



















Catalogue variétés 2026













Conventionnelle

	BLÉ TENDRE D'HIVER	6
	TRITICALE	10
	AVOINE DE PRINTEMPS	11
	ORGE	12
	POIS D'HIVER	13
	POIS D'HIVER & DE PRINTEMPS	14
	FÉVEROLE D'HIVER & DE PRINTEMPS	16
	SOJA	18
	LENTILLE	18
	SARRASIN	19

Association

	LES MÉLANGES	22
	POIS FOURRAGER & POIS Hr	24
	FÉVEROLE À PETITES GRAINES	25
	AVOINE D'HIVER	25
	TRITICALE	25
	RADIS FOURRAGER	25

Gamme bio

	BLÉ TENDRE BIO	28
	TRITICALE BIO	30
	BLÉ DUR BIO	31
	AVOINE DE PRINTEMPS BIO	31
	ORGE BIO	32
	FÉVEROLE D'HIVER & DE PRINTEMPS BIO	33
	POIS D'HIVER & DE PRINTEMPS BIO	34
	LENTILLE BIO	35
	SOJA BIO	35
	SARRASIN BIO	36



Rafting
Triticale



Requiem
Triticale



Pulsion
Pois de printemps



Fatal
Pois d'hiver



Moneta
Orge de printemps



Eternity
Orge d'hiver



Gandy
Blé tendre d'hiver



Giverny
Blé tendre d'hiver



Clarabella
Blé tendre d'hiver



Candice
Avoine de printemps

Édito

15 espèces. Une seule ambition : votre réussite.

Chers partenaires, chers agriculteurs,

Chaque année, quand vient le temps de vous présenter notre nouveau catalogue, je mesure le chemin parcouru. Et cette année, **le mot qui s'impose est R-E-N-O-U-V-E-A-U.**

Les triticales performants sont actuellement dans la gamme d'Agri Obtentions. Avec l'inscription de deux nouvelles variétés – **Rafting et Requiem** – et le développement commercial de nos trois nouveautés, **Requin, Rapace & Rendez-vous**, adaptés pour l'AB et des témoins comme Lumaco et Ramdam, nous affirmons plus que jamais notre ambition d'être le **leader incontesté de cette espèce en France**. Sept noms à retenir, sept profils complémentaires pour répondre à chaque contexte pédoclimatique. Ce n'est pas un hasard : c'est le fruit d'un programme de sélection que nous construisons depuis des années avec rigueur et conviction.

Les protéagineux : on continue d'y croire et on ne baisse pas les bras. Nous sommes conscients que la culture est tombée au plus bas, mais nous ne désinvestissons pas pour autant. C'est dans l'adversité que nos sélectionneurs avancent pour faire de ces cultures des piliers de la souveraineté protéique de la Ferme France. L'arrivée de **Fatal** en pois d'hiver et de **Pulsion, notre nouveau pois de printemps tolérant à l'Aphanomyces**, illustre notre engagement sur ces cultures stratégiques. Dans un contexte où la diversification des rotations n'est plus une option mais une nécessité, Agri Obtentions se positionne comme le partenaire qui apporte des solutions concrètes, variété par variété.

En orge de printemps, une première historique pour AO. Notre variété **Moneta**, actuellement en observation au CBMO, représente une avancée majeure : c'est la première fois qu'Agri Obtentions propose une variété aussi complète, **alliant performances agronomiques à l'automne comme au printemps, qualité de grain et intérêt brassicole**. Un développement à suivre de près. À noter aussi l'arrivée d'**Eternity** en orge d'hiver deux rangs fourragère, avec **un poids spécifique jamais vu aussi élevé chez AO !**

L'innovation ne s'arrête pas là. En blé tendre, **Gandy** vient renforcer notre offre pour la zone Sud et **Giverny** pour les zones Centre et Nord-Est, tandis que **Clarabella** enrichit notre gamme en blé améliorant de force. En avoine de printemps, **Candice** fait son entrée. Et pour ceux qui recherchent des solutions à double finalité, notre gamme Métha+ – dédiée à la méthanisation avec l'orge **Fenice** et le triticale **Requin** – offre des perspectives particulièrement pertinentes.

Notre vision reste inchangée : **être votre partenaire multi-espèces de référence**. Avec 15 espèces travaillées – des céréales aux protéagineux – nous vous offrons, en un seul fournisseur, la palette la plus large du marché en espèces autogames. Parce que **la résilience de vos exploitations passe par la rotation et la diversification, et que nous sommes là pour accompagner cette transition**.

Venez nous retrouver cette année au Salon de l'Herbe et sur l'ensemble de nos événements terrain pour découvrir ces nouveautés au champ, là où tout se décide.

Bonne lecture, et bonne campagne à tous.



