

Gamme Soja Printemps 2026



Semences de France | **INTELLIGENCE AGRICOLE**



NOTRE GAMME

Semences de France vous propose une gamme de soja **performante sur les créneaux de précocité 00/000** en s'appuyant sur un réseau d'essais évaluant **le meilleur de la génétique européenne**.

Cette année, LIDEA vient enrichir notre offre avec **des variétés référentes** comme **ES MENTOR** et **ES COMPOSITOR** mais aussi des nouveautés comme **LID YENDOR**. Nous espérons que cette sélection variétale réponde sur vos bassins de production **aux enjeux agronomiques de la culture tout en satisfaisant les exigences de la filière**.

Disponible printemps 2026

Gamme conventionnel

Groupe 000	Groupe 00	Groupe 0
AKUMARA	ANNABELLA	LID AVENTADOR
ES COMPOSITOR	ATACAMA	
LID DIAMENTOR	AUSTRALIA	
MAGNOLIA PZO	ES MENTOR	
PAPRIKA	LID DETECTOR	
PRO VESUVIO	LID YENDOR	

Gamme bio

Groupe 000	Groupe 00
AKUMARA	ANNABELLA
ES COMPOSITOR	ATACAMA
PAPRIKA	AUSTRALIA
	ES MENTOR

LES ATOUTS DU SOJA

Culture bas intrant : Excellent précédent, pas de fertilisation azotée, peu de traitement contre les maladies ou ravageurs, faible mobilisation trésorerie (éligible prime protéagineux) et bon bilan carbone (légumineuses)

Débouchés filière diversifiés et dynamiques en alimentation animale (traçabilité non OGM) et humaine (soyfoods bio)

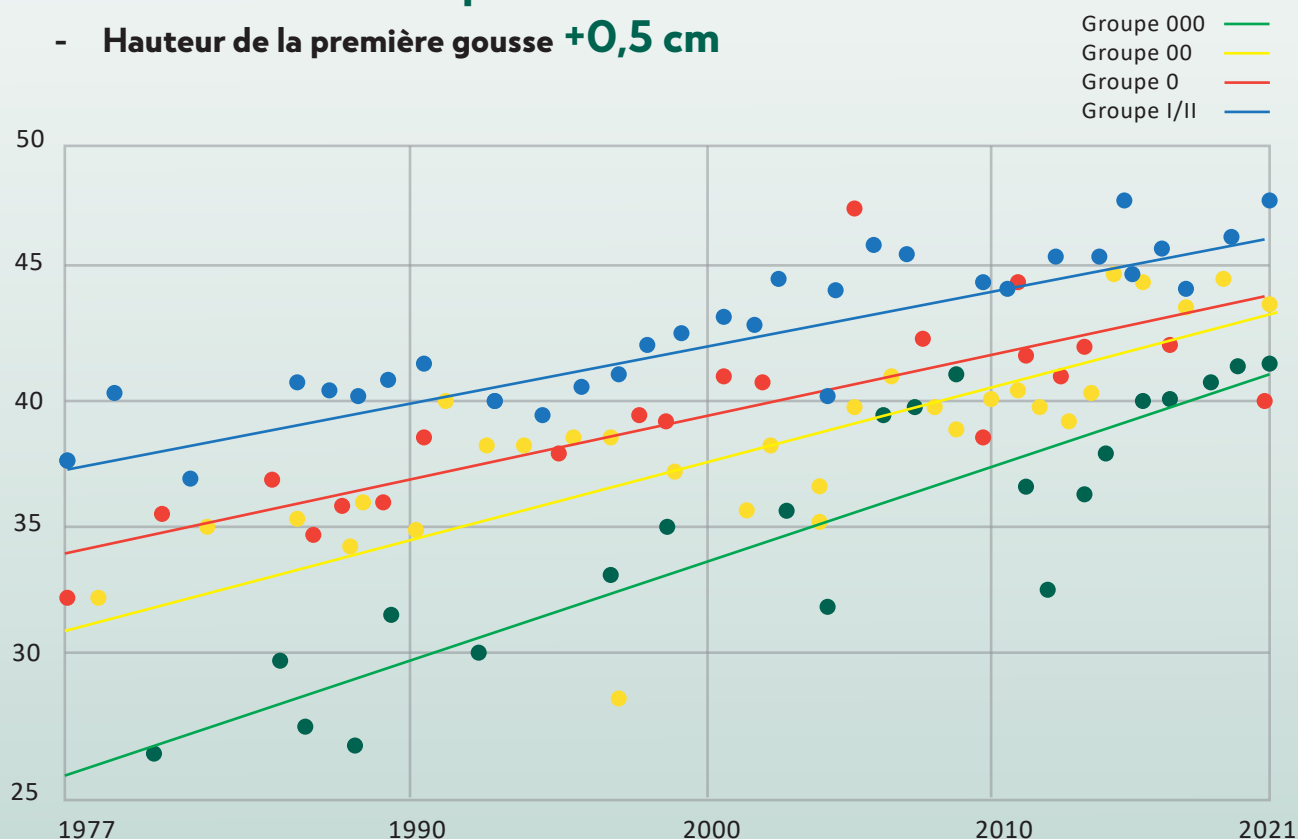
Espèce très cultivée en BIO 20 à 30% des surface totales

Progrès génétiques : Amélioration de la productivité et de la qualité, extension de la zone de culture du soja (génétiques précoces)

30 ans de progrès - Une amélioration génétique permanente

Les gains par tranche de 10 ans :

- Rendement jusqu'à **3,6 q/ha** en groupe 000
- Taux en **protéines +1/2 point**
- Tolérance à la **verse +1/2 point**
- **Hauteur de la première gousse +0,5 cm**

