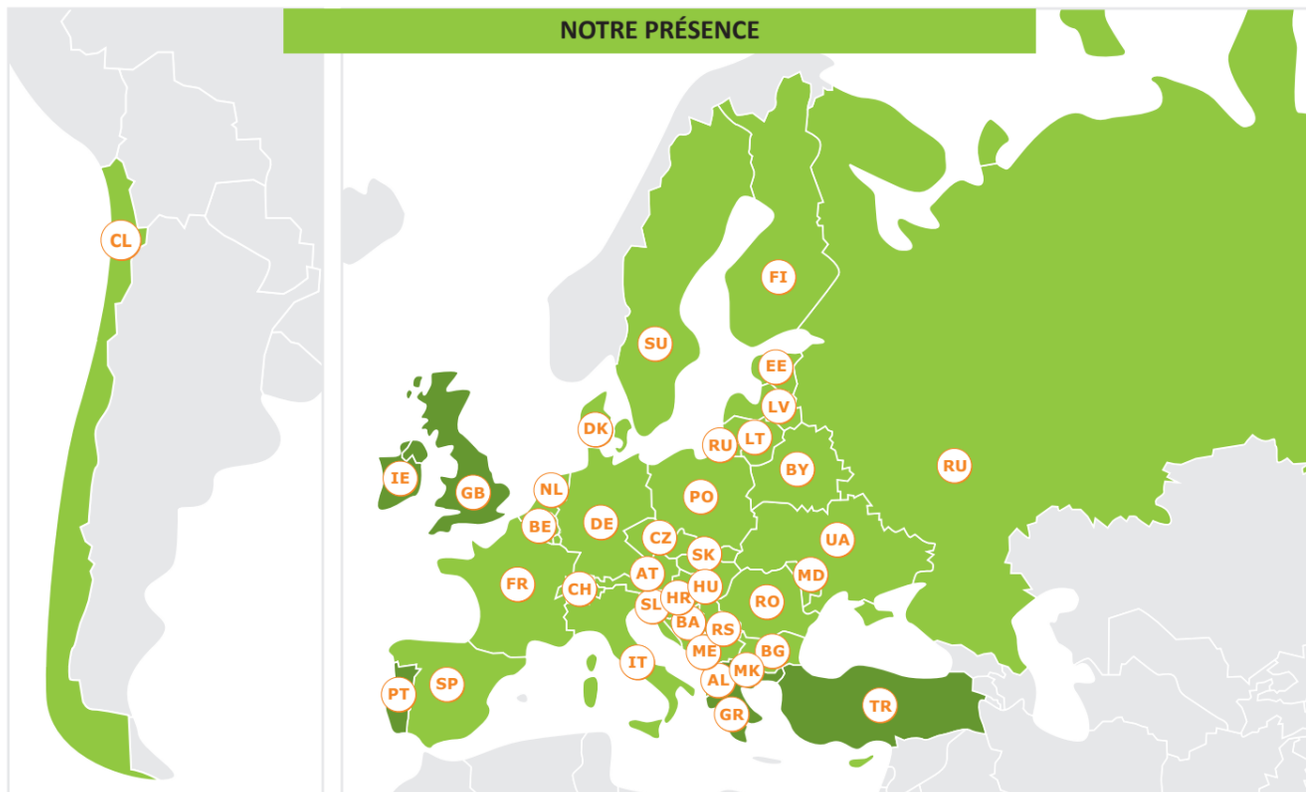




NOTRE PRÉSENCE



POUR PLUS D'INFORMATIONS

ALLEMAGNE
www.lidea-seeds.de

BULGARIE
www.lidea-seeds.bg

ESPAGNE
www.lidea-seeds.es

FRANCE
www.lidea-seeds.fr

HONGRIE
www.lidea-seeds.hu

ITALIE
www.lidea-seeds.it

MOLDAVIE
www.lidea-seeds.md

POLOGNE
www.lidea-seeds.pl

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
www.lidea-seeds.cz

ROUMANIE
www.lidea-seeds.ro

RUSSIE
www.lidea-seeds.ru

SERBIE
www.lidea-seeds.rs

SLOVAQUIE
www.lidea-seeds.sk

TURQUIE
www.lidea-seeds.tk

UKRAINE
www.lidea-seeds.com.ua

POUR PLUS D'INFORMATIONS HORS EUROPE (EXPORT)

www.lidea-seeds.com
seed.marketing@lidea-seeds.com



Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

**SEMONS
ENSEMBLE
LES IDÉES
DE DEMAIN**



www.lidea-seeds.com

EURALIS Semences et CAUSSADE Semences Group ont officialisé leur alliance en Septembre 2020 avec la création de Lidea.

Lidea hérite d'une expertise agronomique et industrielle de plus de 80 ans et s'appuie sur un réseau de Recherche et Développement puissant implanté à travers l'Europe, la Russie et l'Ukraine pour innover et développer des semences et des solutions toujours plus performantes.