François Cuvelier
Directeur commercial
France et Export













www.agriobtentions.fr



aa



Conventionnelle

 BLÉ TENDRE D'HIVER	6
 TRITICALE	10
 AVOINE DE PRINTEMPS	11
 ORGE	12
 POIS D'HIVER	13
 POIS D'HIVER & DE PRINTEMPS	14
 FÉVEROLE D'HIVER & DE PRINTEMPS	16
 SOJA	18
 LENTILLE	18
 SARRASIN	19



Blé tendre d'hiver



Geopolis

BLÉ TENDRE D'HIVER



Geopolis est le blé tendre Agri Obtentions en zone Nord !

Forte d'une très grosse productivité, la variété finit 1^{ère} du CTPS zone Nord sur les récoltes 2023/2024 (113.6 % !). Avec une tolérance maladies exceptionnelle, elle apporte en plus la tolérance piétin verse (PCH1) et la résistance cécidomyies orange, sans oublier sa GPD de 8 qui lui permet une cotation intrinsèque de 5 !

Côté qualité, Geopolis apporte de très gros W (215-250 à 11.5 %) ainsi qu'une excellente hydratation dans les maquettes de farine avec une mie crème (profil tenace). Validé aujourd'hui BPMF !

Variété à positionner en semis précoce dans les parcelles à fort potentiel et évitant les précédents maïs. A noter que Geopolis se comporte très bien en blé sur blé !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE





NOUVEAU

Gandy

BLÉ TENDRE D'HIVER

Gandy est la nouveauté adaptée au Sud de la France !Variété **dans le 1er tiers des classements**, elle apporte une résistance mosaïques tout en gardant un potentiel régulier.Son atout majeur réside dans sa qualité de grain (**gros PS et excellent taux de protéines**), validé par une qualité technologique d'un très bon niveau (**très gros W, régulier sur un profil équilibré à légèrement tenace**).Enfin, notez son **excellente tolérance à la verse** de part sa petite taille ainsi que son côté barbu souvent sollicité sur ce type de précocité (7).

SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév.



Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES										PROFIL MALADIES						QUALITÉ										
	Aristation	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Hauteur	Chloroturon	Froid	Verse	Germination sur pied	Rouille jaune	Rouille brune	Oidium	Pietin verse	Septoria tritici	Fusariose	Accumulation de DON	Mosaïques VMC/VSF	Cécidomyies orange	Classe qualité	PS	Protéines (GPD)	Taux de protéines	Dureté	W	P/L	Avis ANMF	CEPP/dose
Agen	Barbu	4	5	8	3.5	S	4,5	5,5	5	7	6	6	3	6	4,5	6,5	-	-	BPS	7	7	8	Méd-hard	165-245	0,5-1	VOc	0
Gandy	Barbu	4	-	7	3	T	6	(6,5)	-	6	6	-	3	5,5	4,5	-	R	-	BPS	7	(8)	(6)	Méd-hard	175-225	0,9-1,5	VOp	0,05
Generik	Non barbu	3	-	6	3,5	-	7	7	4	6	4	5	3	7	5	4	-	-	BPS	6	5	3	Méd-hard	140-170	0,4-0,5	BPMF	0,1
Geopolis	Non barbu	3	(3)	5,5	4	-	5,5	6	2	6	8	4	(PCH) 7	7,5	4,5	3,5	-	-	BPS	4	8	5	Méd-hard	215-250	0,8-1,2	BPMF	0,06
Giverny	Barbu	5	-	7	4	S	8	5	-	7	6	-	(PCH) 6	6	5	-	-	-	BPS	5	(5)	(3)	Méd-hard	165-225	0,5-0,8	-	0,05
Graveline	Barbu	2	(2)	5,5	3,5	T	7	6	4	8	7	8	(PCH) 6	7	4,5	-	-	R	BPS	8	5	4	Hard	170-205	0,5-1,5	VRMp EXT	0,06
Greka	Barbu	6	5	7,5	3,5	T	7	5,5	5	7	8	8	(PCH) 6	6	5,5	5	R	R	BPS	5	7	6	Méd-hard	125-195	0,5-0,9	VRMp EXT	0,06

Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal - () Notes à confirmer.

Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précocité, très haut, très résistant ou très bon PS - R résistant, T tolérant, S sensible.

ANMF Association Nationale de la Meunerie Française.

BPMF Blé pour la Meunerie Française.

VRM Variété Recommandée par la Meunerie Française.

VO Variété en Observation, p blé panifiable.

F blé de force, bio blé bio, bb blé biscuitier.

c correcteur.



Blé tendre d'hiver

Zoom sur les blés améliorants ou de force

Historiquement très impliqué dans le marché des BAF, Agri Obtentions s'efforce de proposer une **gamme très diversifiée**, alliant **qualité technologique** et **développement agronomique**, afin de répondre à la demande croissante.

En effet, l'utilisation de variétés de **blés améliorants et de force** a fortement augmentée depuis les années 2000. Variété de référence à l'époque, Courtot a été depuis remplacée par une dizaine d'autres dont la **2^e variété BAF la plus multipliée** en 2024 en France, **Rebelde** !

