

GUIDE BIO

L'essentiel



EXPERT BIO

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP

EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP
EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXPERT BIO EXP



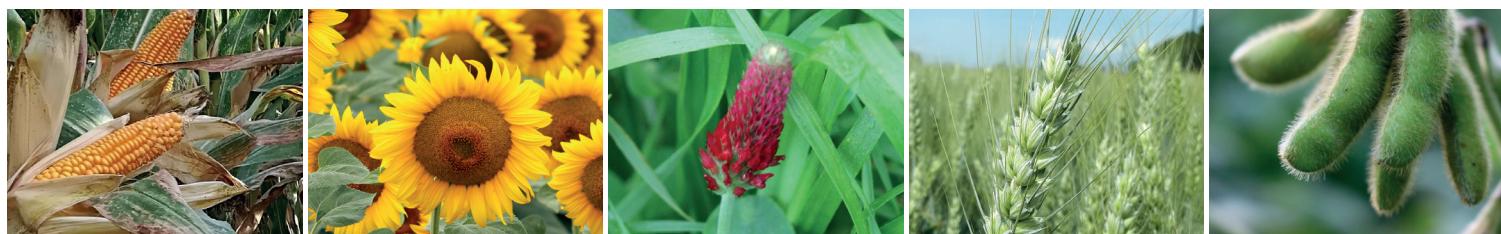
caussadesemences



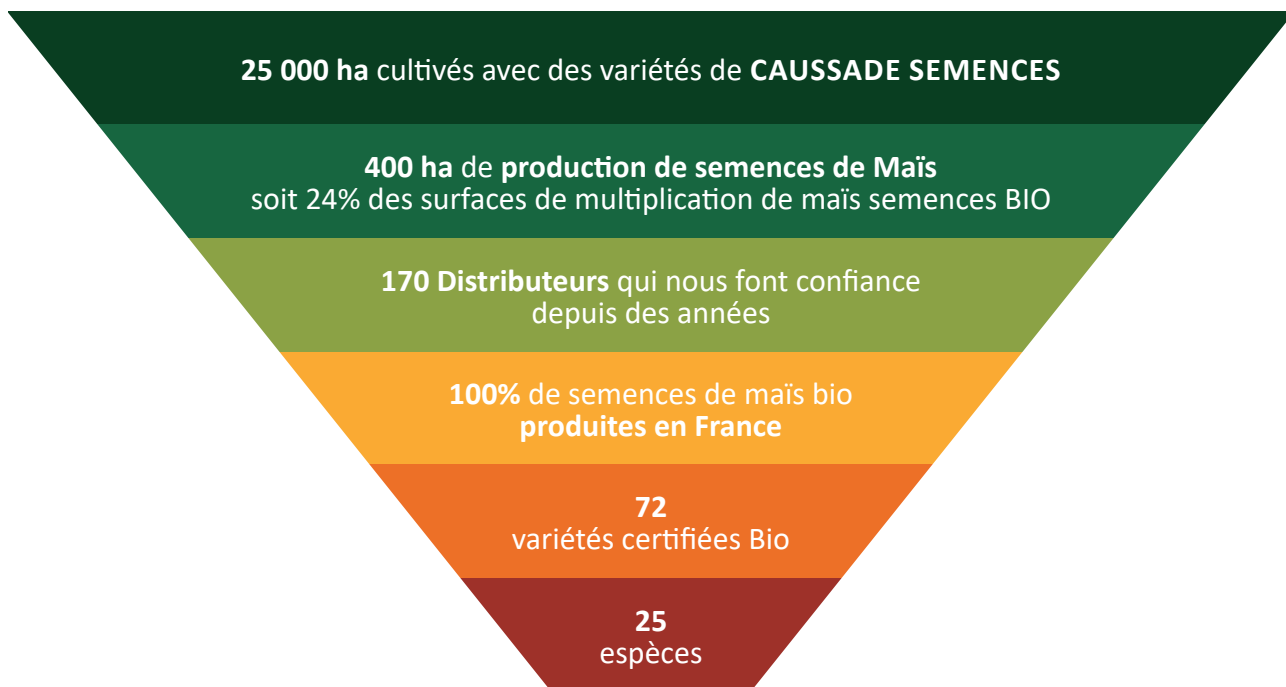
L'agriculture biologique est en forte progression depuis quelques années. Cet engouement n'est plus limité à quelques zones en France, il s'est généralisé à toutes les régions et répond à une demande sociétale forte de productions plus locales et plus durables.

CAUSSADE SEMENCES, depuis plus de 10 ans, accompagne les distributeurs et leurs réseaux d'agriculteurs pour développer ces nouvelles pratiques. Avec quelques variétés de maïs hier et plus **de 70 variétés réparties sur 25 espèces**, aujourd'hui, **CAUSSADE SEMENCES** a su anticiper et accompagner cette tendance pour répondre aux exigences actuelles.