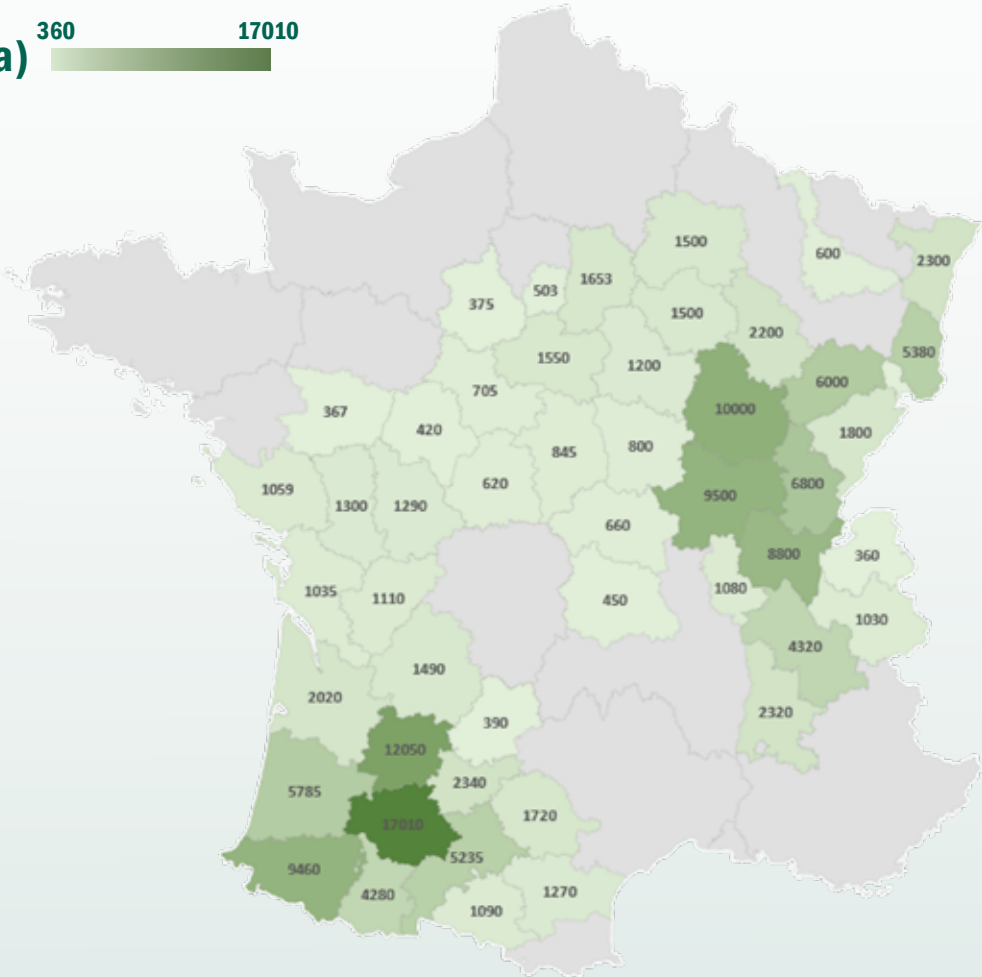




QUELQUES DONNÉES

Répartition des surfaces départementales de Soja en 2025

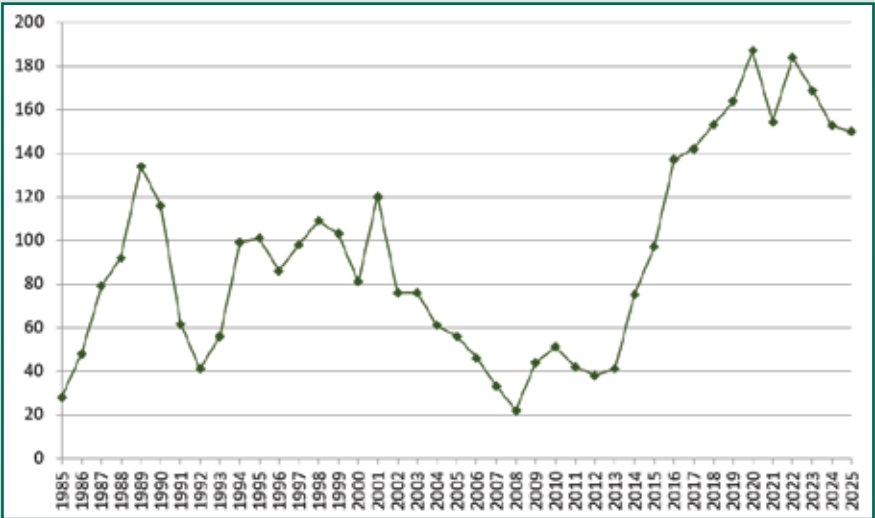
Surface (ha) 360 17010



Source : Agreste

Evolution des surfaces soja en France en milliers d'ha

Stabilité surface
2024/25
149 843 ha



Source : Agreste

BIEN IMPLANTER SON SOJA

1

TRAVAIL DU SOL

Les techniques simplifiées d'implantation sont possibles pour le soja compte tenu de la rusticité de la plantule, de sa faible sensibilité aux attaques de limaces et de sa faculté à ramifier :

- Semis direct possible avec semoir équipé d'un chasse débris à l'avant
- Strip-till (travail du sol localisé sur la ligne de semis)

La ligne de semis doit être dégagée et la graine positionnée dans suffisamment de terre fine.

2

PRÉPARATION DU LIT DE SEMENCES

Aérer et affiner suffisamment pour une levée homogène et propice au développement des nodosités :

- Travail superficiel avec outils à dent (vibroculteur, herse)
- Sur sols battants, ne pas travailler trop finement pour limiter la formation d'une croûte de battance. Sur sols argileux, effectuer un roulage après le semis pour chasser les mottes.
- Niveler bien le sol pour assurer une récolte des gousses basses

3

SEMIS

Adapter l'écartement et la dose au groupe de précocité en utilisant de préférence un semoir monograine sur un sol réchauffé (>10°C)

Profondeur de semis

- Semis précoces, terres froides ou battantes : 2 cm de profondeur
- Autres conditions de semis : 3 à 4 cm de profondeur

Ecartement de semis

- 18 à 30 cm pour le groupe 000 (15cm au semoir à céréales)
- 18 à 50 cm pour le groupe 00
- 25 à 60 cm pour les groupes 0, I et II (50-60cm en cas de risque de Sclerotinia)

Densité de semis

- 550 à 700 000 gr/ha pour le groupe 000 *
- 500 à 650 000 gr/ha pour le groupe 00 *
- 400 à 500 000 gr/ha pour le groupe 0 *

4

INOCULATION

Inoculer la culture assure le développement de nodosités qui permettront au soja de fixer l'azote atmosphérique qui représente 70 à 80% de l'azote nécessaire à son développement, le reste provenant des réserves du sol.

Toutes les parcelles doivent être inoculées à l'exception des parcelles ayant porté un soja bien nodulé au cours des trois dernières années en sol ni calcaire ni sableux.

*Conseil à adapter en fonction de la FG des semences, du stress hydrique (type de sol, sec/irrigué), des conditions et type d'implantation (semis direct, semoir monograine/céréales..)



