



# COMMUNIQUE DE PRESSE

Limagrain Europe

## LG : nouveau leader du colza d'hiver en Europe

Saint-Beauzire, le 26 avril 2021



Limagrain Europe est désormais le **premier semencier européen en colza d'hiver** à la fois sur le marché des semences certifiées et des semences hybrides.

Grâce à la performance de sa génétique, Limagrain Europe a **doublé ses parts de marché en 5 ans pour atteindre 17% en 2020** (source Kleffmann-Kynetec).

Avec plus de **25 ans d'effort en recherche Colza** et un large réseau d'essais réparti sur 10 pays, Limagrain Europe crée des variétés **performantes** qui permettent également aux agriculteurs de répondre aux attentes environnementales et sociétales.

**LG ARCHITECT, cultivée dans plus de 20 pays, confirme sa première position pour la troisième année consécutive** (source Kleffmann-Kynetec). Véritable innovation de rupture, LG ARCHITECT, inscrite en 2016, s'est imposée en deux ans comme la nouvelle référence du marché en intégrant **3 avantages clés : la résistance TuYV (Turnip Yellow Virus ou virus de la jaunisse du navet), la résistance à l'égrenage, un potentiel élevé de rendement**, complétés par un bon comportement au froid et au stress hydrique.

**LG AMBASSADOR, entre dans le top 10 des variétés dès sa première année de commercialisation dans plus de 10 pays** (source Kleffmann-Kynetec).

Elle ouvre la voie à une nouvelle catégorie de variétés dites **N-FLEX**, qui permettent d'optimiser l'azote disponible durant le cycle végétatif, en plus des 3 avantages déjà présents dans LG ARCHITECT.



# COMMUNIQUE DE PRESSE

LG ARCHITECT vient d'être reconnu comme **l'une des 20 variétés les plus innovantes en 2020** par le magazine **European Seed**. (Toutes espèces confondues/avril 2021).

**Vasilis Gegas** (alors sélectionneur Colza chez Limagrain Europe) avait été élu comme **l'un des 20 sélectionneurs les plus innovants en 2019** par ce même magazine (avril 2020).



**L'adoption par les agriculteurs des variétés LG sur plus d'un million d'hectares en 2020 reflète les excellentes performances des essais officiels dans les différents pays européens.**

## **Des solutions agronomiques autour de la semence :**

Limagrain Europe associe la performance génétique à de **nouvelles pratiques agronomiques** pour permettre aux agriculteurs **d'optimiser leurs rendements et de sécuriser leurs récoltes**.

Cela se concrétise en France cette année par le lancement d'une offre, **ASSIST+**, qui associe des variétés performantes telles que LG AMBASSADOR ou LG AVIRON, à un **mélange exclusif de plantes de service** (légumineuses). Cette offre permet de **diminuer les dommages liés aux insectes, limiter le développement des adventices et restituer de l'azote au colza**. L'objectif est d'élargir cette offre à de nombreux pays européens à court terme.



Après avoir prouvé son efficacité en maïs, Starcover, traitement de semences **biostimulant**, est développé en colza dès cette campagne dans **4 pays**. Starcover favorise une augmentation du système racinaire pour **une meilleure exploration du sol et l'accès aux nutriments**.

**L'implantation du colza à l'automne se trouve ainsi renforcée et la culture est plus résiliente tout au long de son cycle.**

## **Génétique LG, des années de recherche fructueuse...**

Grâce à sa recherche sur le colza, Limagrain Europe est en mesure de fournir des variétés très **performantes pour tous les principaux marchés européens**. En effet, les variétés que nous mettons au point possèdent à la fois un potentiel élevé de rendement et des caractéristiques de stabilité, telles que la résistance à l'égrenage, ce qui **rend cette culture plus compétitive**.

Avec nos outils et technologies de sélection modernes, nous parvenons à optimiser la résistance aux maladies (TuYV, Phoma, cylindrosporiose, hernie du chou...) et la tolérance au stress abiotique (résistance au froid, sécheresse, efficacité azote).



# COMMUNIQUE DE PRESSE



## Colzas LG : un flux continu d'innovations

- 2006** : 1<sup>ers</sup> hybrides LG
- 2008** : 1<sup>ers</sup> hybrides résistants au phoma
- 2010** : 1<sup>ers</sup> hybrides tolérants à l'égrenage
- 2012** : 1<sup>ers</sup> hybrides résistants à la Hernie du Chou
- 2014** : 1<sup>ers</sup> hybrides résistants au TuYV
- 2020** : Efficience azote (N-FLEX)

Grâce à la dynamique de sa recherche, LG crée un flux continu d'innovations qui repose sur une **combinaison unique d'avantages\***, s'inscrivant dans une démarche d'Agriculture responsable au service des agriculteurs européens.

\* un potentiel élevé de rendement, résistance TuYV, résistance à l'égrenage, N-FLEX...

## Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter :

Frédérique Vergne, Responsable Communication Europe - Limagrain Europe  
[frederique.vergne@limagrain.com](mailto:frederique.vergne@limagrain.com) - Mobile : +33(0)6 74 67 48 80

### A propos de Limagrain Europe :

Limagrain Europe est un **pur semencier** guidé par de solides racines agricoles. Via sa marque internationale **LG**, la société crée des solutions innovantes basées sur une offre **multi-espèces** commercialisée par **21 filiales**. LG est un des leaders européens en semences de maïs, blé, orge, colza et tournesol.

Limagrain Europe, contribue chaque jour au progrès de l'Agriculture, en développant des **solutions génétiques et agronomiques** permettant aux agriculteurs d'atteindre **une meilleure performance tout en relevant les défis environnementaux et sociétaux**.

Limagrain Europe est une Business Unit de Limagrain, coopérative agricole détenue par des agriculteurs français et un groupe international, 4<sup>e</sup> semencier mondial. Créateur et producteur de variétés végétales, Limagrain commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits agroalimentaires.

Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur : [www.limagrain-europe.com](http://www.limagrain-europe.com)