A la fois présent auprès des éleveurs et des céréaliers, **CAUSSADE SEMENCES** est leader sur le marché des semences destinées à l'agriculture biologique. **C'est aujourd'hui 1 hectare de maïs Bio sur 4 en France qui est cultivé avec une des variétés CAUSSADE SEMENCES**, preuve que les caractéristiques techniques de ses produits répondent aux besoins des agriculteurs.



CAUSSADE SEMENCES en agriculture biologique en France, c'est :



**Un semencier français engagé dans une démarche durable pour des agriculteurs satisfaits !
Pour toutes les espèces, CAUSSADE SEMENCES a une solution pour vous !**



🌿 Sélectionner la génétique la plus adaptée à l'Agriculture Biologique

Le service Recherche et Développement de **CAUSSADE SEMENCES** s'attache à construire une gamme large et complète de produits adaptés aux contraintes et besoins de l'Agriculture Biologique.

En maïs **BIO**, **CAUSSADE SEMENCES**, fort de son expertise de plusieurs années, propose des variétés en grain comme en fourrage adaptées à la conduite en **BIO**.

Nos experts R&D caractérisent et identifient les variétés les mieux adaptées aux contraintes des agriculteurs **BIO** sur la base de plusieurs caractères :

- une bonne **vigueur de départ et une couverture rapide de l'inter-rang** pour concurrencer les adventices,
- un **port de feuilles adapté** aux passages du désherbage mécanique,
- une bonne **tolérance aux maladies** (fusarioses, charbon...),
- une bonne stabilité des performances et une bonne robustesse.



En blé **BIO**, nos équipes R&D s'attachent à caractériser et sélectionner des variétés robustes avec :

- une **bonne tolérance** aux maladies (septoriose, rouilles),
- une **efficacité à synthétiser l'azote** pour maximiser les teneurs en protéines,
- une **forte capacité à performer mêmes en conditions limitantes**,
- une **bonne couverture du sol** : port droit en sortie d'hiver et couvrant à épiaison ou couvrant dès le départ en fonction des stratégies de désherbage mécanique.

Pour sélectionner des variétés adaptées à l'Agriculture Biologique, **CAUSSADE SEMENCES** met en place un réseau d'essais et d'observation des nouvelles et futures variétés sur tout le territoire français sur des parcelles menées en itinéraire cultural **BIO**.

🌿 Une semence de qualité et tracée jusqu'à la parcelle de l'utilisateur

Le réseau de producteurs de semences biologiques de **CAUSSADE SEMENCES** est réparti sur une large zone de production offrant une grande diversité de contextes pédoclimatiques, afin d'**adapter le placement des variétés en fonction de leurs exigences agronomiques**. Ce réseau de producteurs chevronnés d'un excellent niveau technique assure une **qualité de semences irréprochable** dans le respect des cahiers des charges **AB** et du **GNIS**.

Les producteurs sont certifiés **AB** par leurs organismes certificateurs respectifs et les unités de calibrage et de conditionnement de **CAUSSADE SEMENCES** par Ecocert qui contrôle l'ensemble des process.



Des exemples de rotation Bio

Nous vous proposons des exemples de rotations BIO établies en suivant les principes et le raisonnement décrits ci-dessous :

• Les rotations longues permettent de **maintenir et d'améliorer la fertilité des sols**. Elles doivent intégrer **des cultures de diversification**, complémentaires aux cultures dominantes, qui présentent l'intérêt de rendre le système moins fragile aux aléas climatiques et aux marchés.

L'introduction d'animaux, y compris dans des systèmes céréaliers, augmente cette diversité et la résilience du système par la valorisation d'amendement organique ou l'intégration de prairies qui jouent le rôle de « jachère ».

• **Introduire un maximum de diversité au-delà des cultures récoltées : couverts végétaux**

La production de biomasse restituée au sol est **un vecteur important de fertilité des sols** en agriculture biologique. Le maintien de la teneur en matière organique est d'autant plus important que les fertilisants biologiques ont un coût élevé.

Notre préconisation : produire de la biomasse pendant les périodes d'interculture en utilisant des couverts végétaux ou des plantes associées.

Dans les exemples suivants, nous proposons de les positionner pendant des intercultures longues (entre récolte d'été et semis de printemps) afin d'avoir une large période de reprise des sols avant ou pendant l'hiver. Mais dans certaines conditions de sols légers, il est possible d'utiliser les couverts sur toutes les périodes possibles.

• **Dans l'optique de gérer au mieux le salissement, nous proposons des rotations avec une succession de 2 semis de printemps puis 2 semis d'automne (ou inversement).**

Cette rotation permet de fixer le type d'adventices pendant 2 ans puis de basculer sur un autre avec une pression moindre car peu favorisée jusque-là. En complément, un travail de faux semis ou couverts végétaux pendant l'interculture entre deux cultures d'une même saison permet de réduire le stock grainier des adventices de la succession suivante.