CHIFFRES CLÉS LIDEA

- Plus de 2 000 EMPLOYÉS
- Un chiffre d'affaires de 376 MILLIONS d'euros
- 8 SITES DE PRODUCTION en France (4), Roumanie, Ukraine, Espagne et Russie
- 2 CENTRES DE RECHERCHE en France (Mondonville (31), Lescar (64)) et 13 STATIONS DE RECHERCHE à travers l'Europe et l'Amérique du Sud
- PLUS DE 34 MILLIONS D'EUROS consacrés chaque année aux investissements industriels et de R&D
- 55 000 HECTARES de production de semences à travers 8 pays dont 32 000 Ha en France
- SEMENCIER MULTI-ESPÈCES : maïs, tournesol, céréales à paille, colza, soja, sorgho, légumes secs, fourragères et couverts végétaux, qui commercialise ses semences dans 48 pays à travers le monde



NOTRE MISSION

EN PROXIMITÉ AVEC NOTRE ÉCOSYSTÈME, NOUS CRÉONS ET PROPOSONS DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES ET DURABLES DE SEMENCES MULTI-ESPÈCES QUI CRÉENT DE LA VALEUR AJOUTÉE POUR LES PRODUCTEURS TOUT AU LONG DE L'ANNÉE.

UN PUISSANT RÉSEAU DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT

Réparties sur 15 stations de recherche, nos équipes garantissent un flux constant d'innovations génétiques et variétales et des solutions haut de gamme, testées en conditions réelles de culture sur plusieurs dizaines de milliers de micro-parcelles d'expérimentation pour répondre aux exigences techniques, agronomiques, pédoclimatiques et commerciales de chaque agriculteur.

Lidea est engagée depuis de nombreuses années dans des partenariats privés ou publics afin de renforcer ses programmes de recherche comme sur le tournesol, les oléagineux (Innolea) ou dans les cultures fourragères (GIE - Groupement d'intérêt économique - GRASS) et PlantAlliance, pour la conception de systèmes de cultures innovant agroécologiques.

UNE PRODUCTION DE QUALITÉ POUR DES SEMENCES CERTIFIÉES

L'objectif de Lidea est de proposer des semences de qualité supérieure, en garantissant une traçabilité complète pour assurer la satisfaction des clients. Lidea s'appuie sur des laboratoires qualité performants, implantés au plus proche des outils industriels, qui permettent de garantir la qualité dès la récolte et tout au long du processus industriel jusqu'à l'ensachage des semences.

Pour répondre aux attentes des différents pays, Lidea propose une large gamme de semences pour les cultures conventionnelles, biologiques et non traitées.



MAÏS

Avec plus de 100 variétés, Lidea offre une gamme complète et performante de maïs grain et fourrage pour répondre aux défis techniques et économiques auxquels sont confrontés les agriculteurs et les éleveurs du monde entier.



TOURNESOL

Lidea propose une génétique performante couvrant tous les segments de marché : oléique, linoléique, agriculture biologique, Clearfield®, Clearfield®Plus, Sulfo, résistante à l'orobanche et au mildiou et répondant aux débouchés industriels, tout en garantissant une rentabilité maximale aux agriculteurs.



CÉRÉALES

Lidea propose une large gamme de céréales (blés durs, blés tendres, orges, triticales et seigles) pouvant être intégrée dans tous les assolements et présentant une bonne résistance aux maladies, une tolérance au stress, au gel, des rendements optimaux et surtout des variétés qui répondent aux besoins du marché (protéines, propriétés meunières).



COLZA

Les variétés de colza Lidea répondent aux exigences des producteurs avec une gamme d'hybrides adaptés aux différentes zones de semis et des semences certifiées pour assurer des rendements optimaux, une bonne vigueur de départ associée à une biomasse élevée et une très bonne tolérance aux maladies et aux insectes.



SOJA

Depuis 1975, la recherche soja a permis de mettre au point les meilleures variétés en termes de rendement et de teneur en protéines, adaptées à chaque zone climatique en Europe, de très précoce (000) à tardive (III).

Sélectionneur N°1 de soja NON-OGM en Europe



SORGHO

Lidea propose un large portefeuille en grain rouge, blanc et fourrage pour l'alimentation humaine, l'alimentation animale et les bioénergies couvrant tous les groupes de précocité, du plus précoce (85-90 jours) au plus tardif (plus de 120 jours).

20% du sorgho en Europe est semé avec les variétés Lidea



FOURRAGÈRES

Les compositions variétales Lidea sont pensées pour produire un fourrage équilibré et de qualité afin d'améliorer l'autonomie des éleveurs.

Cette gamme est adaptée pour toute utilisation : foin, ensilage, pâturage, cultures dérobées.



PLANTES DE SERVICES

Les plantes de services jouent un rôle majeur dans les systèmes de culture efficaces et durables. C'est un «outil agronomique et environnemental» qui permet de préserver et de valoriser la richesse du sol. Notre équipe est à votre disposition pour vous proposer des solutions différenciantes et exclusives.



LÉGUMES SECS

Lidea propose une gamme de légumes secs, répondant à la fois aux attentes des agriculteurs et aux besoins de l'industrie agroalimentaire. Les variétés exclusives, issues de la recherche et du développement, réunissent des qualités agronomiques et technologiques (goût, texture, tenue à la cuisson).

