



ORGE HYBRIDE
FOURRAGÈRE

NOUVEAUTÉS 2022

SY LOONA
SY MALIBOO
SY SCOOP



PROFIL SECURE+



Semences
de France

semencesdefrance.com

SÉCURISEZ VOTRE POTENTIEL FACE AU COMPLEXE MALADIES

- Garantir l'efficacité de l'appareil photosynthétique le plus longtemps possible
- Souplesse de traitement en cas de forte infestation
- Optimisation des traitements fongicides (Suppression du T1 possible)

100% PHOTOSYNTHÈSE

PHOTOSYNTHÈSE RENDEMENT



Source: R&D Semences de France-Essai réduction de fongicide. Photo du 17 mai

LES VARIÉTÉS PROFIL SECURE+ C'EST

- Pas de notes maladies inférieures à 6
- Une note de 7 sur la première maladie visible du feuillage (Rhyncho)
- Des notes de 7 sur les maladies les plus impactantes (Helmintho et ou Rouille naine)



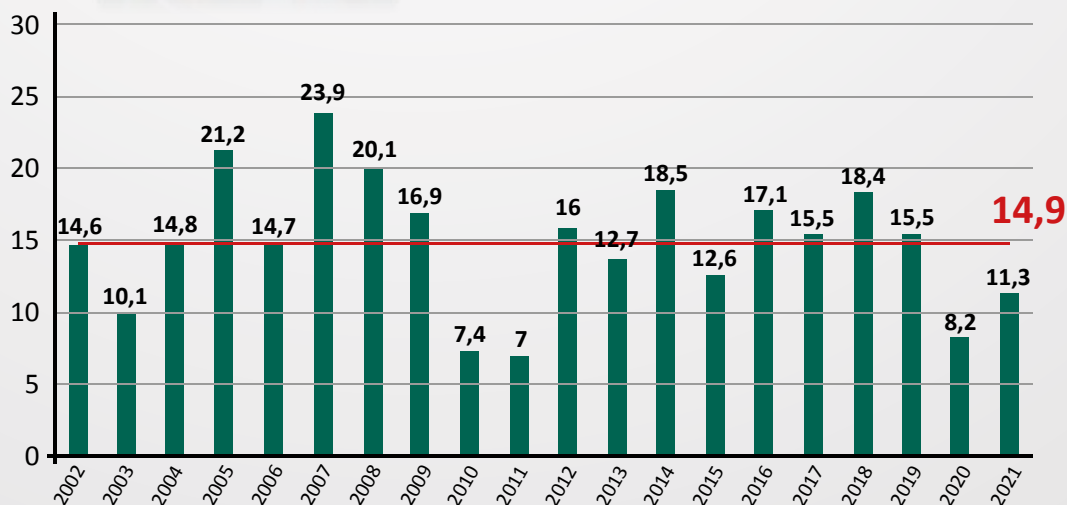
Oïdium	7	7	7
Rhynchosporiose	7	7	7
Helminthosporiose	6	7	7
Ramulariose	6	6	6
Rouille Naine	7	6	7

ÉVALUATION DES MALADIES SELON ARVALIS

En moyenne la perte est estimée à **14,9 qx/ha**




MOYENNE
-13,4 qx/ha
2018 - 2021



Source: Arvalis « Maladies des céréales: Orges d'hiver et de printemps 2021 »

PERTE DE RENDEMENT EN SITUATION NON TRAITÉ

	2018	2019	2020	2021
Orges 	-8,1 qx/ha (12 essais)	-6,8 qx/ha (36 essais)	-4,3 qx/ha (47 essais)	-5,6 qx/ha (63 essais)
Autres Orges	-14,3 qx/ha (12 essais)	-12,6 qx/ha (36 essais)	-7,2 qx/ha (47 essais)	-9,4 qx/ha (63 essais)