A l'inverse, une rotation printemps-automne maintient une pression constante d'adventices de printemps et d'automne par la régularité de travail du sol.

• **Ces rotations longues et diversifiées demandent une adaptation variétale fine. La précocité, la résistance maladies, la couverture, le potentiel de biomasse, l'autonomie azotée sont des critères importants qui permettent la pérennité du système.**

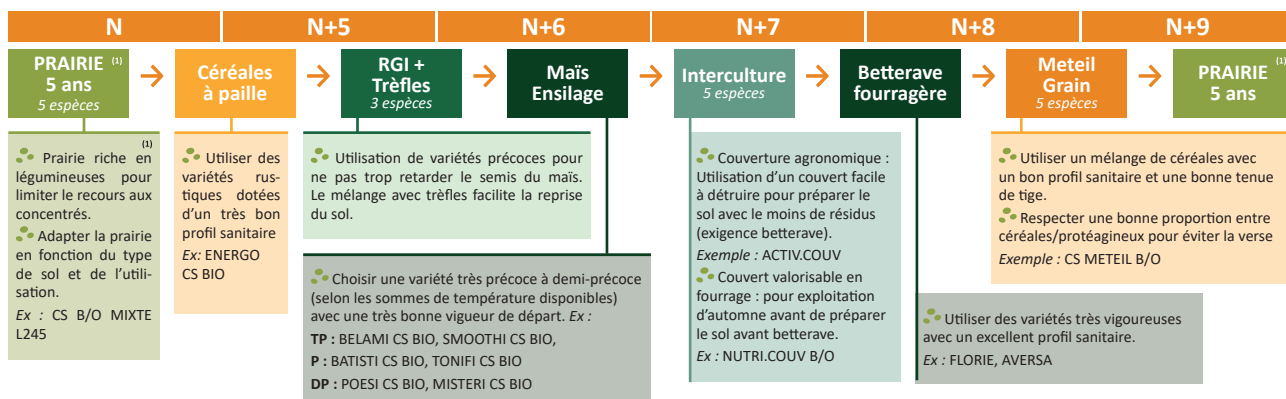


Notre expertise et notre gamme nous permettent de proposer des rotations durables en Agriculture Biologique. Ces deux critères font de CAUSSADE SEMENCES le seul semencier capable de vous accompagner sur toute votre succession culturale.



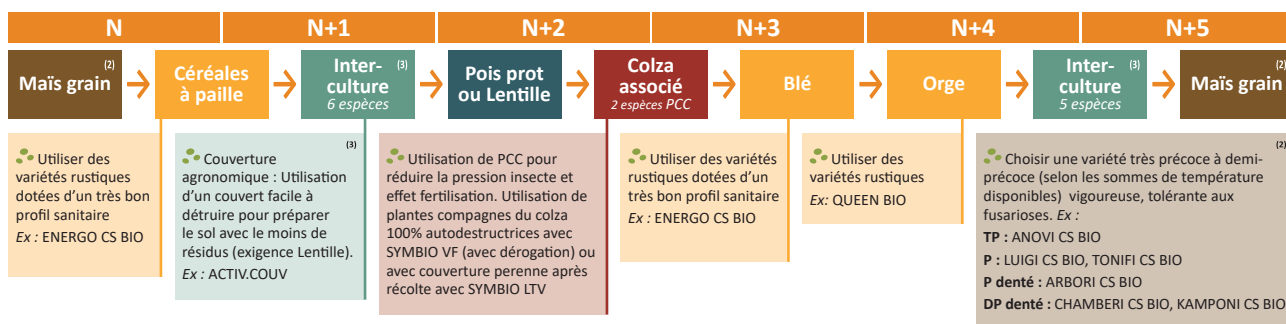
SYSTEME POLYCULTURE ÉLEVAGE NORD-OUEST

6 cultures récoltées en 9 ans et 1 interculture :
 22 espèces différentes dans la rotation de 9 ans



SYSTEME NON IRRIGUÉ CÉRÉALES NORD/CENTRE

6 cultures récoltées en 6 ans + 2 intercultures + 1 plante compagne du colza
 6 familles de grandes cultures, 16 espèces dans la rotation de 6 ans