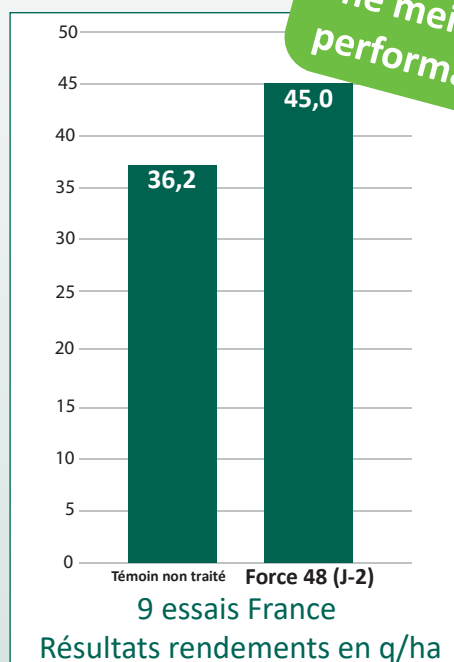
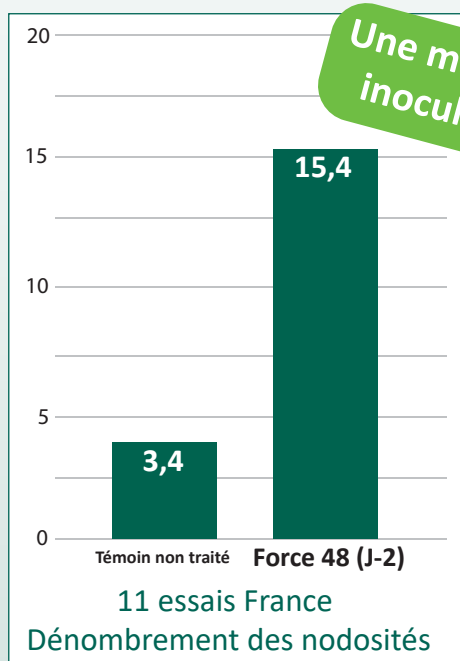
Atouts

- Une richesse en rhizobium 4 fois supérieure aux normes.
- La dose d'additif adhésif, film polymère adhésif qui permet la survie des bactéries en très forte concentration jusqu'à 48h après l'inoculation des semences.

Bénéfices apportés

- Amélioration de la nodulation par rapport à un inoculum classique
- Possibilité de semer jusqu'à 48h après l'inoculum des semences : Gestion améliorée des chantiers de semis. Souplesse et flexibilité par rapport à un inoculum classique qui doit être utilisé dans les 4 heures suivant l'inoculation.

Souplesse et efficacité



Matière fertilisante AMM n°9910002 - Détenteur de l'AMM : BASF France S.A.S - Division Agro

Protection de l'opérateur

Port de gants et d'un vêtement de protection appropriés, ainsi qu'un demi-masque filtrant anti-aérosols certifié (EN 149) de classe FFP3 pendant toutes les phases de manipulation du produit et de traitement.

Stockage

Durée maximale de stockage avant utilisation : 12 mois conservé à température ambiante (entre 2 et 25°C) dans l'emballage associatif contenant deux sachets stériles : un sachet de 400 g contenant la tourbe inoculée par la bactérie *Bradyrhizobium japonicum* souche G49 et un sachet de 800 mL contenant une solution aqueuse d'adhésif. Contient *Bradyrhizobium japonicum*. Les micro-organismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation.

Conditions d'emploi du matériel utilisé

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage) ;
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Il est de la responsabilité du titulaire de l'autorisation d'indiquer avec précision, en particulier pour l'utilisateur non professionnel, le type d'EPI requis en fonction des tâches à effectuer, ainsi que leur gestion (utilisation, nettoyage, stockage).

Fabriqué par : FormiChem GmbH, Anna-Von-Philipp-Str.833, 86633 Neubourg a.d. Donau. Germany

Distribué par : Semences de France, 62 rue Léon Beauchamp, 59932 La Chapelle d'Armentières. France

DU NOUVEAU SUR VOS SACS DE SEMENCES DE SOJA



RETROUVEZ CE QR CODE SUR TOUS VOS SACS DE SEMENCES DE SOJA
SCANNEZ LE POUR TOUT SAVOIR SUR LES BONNES PRATIQUES DE SEMIS

GROUPE 000

MAGNOLIA PZO

**PRO VESUVIO
ES COMPOSITOR**  

**LID DIAMANTOR
PAPRIKA**  
AKUMARA  

**GAMME
SEMENCES DE FRANCE**

000

RGT SPHINXA

RGT SALSA

**SIRELIA
ES COMMANDOR**

TÉMOINS DE MARCHÉ



VARIÉTÉ ÉGALEMENT
DISPONIBLE EN BIO

000

00

PRODUCTIF		PAPRIKA	PRO VESUVIO ES COMPOSITOR	
COMPROMIS	MAGNOLIA PZO	AKUMARA	LID DETECTOR	
PROTEINES		LID DIAMANTOR	PRO VESUVIO	

EN JAUNE VARIÉTÉ RECOMMANDÉE



MAGNOLIA PZO



CARACTÉRISTIQUES



- Début de groupe 000
- Productivité élevée
- La sécurité récolte

INSCRIPTION	Allemagne 2021
FLEUR	Violette
HILE	Foncé
VERSE	Peu sensible
CROISSANCE	-
PMG moyen	175g

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
MOYENNE	MOYENNE À HAUTE

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2022-2023

40 q/ha



30 q/ha

TRAITÉ

30
ESSAIS

RENDEMENT

45 %



40 %

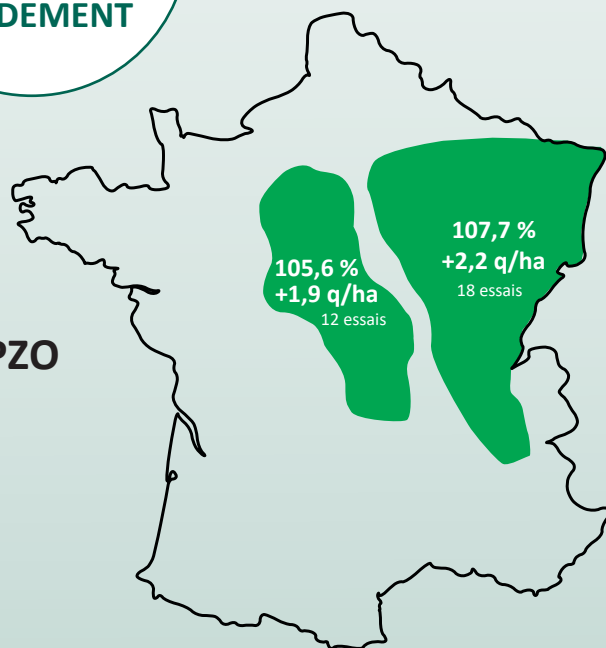
TRAITÉ

27
ESSAIS

PROTÉINES



**Variété
recommandée
RENDEMENT**



**RENDEMENT 2021 À 2023
EN COMPARAISON DE ES COMMANDOR**

AKUMARA



CARACTÉRISTIQUES



- Milieu de groupe 000
- Taux de protéines assez élevé
- Compromis rendement/protéines