+ 4,7 qx/ha pour les variétés Profil Secure Plus



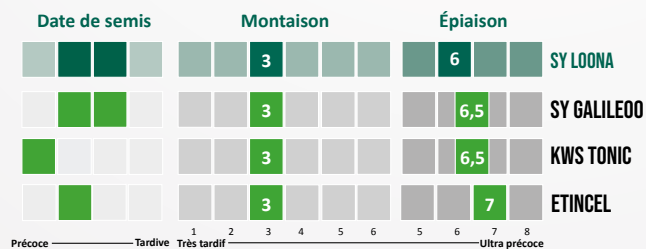
Avec **PROFIL SECURE+** c'est
- de risques + de souplesse

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Hauteur	Froid	Verse	Oidium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille	Rouille Naine	Complexe Mosaïque (hors VM102)	
sy LOONA	4	6	(5)	5,5	7	7	6	6	7	R	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #006633; margin-bottom: 2px;"></div> Résistant <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #009933; margin-bottom: 2px;"></div> Assez résistant <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #99cc33; margin-bottom: 2px;"></div> Peu sensible <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffcc00; margin-bottom: 2px;"></div> Assez sensible <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ff6600; margin-bottom: 2px;"></div> Sensible </div>
galileo	4	5,5	7	4,5	7	6	6	6	6	R	