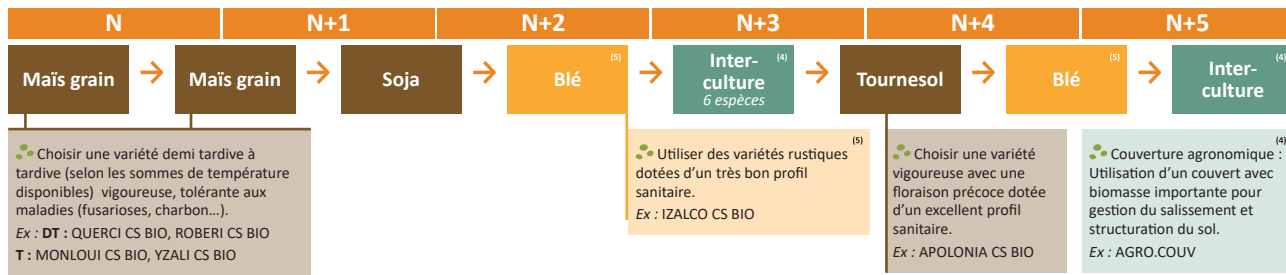
4 cultures récoltées en 4 ans + 1 interculture
 4 familles de grandes cultures + 2 autres via l'interculture
 9 espèces dans la rotation de 4 ans



SYSTEME IRRIGUÉ CÉRÉALES SUD

6 cultures récoltées en 6 ans + 2 intercultures

- 4 familles de grandes cultures + 1 autre via l'interculture
- 10 espèces dans la rotation de 6 ans



4 cultures récoltées en 4 ans + 1 interculture

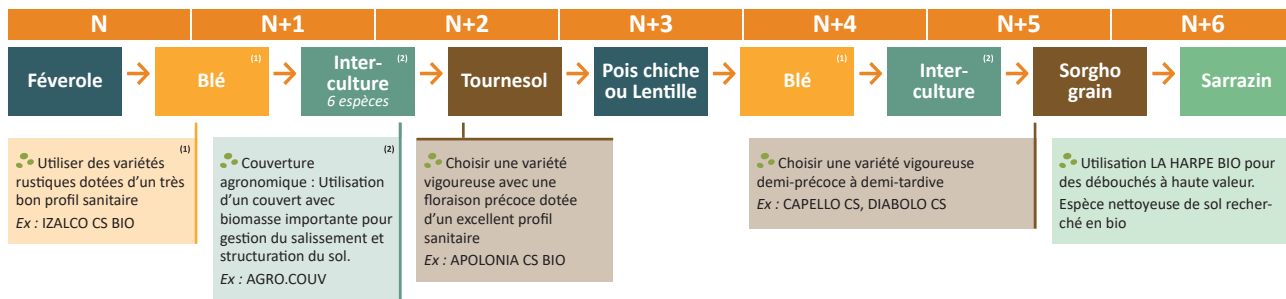
- 4 familles de grandes cultures + 2 autres via l'interculture
- 9 espèces dans la rotation de 4 ans



SYSTEME NON IRRIGUÉ CÉRÉALES SUD

7 cultures récoltées en 7 ans + 2 intercultures

- 5 familles de grandes cultures + 2 autres via l'interculture
- 12 espèces dans la rotation de 7 ans



6 cultures récoltées en 6 ans + 1 interculture

- 3 familles de grandes cultures
- 4 espèces dans la rotation de 6 ans



UNE GAMME COMPLÈTE CERTIFIÉE AB : MAÏS, FOURRAGÈRES, INTERCULTURES TOURNESOL ET CÉRÉALES À PAILLE

MAÏS

CAUSSADE SEMENCES propose une large gamme de variétés BIO de maïs grain et ensilage dans tous les créneaux de précocité, du très précoce au tardif, afin que chaque producteur puisse optimiser la longueur de cycle idéale en fonction de sa date de semis, des sommes de température disponibles et de sa date de récolte optimale.