HAUTEUR PLANTE

MOYENNE

HAUTEUR 1^{ÈRE} GOUSSE

MOYENNE

INSCRIPTION

Autriche 2022

FLEUR

Violette

HILE

Jaune

VERSE

Résistant

CROISSANCE

Semi-déterminée

PMG moyen

190g

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2023-2024

40 q/ha



30 q/ha

TRAITÉ

31
ESSAIS

RENDEMENT

45 %

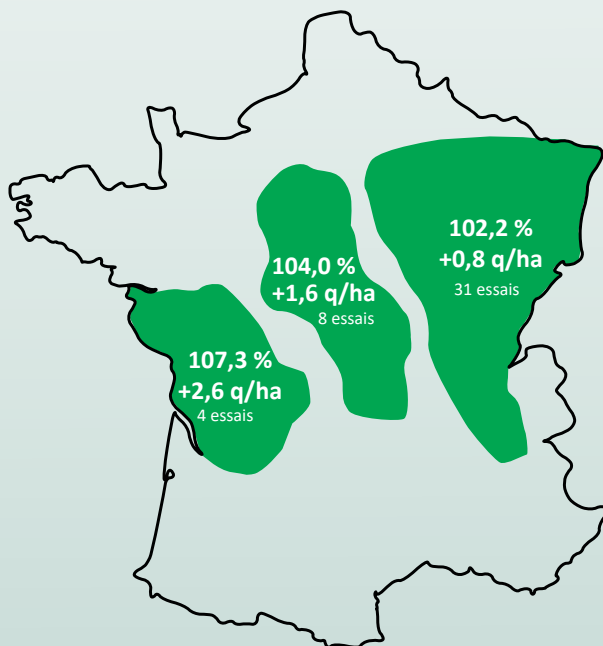


35 %

TRAITÉ

28
ESSAIS

PROTÉINES



RENDEMENT 2023 ET 2024
EN COMPARAISON DE SIRELIA

LID DIAMANTOR



CARACTÉRISTIQUES



- Milieu de groupe 000
- Bonne productivité
- Teneur en protéines élevée

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
BASSE	MOYENNE

INSCRIPTION	France 2023
FLEUR	Violette
HILE	Grisé
VERSE	Peu Sensible
CROISSANCE	Semi-déterminée à déterminée
PMG moyen	170g

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2022-2023

40 q/ha



30 q/ha

TRAITÉ

46
ESSAIS

RENDEMENT

45 %

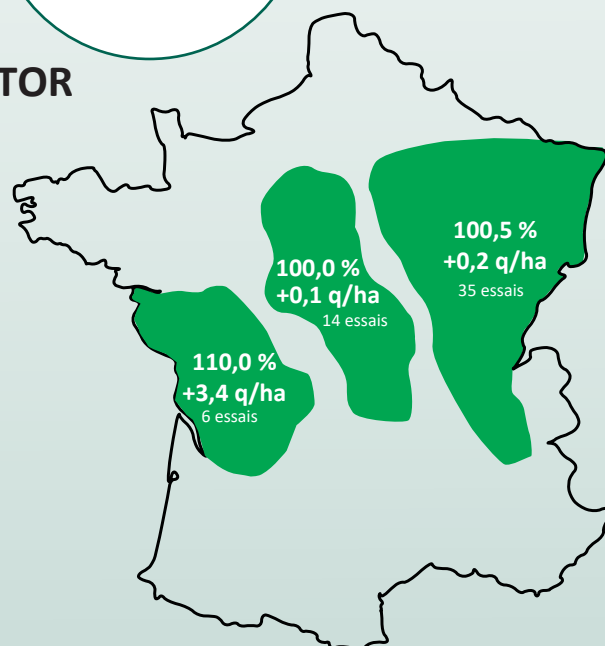


40 %

TRAITÉ

41
ESSAIS

PROTÉINES



RENDEMENT 2021 À 2024
EN COMPARAISON DE SIRELIA

PAPRIKA



CARACTÉRISTIQUES



- Milieu de groupe 000
- Profil productif
- Bonne récoltabilité

HAUTEUR PLANTE

MOYENNE

HAUTEUR 1^{ÈRE} GOUSSE

MOYENNE

INSCRIPTION

Suisse et
Autriche 2020

FLEUR

Violette

HILE

Jaune

VERSE

Résistant

CROISSANCE

Semi-déterminée

PMG moyen

170g

RÉSULTATS

TERRES INOVIA 2024

40 q/ha



30 q/ha

TRAITÉ

12
ESSAIS

RENDEMENT

45 %

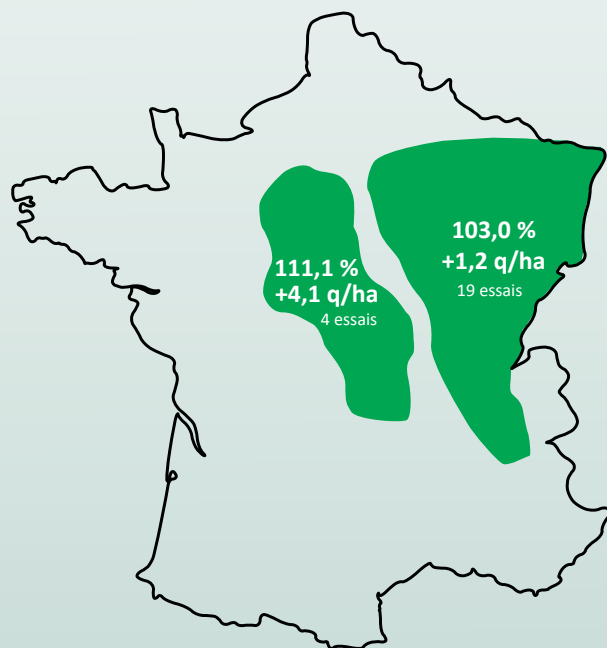


35 %

TRAITÉ

12
ESSAIS

PROTÉINES



RENDEMENT 2023 ET 2024
EN COMPARAISON DE SIRELIA

ES COMPOSITOR



CARACTÉRISTIQUES



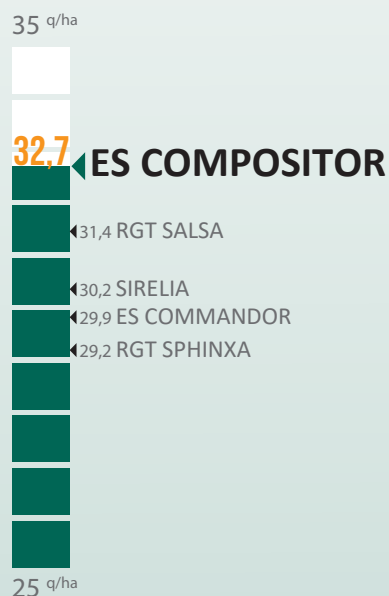
- Fin de groupe 000
- Très productif
- Bonne récoltabilité