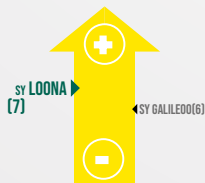
Source:Obtenteur/CTPS

CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

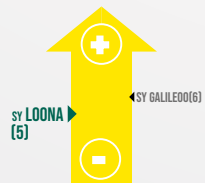


Source: Obenteur/CTPS

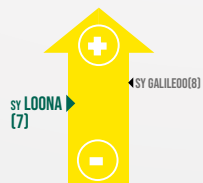
POIDS SPÉCIFIQUE



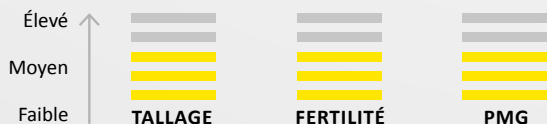
PMG



CALIBRAGE

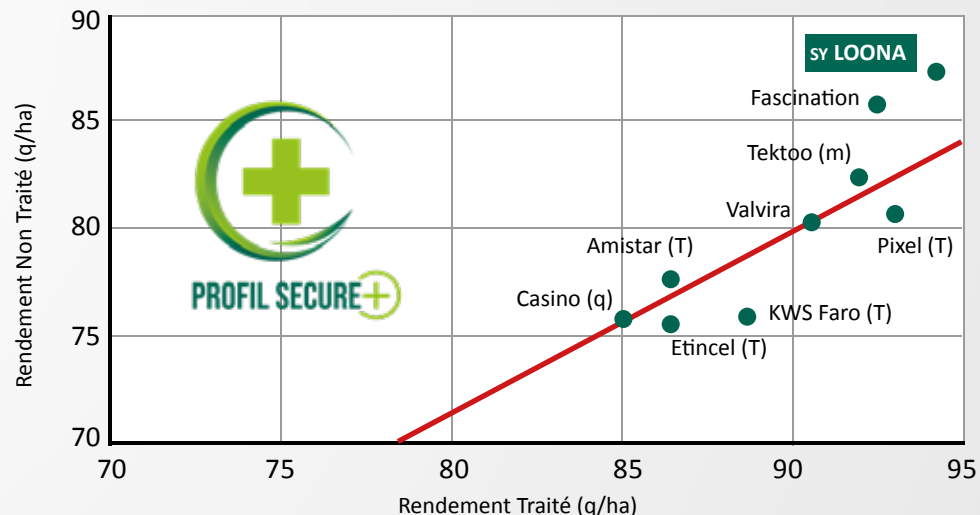


COMPOSANTES DE RENDEMENT



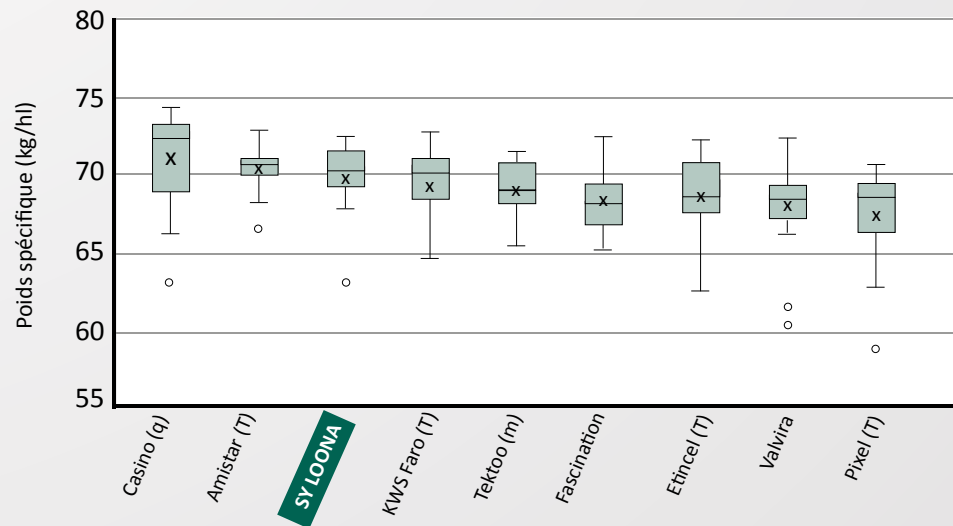
LA MEILLEURE INSCRIPTION CTPS 2021

RENDEMENTS EN CONDUITE TRAITÉE ET NON TRAITÉE FONGICIDE - SÉRIE 2 (sur les essais présentant une nuisibilité maladies)



FAITES LE PARI DE L'ALLIANCE POTENTIEL + PS

POIDS SPÉCIFIQUE - SÉRIE 2 (15 essais - Récolte 2020 et 2021)



BON PS
ET TRÈS
BEAU
POTENTIEL

EXCELLENT
ÉTAT
SANITAIRE

FAIBLE
ÉCART
T/NT

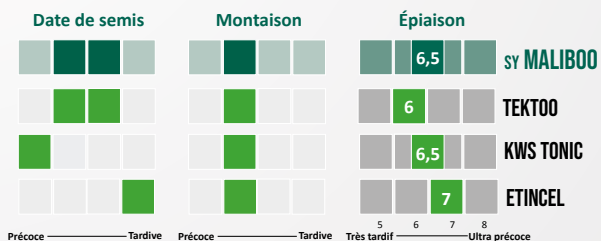
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Hauteur	Froid	Verse	Oidium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Ramulariose	Rouille Naine	Complexe Mosaïque
SY MALIBOO	4	5,5	6	5,5	7	7	6	6	6	R
TEKTOO	4	5,5	(4)	6	7	7	6	-	6	R

Source: Obtenteur/CTPS

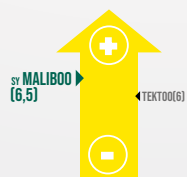


CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

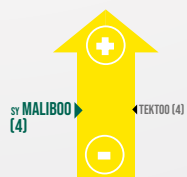


Source: Arvalis/GEVES

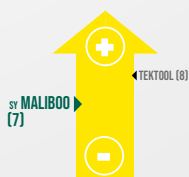
POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES

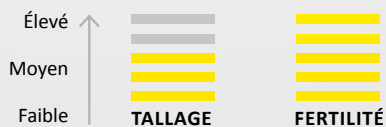


CALIBRAGE



Source: Semences de France

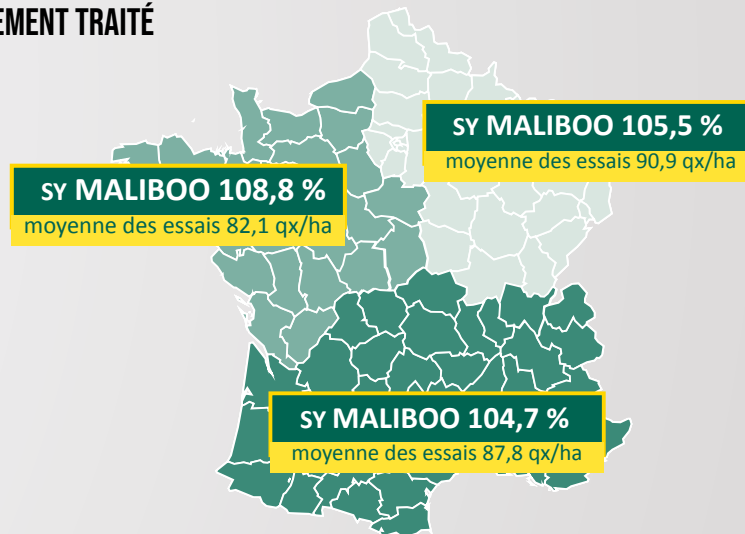
COMPOSANTES DE RENDEMENT



Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.

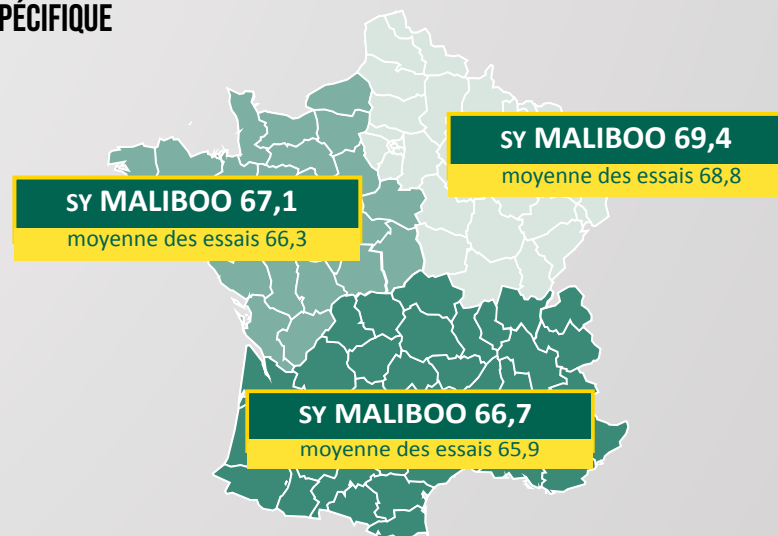
SY MALIBOO L'ORGE HYBRIDE LA PLUS ÉQUILBRÉE POUR TOUTES LES RÉGIONS

RENDEMENT TRAITÉ



Source R&D 2019-2021.
Moyenne de 36 essais

POIDS SPÉCIFIQUE



Source R&D 2019-2021.
Moyenne de 23 essais

TRÈS BEAU POTENTIEL

EXCELLENT ETAT SANITAIRE

BON RENDEMENT PAILLE

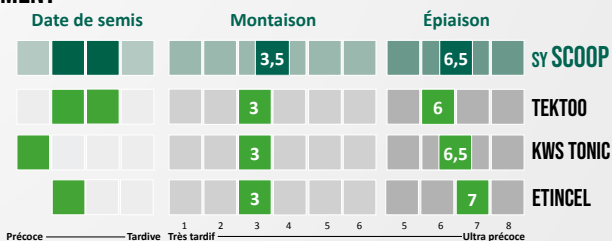
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Hauteur	Froid	Casse-paille	Casse col	Verse	Oidium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille Naine	Complexe Mosaïque (hors VM02)
SY SCOOP	5	5,5	6	6	6	5,5	7	6	7	7	R
ETINCEL	7	4,5	5	-	-	5	7	4	5	7	R



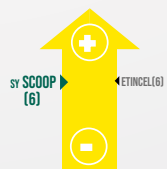
Source: R&D et CTPS

CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

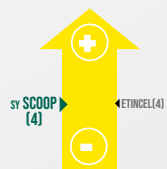


Source: R&D et CTPS

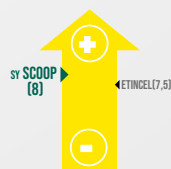
POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES



CALIBRAGE



COMPOSANTES DE RENDEMENT



L'avis d'Arvalis



Institut du végétal

Productivité : Bonne productivité dans les 3 regroupements Ouest, Sud et Nord.