	Variété	Utilisations	Indice	Points forts
Très précoce	BELAMI CS BIO		190-210	Ultra-précoce, Vigueur de départ, Digestibilité du fourrage (amidon + fibres)
	ANOVI CS BIO		210-230	Levée rapide et homogène, Régularité du rendement, Dessiccation rapide du grain en fin de cycle, Tolérance aux maladies du feuillage et de l'épi
	SMOOTHY CS BIO		210-230	Implantation rapide, Développement végétatif, Rendement fourrage, Concentration en amidon
	TONIFI CS BIO		240-260	Implantation rapide, Couverture rapide du sol, Tolérance aux maladies du feuillage et de l'épi (fusariose, charbon), Stabilité du rendement, PMG élevé
	BORELLI CS BIO		250-270	Vigueur de départ, Floraison précoce, Régularité du rendement
	ARBORI CS BIO		260-280	Dessiccation très rapide de grain, Très bon profil sanitaire : tolérance fusariose et charbon, Stabilité et performances
	BATISTI CS BIO		260-280	Levée rapide, Feuillage dense pour une bonne couverture du sol, Stay green, Concentration en amidon
	LUIGI CS BIO	FOURRAGE	260-280	Stabilité et Robustesse, Tolérance aux maladies du grain et du feuillage, Grain de qualité
	MISTERI CS BIO		290-310	Vigueur de départ, Feuillage dense et retombant, Stay-green et Rendement fourrage
	POESI CS BIO		290-310	Implantation rapide et port retombant pour une parfaite couverture de l'inter-rang, Potentiel de rendement et stabilité des performances
	CHAMBERI CS BIO		300-310	Très bon démarrage pour une sécurité d'implantation, Tolérance fusariose, Dessiccation rapide du grain
	KAMPONI CS BIO	FOURRAGE	330-350	Vigueur de départ, Dynamique de pousse, Tolérance aux stress, Mixité grain/fourrage
NAOMI CS BIO		360-380	Performances de rendement en grain et en fourrage, Digestibilité, Stabilité	
QUERCI CS BIO	EAU LIMITANTE	460-480	Implantation rapide de la culture, Tolérances aux maladies (charbon, fusariose), Belle qualité de grain, Stabilité des performances	
ROBERI CS BIO	EAU LIMITANTE	470-490	Bonne vigueur au départ. Remarquable état sanitaire en fin de cycle. Régularité de rendement en tous types de sols.	
Tardif	MONLOUI CS BIO	EAU LIMITANTE	510-530	Implantation rapide. Très bonne productivité. Adapté aux conditions limitantes en eau. Profil agronomique sécurisant. Tolérance aux maladies (charbon, fusariose...)
	YZALI CS BIO	EAU LIMITANTE	530-550	Bonne énergie germinative, Implantation rapide, Excellent état sanitaire, Belle qualité de grain, PMG élevé, Stabilité de rendement