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
HAUTE	MOYENNE À HAUTE

INSCRIPTION	UE 2020
FLEUR	Violette
HILE	Jaune
VERSE	Peu sensible
CROISSANCE	Indeterminée
PMG moyen	190g

RÉSULTATS

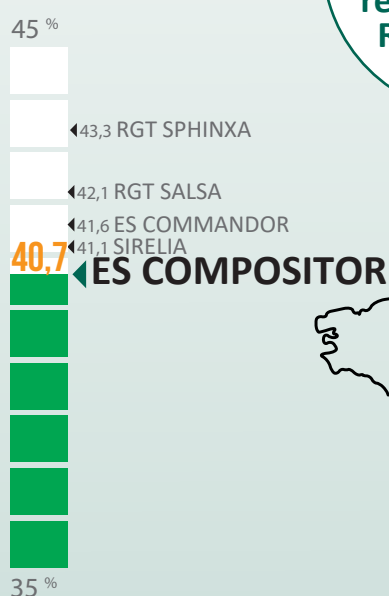
TOUTE FRANCE 2019-2024



TRAITÉ

69
ESSAIS

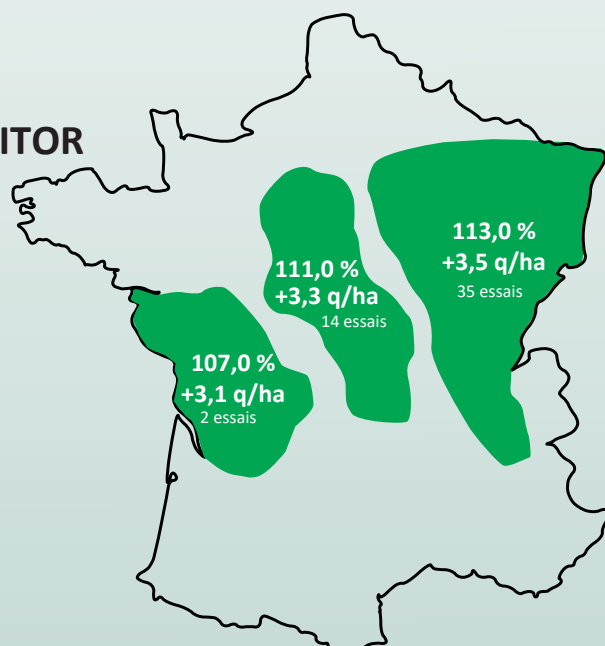
RENDEMENT



TRAITÉ

57
ESSAIS

PROTÉINES



RENDEMENT 2019 À 2024
EN COMPARAISON DE RGT SPHINXA

PRO VESUVIO



CARACTÉRISTIQUES



- Fin de groupe 000
- Très productif
- Taux de protéines élevé

HAUTEUR PLANTE

HAUTE

HAUTEUR 1^{ÈRE} GOUSSE

MOYENNE À BASSE

INSCRIPTION

France 2024

FLEUR

Violette

HILE

Jaune

VERSE

Assez peu Sensible

CROISSANCE

Semi-déterminée

PMG moyen

190g

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2022-2024

40 q/ha



30 q/ha

TRAITÉ

34
ESSAIS

RENDEMENT

44 %

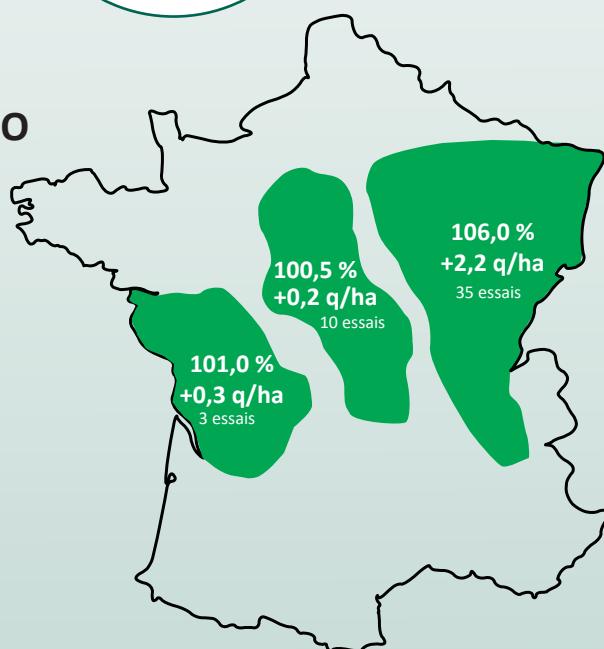


39 %

TRAITÉ

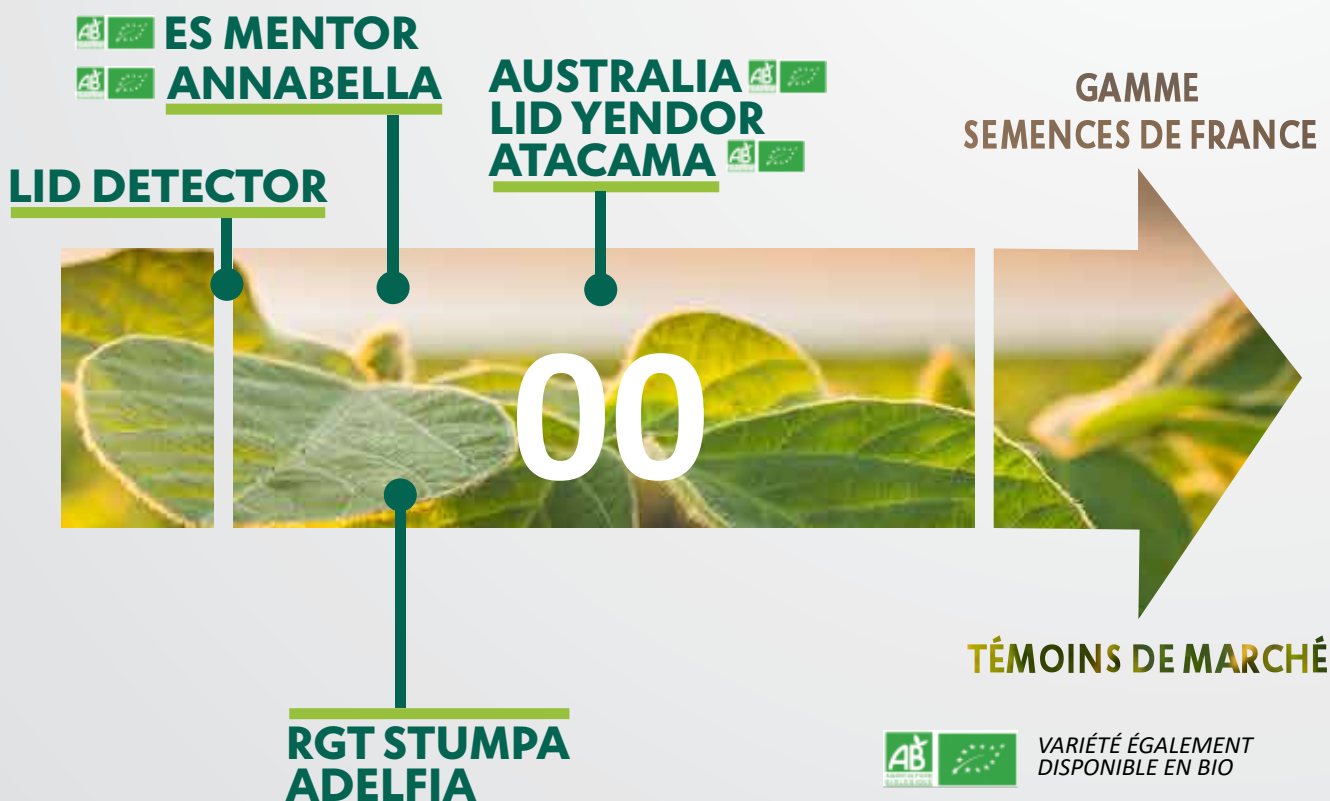
30
ESSAIS

PROTÉINES



RENDEMENT 2022 À 2024
EN COMPARAISON DE RGT SPHINXA

GROUPE 00



	000	00		0
PRODUCTIF		ANNABELLA	ATACAMA AUSTRALIA	