Qualité : Bonne aptitude à faire des protéines et PS dans la moyenne.

Agronomie : Cette variété ½ précoce présente un très bon niveau de tolérance aux maladies. Sensibilité à la verse dans la moyenne.

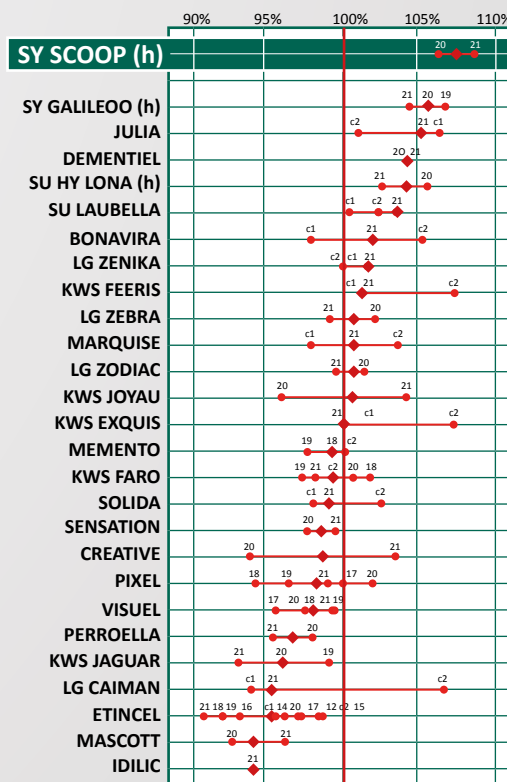
Conclusion : SY SCOOP présente de bons atouts, elle peut être testée sous réserve que le gain de productivité compense le surcoût de semences.



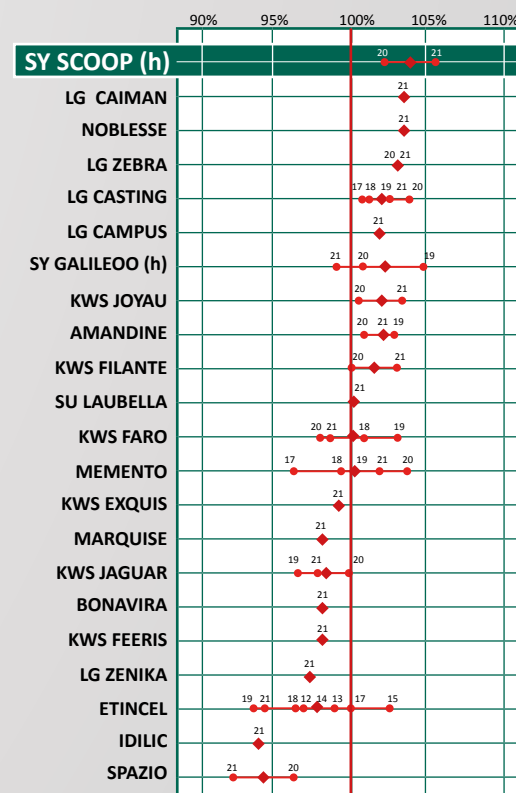
MEILLEURE VARIÉTÉ 2020 ET 2021



ARVALIS ZONE HAUTS DE FRANCE - NORMANDIE



ARVALIS ZONE OUEST - BRETAGNE



Source ARVALIS

TOUJOURS AU TOP DE LA PROTECTION MALADIES

SY LOONA
SY MALIBOO
SY SCOOP



PROFIL SECURE 

62 rue Léon beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières
Tél : 03 20 48 41 41
contact@semences-de-france.fr