Grain



Fourrage



Gavage



MGH



ESQUIVE



EAU LIMITANTE



FOURRAGE

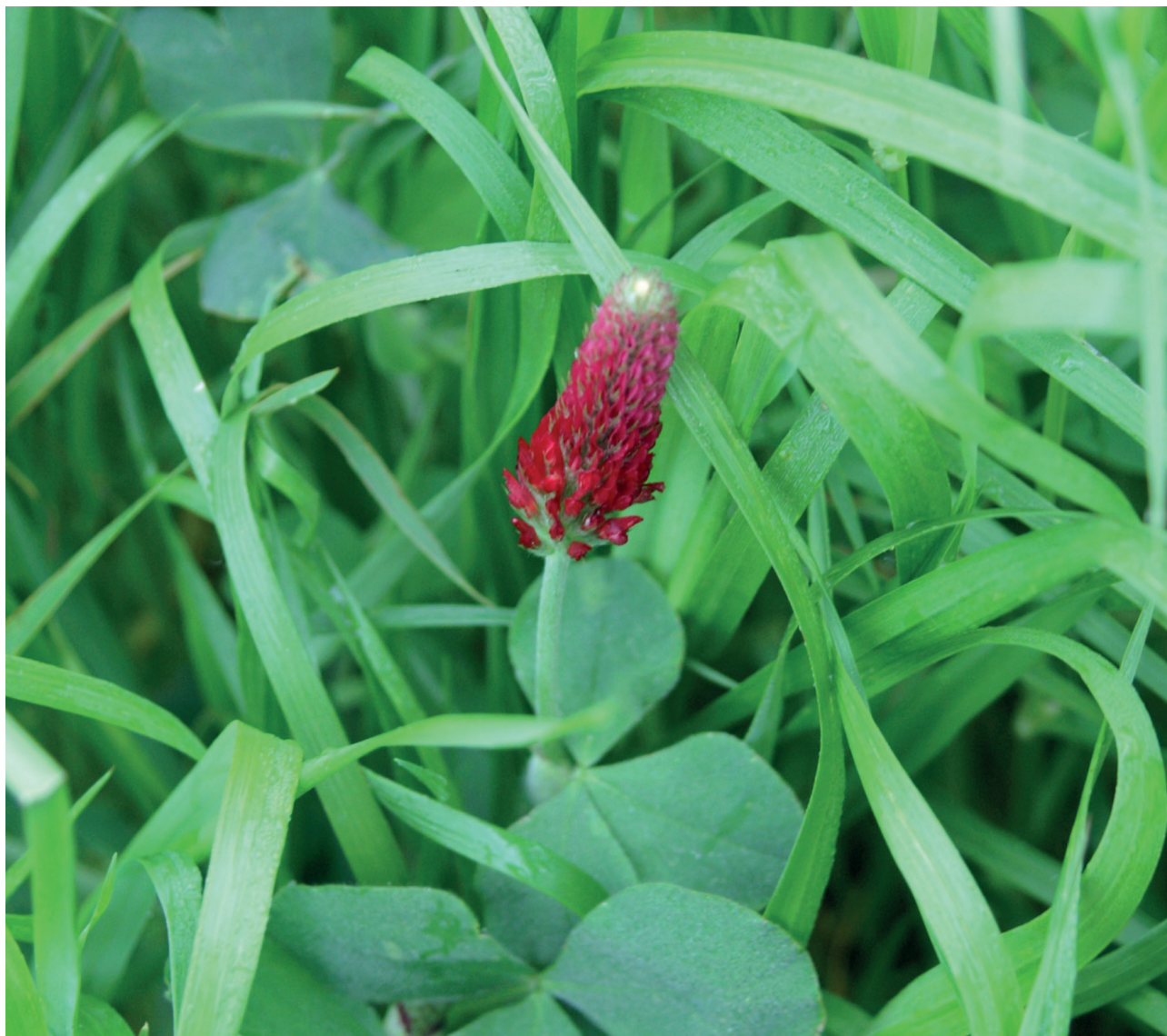
Gamme Cactus

FOURRAGÈRES

Utiliser des mélanges de différentes espèces est un des meilleurs moyens d'avoir une prairie productive en Agriculture Biologique. La complémentarité des espèces va permettre une production plus régulière dans le temps et offre une meilleure adaptation au stress. Cela améliore fortement la rentabilité de la prairie tout en la préservant plus efficacement du salissement.






Généralement, il convient d'associer graminées et légumineuses pour avoir une prairie moins exigeante en azote et un fourrage plus riche en protéines.

Afin de créer une gamme de mélanges adaptée aux besoins des éleveurs en Agriculture Biologique, **CAUSSADE SEMENCES** combine les critères variétaux essentiels aux objectifs de mélanges prairiaux performants. Ces mélanges sont constitués d'au moins 70% de semences produites selon le cahier des charges de l'Agriculture Biologique. **Ces mélanges sont exemptés de dérogation.**



ET CÉRÉALES À PAILLE

∴ Mélanges prairiaux

Composition	Dénomination	Dose / ha	UTILISATION			POSITIONNEMENT				
			Fauche	Mixte	Pâtûre	Sain et profond	Alternance hydrique	Hydro-morphe	Séchant acide	Séchant calcaire
 RGI + tr. incarnat + trèfle de Perse	CS B/O STOCK CTT	25 kg	+++	++	+	+++	+++	+++	+++	+++
 RGH + dactyle + trèfle violet + trèfle incarnat	CS B/O MIXTE MITT	30 kg	+++	+++	++	+++	+++	++	++	+++
 F. élevée + RGA + f. des prés + tr. blanc + tr. violet + tr. hybride	CS B/O MIXTE L123	30 kg	++	+++	++	+++	+++	+++	++	+
 Dactyle + fléole + RGA + f. élevée + tr. violet + tr. blanc + lotier + luzerne	CS B/O MIXTE L245	30 kg	+++	+++	++	++	+++	+	+++	+++
 RGA + Tr Blanc	CS B/O PATURE	30 kg	+++	+++	++	++	+++	+	+++	+++

∴ Mélange méteil

Composition	Dénomination	Dose / ha	UTILISATION			POSITIONNEMENT				
			Fauche	Mixte	Pâtûre	Sain et profond	Alternance hydrique	Hydro-morphe	Séchant acide	Séchant calcaire
Tricale + blé + avoine + pois + vesce	CS MÉTEIL B/O .MIX	150 kg	+++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++

∴ Mélange dérobée fourragère

Composition	Dénomination	Dose / ha	UTILISATION			POSITIONNEMENT				
			Fauche	Mixte	Pâtûre	Sain et profond	Alternance hydrique	Hydro-morphe	Séchant acide	Séchant calcaire
Avoine rude + tr. d'Alexandrie + tr. de Perse + vesce commune	NUTRI B/O .COUV	40 kg	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++

INTERCULTURES

Afin de créer une gamme adaptée aux besoins des agriculteurs en Agriculture Biologique, **CAUSSADE SEMENCES** propose un ensemble de mélanges composés d'au moins 70% de semences biologiques et au plus 30% de semences non traitées. **Ces mélanges sont exemptés de dérogation.**

Mélanges	Composition	Densité Kg/ha	Remarques
NUTRI.COUV B/O	Avoine rude, vesce commune, trèfle d'Alexandrie et trèfle de Perse	30 - 40	Mélange valorisable en fourrage ou en engrais vert.
AGRO.COUV B/O	Avoine rude + phacélie + moutarde blanche + radis chinois + trèfle d'Alexandrie + vesce érigée	15	Mélange pour couverture du sol et effet engrais vert.
ACTIV.COUV B/O	Moutarde blanche + radis fourrager + fénugrec + trèfle d'Alexandrie + niger	10	Mélange pour couverture du sol et effet engrais vert.
VITI.COUV B/O	Avoine rude + radis fourrager + navette + vesce érigée + vesce commune + vesce velue	50 - 70	Mélange adapté à la couverture du sol entre les rangs de vignes.