COMPROMIS	LID DETECTOR			
PROTEINES		ES MENTOR	LID YENDOR	

EN JAUNE VARIÉTÉ RECOMMANDÉE



LID DETECTOR



CARACTÉRISTIQUES



- Groupe charnière 000-00
- Très productif
- Teneur en protéines élevée

HAUTEUR PLANTE

COURTE

HAUTEUR 1^{ÈRE} GOUSSE

MOYENNE

INSCRIPTION

Roumanie 2022

FLEUR

Violette

HILE

Jaune

VERSE

Peu sensible

CROISSANCE

Semi-déterminée

PMG moyen

190g

RÉSULTATS

GROUPE 00 2019-2024

45 q/ha



35 q/ha

LID DETECTOR

40,5 ES MENTOR

TRAITÉ

9
ESSAIS

RENDEMENT

45 %



35 %

LID DETECTOR

42,3 ES MENTOR

TRAITÉ

8
ESSAIS

PROTÉINES

GROUPE 000 2019-2024

35 q/ha



25 q/ha

LID DETECTOR

31,2 RGT SALSA

30,4 SIRELIA

30,0 RGT SPHINXA

TRAITÉ

22
ESSAIS

RENDEMENT

45 %



35 %

LID DETECTOR

42,1 RGT SALSA

41,7 SIRELIA

TRAITÉ

22
ESSAIS

PROTÉINES

ANNABELLA



CARACTÉRISTIQUES



- Début de groupe 00
- Très productif
- Rendement protéines élevé

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
HAUTE	MOYENNE

INSCRIPTION	France 2023
FLEUR	Violette
HILE	Brun foncé
VERSE	Assez peu sensible
CROISSANCE	Semi-déterminée à déterminée
PMG moyen	170g