UNE GAMME COMPLÈTE CERTIFIÉE AB : MAÏS, FOURRAGÈRES, INTERCULTURES TOURNESOL ET CÉRÉALES À PAILLE



TOURNESOL

Variété	Utilisations	Points forts	Préconisations
APOLONIA BIO	HO	Levée rapide et homogène, Floraison précoce, Bon comportement maladies, Résistant mildiou, Teneur élevée en huile et en acide oléique	Densité de semis de 70 000 à 75 000 graines/ha Semer en sol réchauffé (8°C à 5 cm de profondeur)
NATURELA BIO	LINO	Précoce, Très bonne vigueur de départ, Profil sanitaire sécurisant, TPS verticillium, TPS phomopsis, TPS orobanche, résistant mildiou.	Densité de semis de 70 000 à 75 000 graines/ha Semer en sol réchauffé (8°C à 5 cm de profondeur)



CÉRÉALES À PAILLE

Variété	Espèce	Caractéristiques	Points forts
ENERGO CS BIO	Blé tendre	BAF, variété rustique, fusariose, PS élevé	Rusticité, hauteur de paille
IZALCO CS BIO	Blé tendre	BAF, VRM BIO, Fusariose, PS élevé	Taux de protéine élevé, très précoce
QUEEN BIO	Orge d'hiver	Fourragère, gros PS, résistant froid	Rendement paille élevé, rustique

INNOVATION EN PROTECTION DE SEMENCES

MAISGUARD® Bio

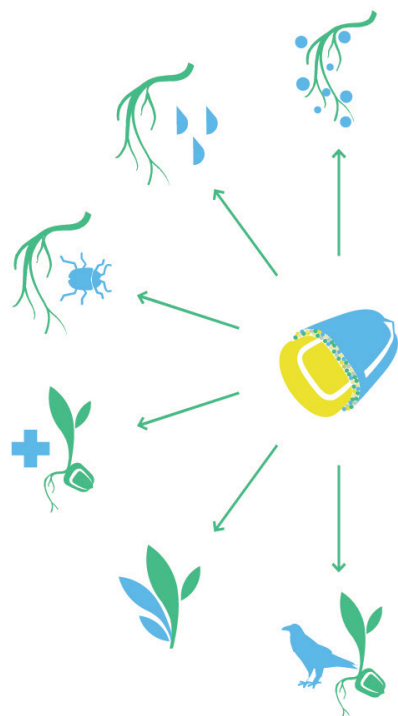
Quelles que soient les espèces, en Agriculture Biologique, la qualité de l'implantation, la rapidité de levée et la vigueur au départ sont essentielles. Ainsi **CAUSSADE SEMENCES** teste depuis plusieurs années des biostimulants homologués AB en traitement de semences.

Un biostimulant agit sur la stimulation des processus de nutrition des végétaux dans le but d'améliorer :

- L'efficacité d'utilisation des éléments nutritifs
- La tolérance aux stress abiotiques
- Les caractéristiques qualitatives
- La disponibilité des éléments nutritifs du sol.

Pour les semences de maïs, **CAUSSADE SEMENCES** a choisi la solution **MAISGUARD® Bio**, un enrobage innovant pour un démarrage optimal des plantes, composé à 100% d'ingrédients naturels homologués en AB :

- Mélange de nutriments
- Stimulants racinaires
- Bactéries du sol
- Extraits de plantes.



Les bénéfices pour le maïsiculteur sont :

- Un meilleur développement du système racinaire,
- Une levée plus rapide,
- Une levée plus homogène pour un peuplement régulier,
- Une maîtrise de la densité,
- Une meilleure vigueur,
- Une surface foliaire supérieure afin de lutter contre l'enherbement,
- Une meilleure reprise après un passage de herse étrille,
- Un renforcement de la tolérance vis-à-vis des ravageurs.

Par sa composition **MAISGUARD® Bio** limite les dégâts d'oiseaux lors d'attaques modérées.

MAISGUARD® Bio apporte une amélioration du potentiel de rendement et une sécurisation du rendement.

Graphique : SeedForward

Exclusion de garantie
Toutes les informations données oralement ou par écrit par SeedForward GmbH ou ses employés ou ses représentants, y compris les informations contenues dans ce dépliant, ont été fournies au meilleur de nos connaissances. Cependant, il ne doivent pas être interprétés comme une garantie ou une garantie de SeedForward ou ce qui concerne les performances ou l'adéquation des produits, car celles-ci peuvent dépendre des conditions climatiques régionales et d'autres facteurs. SeedForward ne peut garantir que les résultats et les avantages et inconvénients calculés ou dérivés de ceux-ci soient facilement reproductibles. Par conséquent, SeedForward GmbH ne peut garantir ou assumer la responsabilité de l'application dans des cas individuels. Ces informations ne font pas partie d'un contrat avec SeedForward, sauf accord contraire par écrit. Toutes informations sans garantie, erreurs et modifications réservées. La description de MaisGuard® a été rédigée par SeedForward, CAUSSADE SEMENCES n'est pas responsable du contenu descriptif de MaisGuard®.

Équipe commerciale Caussade Semences



Joris COMBE
Directeur Commercial France
Portable : 06 18 12 55 15
joris.combe@caussadesemencesgroup.com



Frédéric QUARTIER
Responsable de région Ouest et centre Ouest
Portable : 06 12 25 07 68
frederic.quartier@caussadesemencesgroup.com



Blandine LAPINTE
Responsable de région Nord et Est
Portable : 06 12 67 31 64
blandine.lapinte@caussadesemencesgroup.com



Julien CONSTANCEAU
Responsable de région Sud Ouest
Portable : 06 25 80 40 19
julien.constanceau@caussadesemencesgroup.com

Bassin Ouest



Pierre-Louis COBAC
Coordinateur du Bassin Ouest
Portable : 06 11 66 88 57
pierre-louis.cobac@caussadesemencesgroup.com



Fabien BOSSARD
Chargé de clientèle
Portable : 06 21 71 16 10
fabien.bossard@caussadesemencesgroup.com



Gauthier MASSELIN
Chargé de clientèle
Portable : 06 20 86 03 26
gauthier.masselin@caussadesemencesgroup.com

Bassin Centre Ouest



Loris BESNARD
Coordinateur du Bassin Centre Ouest
Portable : 06 12 29 53 78
loris.besnard@caussadesemencesgroup.com



Jacky AUBERT
Chargé de clientèle
Portable : 06 21 81 06 45
jacky.aubert@caussadesemencesgroup.com



Thierry BLAUDIER
Chargé de clientèle
Portable : 06 24 10 20 50
thierry.blaudier@caussadesemencesgroup.com



Damien COUVIDAT
Chargé de clientèle
Portable : 06 03 91 87 63
damien.couvidat@caussadesemencesgroup.com

Équipe développement



Laureline NICOLAS
Responsable développement
Portable : 06 14 22 15 06
laureline.nicolas@caussadesemencesgroup.com



Jean-Luc CHAUSSEBLANCHE
Responsable développement régional
du Bassin Ouest
Portable : 06 03 18 14 32
jean-luc.chausseblanche@caussadesemencesgroup.com



Fabien PINEAU
Responsable développement régional
du Bassin Centre Ouest
Portable : 06 03 91 87 65
fabien.pineau@caussadesemencesgroup.com

Bassin Nord



Sébastien DURAMÉ
Chargé de clientèle
Portable : 06 11 66 88 60
sebastien.durame@caussadesemencesgroup.com



Aude TREGOTS
Chargée de clientèle
Portable : 06 24 09 97 83
aude.tregots@caussadesemencesgroup.com



Aurélien FONTENILLE
Coordinateur du Bassin Est
Portable : 06 12 09 81 76
aurelien.fontenille@caussadesemencesgroup.com



Denis FARGÈRE
Chargé de clientèle
Portable : 06 11 66 63 02
denis.fargere@caussadesemencesgroup.com



Vincent MARCHAL
Chargé de clientèle
Portable : 06 11 66 63 10
vincent.marchal@caussadesemencesgroup.com



Aline SCHERSHELL
Chargée de clientèle
Portable : 06 25 80 40 44
aline.schershell@caussadesemencesgroup.com



Mathieu ARTISSON
Responsable développement régional
du Bassin Nord Est
Portable : 06 03 85 13 68
mathieu.artisson@caussadesemencesgroup.com



Jérémie BLAS
Responsable développement régional
du Bassin Est
Portable : 06 20 44 58 39
jeremie.blas@caussadesemencesgroup.com

Bassin Sud Ouest



Jean-Christophe TOUR
Coordinateur du Bassin Sud-Ouest
Portable : 06 16 70 14 38
jean-christophe.tour@caussadesemencesgroup.com



Christophe de BUTLER
Chargé de clientèle
Portable : 06 03 32 42 73
christophe.debutler@caussadesemencesgroup.com



Jean-Luc DELAS
Chargé de clientèle
Portable : 06 20 30 04 05
jean-luc.delas@caussadesemencesgroup.com



Alexandre DUPUIS
Chargé de clientèle
Portable : 06 29 77 48 01
alexandre.dupuis@caussadesemencesgroup.com



Jean-Baptiste HILLAIRE
Chargé de clientèle
Portable : 06 11 66 62 78
jean-baptiste.hillaire@caussadesemencesgroup.com

www.caussade-semences.com



Retrouvez toutes les actus
& les nouveautés
sur notre nouveau
site internet



N'hésitez pas à nous suivre sur
les réseaux sociaux et y partager
vos impressions sur nos produits !