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2019-2024

43 q/ha



33 q/ha

TRAITÉ

42
ESSAIS

RENDEMENT

45 %

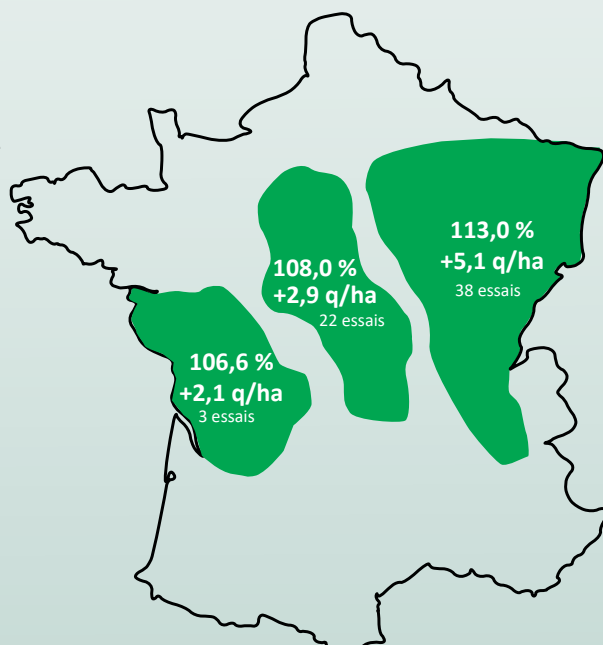


40 %

TRAITÉ

40
ESSAIS

PROTÉINES



RENDEMENT 2021 À 2024
EN COMPARAISON DE ES MENTOR

ATACAMA



CARACTÉRISTIQUES



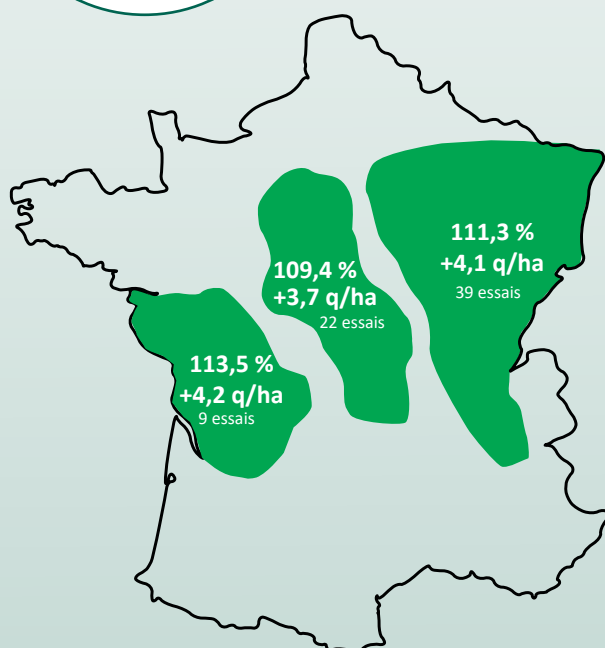
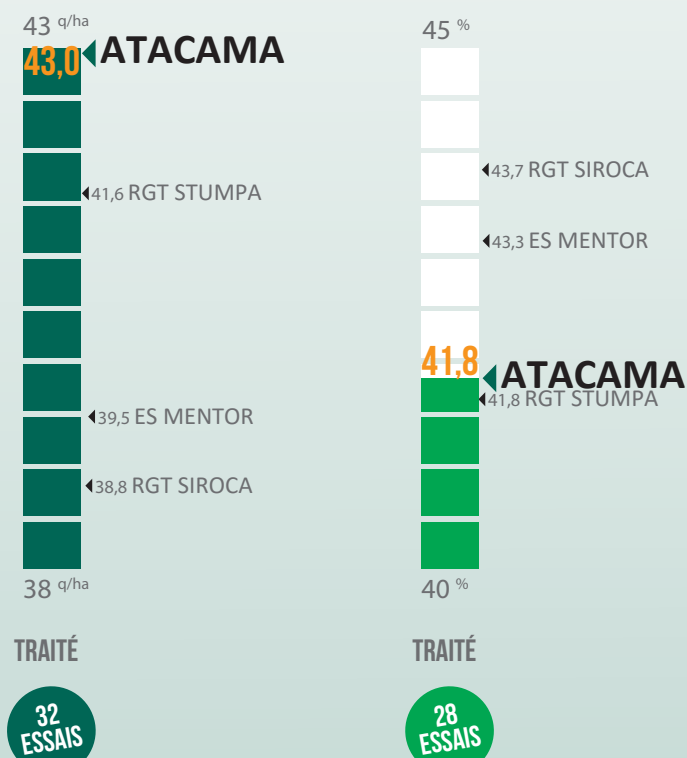
- Milieu de groupe 00
- Productivité élevée et régulière
- La valeur sûre

INSCRIPTION	Autriche 2018
FLEUR	Violette
HILE	Jaune
VERSE	Très peu sensible
CROISSANCE	Semi-déterminée à déterminée
PMG moyen	195g

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
MOYENNE À HAUTE	MOYENNE

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2019-2022



ES MENTOR



CARACTÉRISTIQUES



- Milieu de groupe 00
- Régularité de rendement
- Haut niveau de protéines

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
COURTE	MOYENNE

INSCRIPTION	France 2009
FLEUR	Violette
HILE	Jaune
VERSE	Peu sensible
CROISSANCE	Semi-déterminée
PMG moyen	190g

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2019-2021

43 q/ha
43,0 ATACAMA
41,6 RGT STUMPA

39,5 ES MENTOR
38,8 RGT SIROCA

33 q/ha

TRAITÉ

42
ESSAIS

RENDEMENT

45 %
43,7 RGT SIROCA
43,3 ES MENTOR
41,8 ATACAMA
41,8 RGT STUMPA

40 %

40
ESSAIS

PROTÉINES

Source : Base de données Semences de France



AUSTRALIA



CARACTÉRISTIQUES



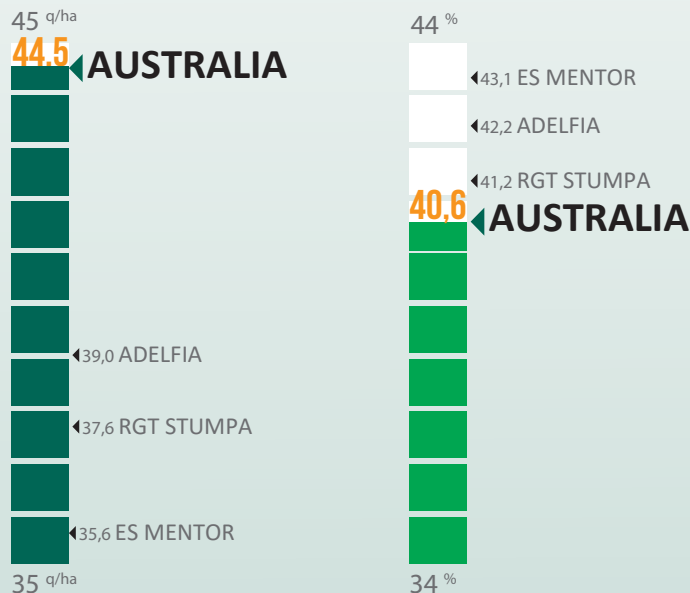
- Milieu de groupe 00
- Très productif
- Belles hauteurs plante et 1^{ère} gousse

INSCRIPTION	Autriche 2018
FLEUR	Violette
HILE	Jaune
VERSE	Assez peu sensible
CROISSANCE	Indéterminée
PMG moyen	190g

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
HAUTE	HAUTE

RÉSULTATS

TERRES INOVIA 2024



TRAITÉ

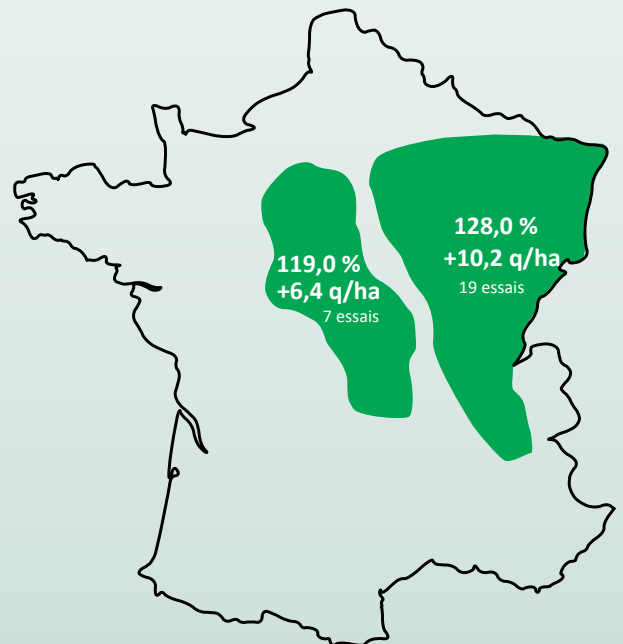
11
ESSAIS

RENDEMENT

TRAITÉ

11
ESSAIS

PROTÉINES



RENDEMENT 2023 ET 2024
EN COMPARAISON DE ES MENTOR

LID YENDOR



CARACTÉRISTIQUES



- Milieu de groupe 00
- Protéines élevées
- Débouchés feed-food

HAUTEUR PLANTE

HAUTE

HAUTEUR 1^{ÈRE} GOUSSE

HAUTE

INSCRIPTION

Hongrie 2024

FLEUR

Violette

HILE

Grisé

VERSE

Assez peu sensible

CROISSANCE

Semi-déterminée

PMG moyen

195g

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2019 À 2024

40 q/ha



30 q/ha

TRAITÉ

29
ESSAIS

RENDEMENT

45 %



35 %

TRAITÉ

29
ESSAIS

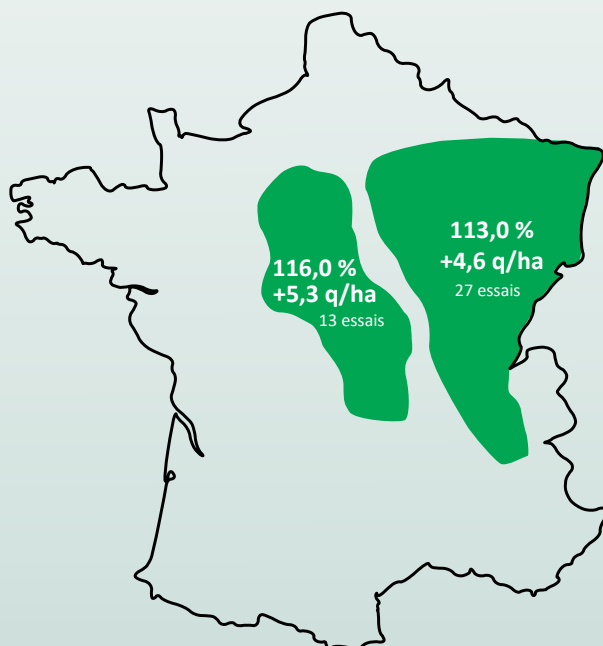
PROTÉINES

LID YENDOR

43,8 ES MENTOR

42,5 RGT STUMPA

42,2 ADELFA



RENDEMENT 2019 À 2024
EN COMPARAISON DE ES MENTOR

GROUPE 0



	00	0
PRODUCTIF		LID AVENTADOR
COMPROMIS		
PROTEINES		

LID AVENTADOR



CARACTÉRISTIQUES



- Milieu de groupe 0
- Régularité de rendement
- Résistant à la verse

HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR 1 ^{ÈRE} GOUSSE
MOYENNE	MOYENNE

INSCRIPTION	UE 2025
FLEUR	Violette
HILE	Jaune impur
VERSE	Très peu sensible
CROISSANCE	Semi-déterminée à indéterminée
PMG moyen	195g

RÉSULTATS

TOUTE FRANCE 2019 À 2024

35 q/ha



25 q/ha

TRAITÉ

29
ESSAIS

RENDEMENT

45 %



35 %

TRAITÉ

29
ESSAIS

PROTÉINES



Simon VAN ACKER
Ingénieur développement
svanacker@semences-de-france.fr

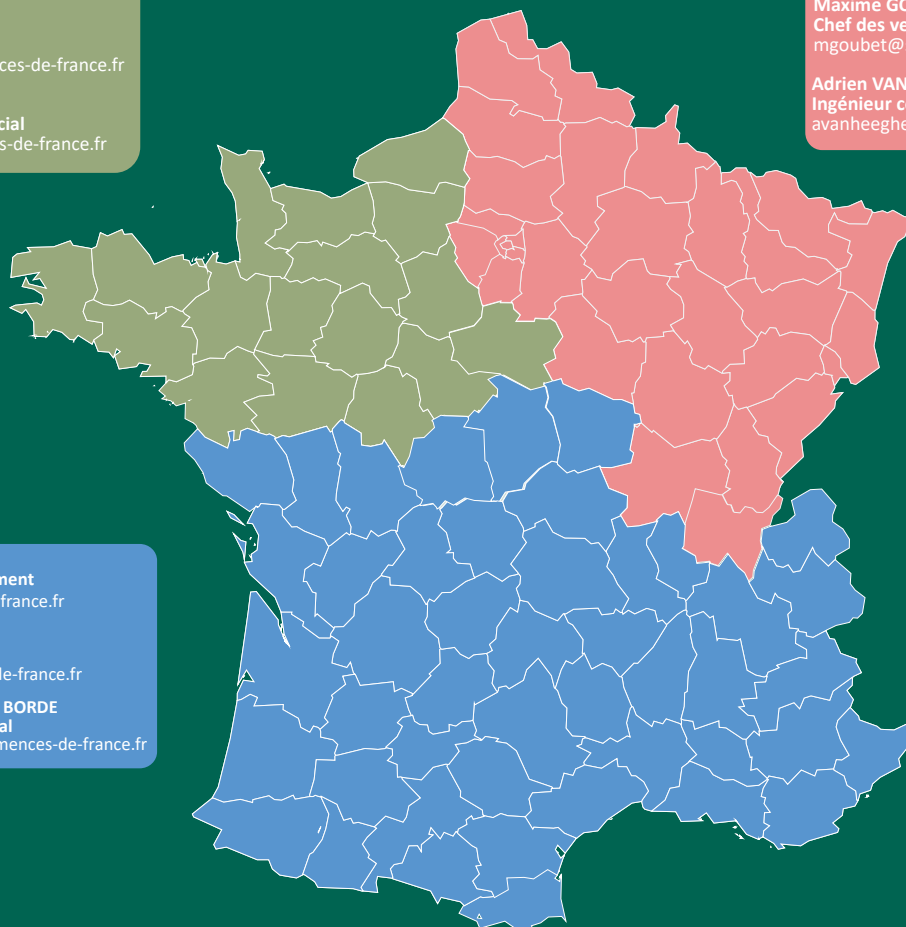
Maryse BESNARD
Chef des ventes
mbesnard@semences-de-france.fr

Robin MESLAY
Ingénieur commercial
rmeslay@semences-de-france.fr

Marie-Laure POUPART
Ingénieur développement
mlpoupart@semences-de-france.fr

Maxime GOUBET
Chef des ventes
mgoubet@semences-de-france.fr

Adrien VANHEEGHE
Ingénieur commercial
avanheeghe@semences-de-france.fr



Loïc SALLES
Ingénieur développement
lsalles@semences-de-france.fr

Benoît FABAROL
Chef des ventes
bfabarol@semences-de-france.fr

Séverine GALHARRET BORDE
Ingénieure commercial
sgalharret-borde@semences-de-france.fr

Freddy HERTAULT
Responsable service développement CAPP
fhertault@semences-de-france.fr

Virginie Bégué
ingénieur développement filière & Unisigma
vbegue@semences-de-france.fr



**Semences
de France**

**INTELLIGENCE
AGRICOLE**

Semences de France
62, rue Léon beauchamp
59 932 La Chapelle D'Armentières
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41
Email : contact@semences-de-france.fr