La forte augmentation de la part de la boulangerie industrielle, liée aux changements de consommations, a bouleversé la demande des meuniers.

Les BAF répondent donc à un grand nombre d'attentes, comme un taux de protéines et une force boulangère (W) très élevés !

Les utilisations de ces blés spéciaux sont multiples et il est important de les classer selon leur profil rhéologique, un grain de blé étant composé de **deux grandes classes de protéines** :

- **les protéines « solubles »**, qui représentent 15 à 20 % ;

- **les protéines « insolubles »** pour 80 à 85 %.

Parmi ces **protéines insolubles**, deux catégories se distinguent : les **gliadines** et les **gluténines**. Elles vont avoir un rôle important sur le comportement des variétés en panification. On parlera alors de **profil extensible**, avec un allongement et une souplesse des pâtes au façonnage, impactés par les gliadines.

À l'inverse, les **gluténines** jouent un rôle dans la tenacité et dans l'élasticité des pâtes. On parlera alors de **profil élastique** ou **tenace**. Il est donc primordial d'assurer une diversité des profils pour répondre aux besoins des filières.



Teorema

BLÉ TENDRE D'HIVER



Blé de force extensible très précoce,

Teorema est aujourd'hui reconnu par la filière sur son aspect qualité d'un excellent niveau. De plus, la **variété est courte et donc très tolérante à la verse avec d'excellents taux de protéines et un bon PS.**



Rebelde



BLÉ TENDRE D'HIVER

La référence des blés de force.

Blé demi-hiver adapté aux dates de semis intermédiaires à tardives et très tolérant à la verse. Rebelde possède une **très haute teneur en protéines ainsi qu'un excellent PS**.

Classée **Variété Recommandée par la Meunerie Française** dans la catégorie blé de force, Rebelde est **la référence pour une qualité boulangère régulière et exceptionnelle** avec des W (force boulangère) très élevés (400-500), des P/L équilibrés (0,6-1,6) et une très bonne stabilité au farinographe. Rebelde est un blé qui satisfait pleinement les besoins des meuniers français, comme ceux des débouchés export (Espagne, Italie...).



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



NOUVEAU

Clarabella



BLÉ TENDRE D'HIVER

Le nouveau blé de force, Clarabella est le digne héritier de son parent Rebelde !

Sa petite taille lui apporte une **très bonne tolérance à la verse**. Notez un **excellent comportement rouille** qui corrige une partie de la faiblesse septoriose tout en gardant un profil qualité très tenace à **forts W et indice élasticité**.

Il va apporter du potentiel sur son ancêtre et le rajeunir !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES										PROFIL MALADIES							QUALITÉ									
	Aristation	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Hauteur	Chlortoluron	Froid	Verse	Germination sur pied	Rouille jaune	Rouille brune	Oidium	Pietin verse	Septoria tritici	Fusariose	Accumulation de DON	Mosaïques VMC/VSB	Cécidomyies orange	Classe qualité	PS	Protéines (GPD)	Taux de protéines	Dureté	W	P/L	Avis ANMF	CEPP/dose
Clarabella*	Barbu	4	4	7,5	-	T	-	-	-	7	6	5	3	5,5	5	-	S	S	BAF	8	8	8	Hard	330-430	0,6-1,5	-	-
Rebelde	Barbu	3	4	7,5	3	T	5,5	7,5	3	7	5	5	3	5	5	5,5	-	-	BAF	9	8	8	Hard	310-430	0,6-1,6	VRMF	0,05
Teorema	Barbu (8)	5	7,5	2,5	-	-	-	7	-	4	7	(8)	-	6,5	-	-	-	-	BAF	8	8	8	Hard	260-340	0,7-1,3	VRMF	0,05

Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal - () Notes à confirmer. - *Notes Agri Obtentions
Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précoce, très haut, très résistant ou très bon PS - R résistant, T tolérant, S sensible.

ANMF Association Nationale de la Meunerie Française.

BPMF Blé pour la Meunerie Française.

VRM Variété Recommandée par la Meunerie Française.

VO Variété en Observation, p blé panifiable.

F blé de force, bio blé bio, bb blé biscuitier,

c correcteur.



Triticale



NOUVEAU

Rafting

TRITICALE



Variété 1/2 Précoce. Rafting offre un excellent rendement (1ère en NT inscriptions 2026) et une très bonne résistance aux maladies (Bonus écart T/NT). Cette variété alternative est adaptée à une large plage de semis. Polyvalente, elle assure une production de qualité avec un bon poids spécifique.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév.



NOUVEAU

Requiem

TRITICALE



Variété 1/2 Précoce, 1/2 Alternative. Requiem a obtenu un bonus écart Traité / Non traité à l'inscription. La variété est dotée d'un excellent PS et d'un beau gabarit.

Sa montaison demi-tardive lui ouvre les premières dates de semis.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév.



Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES							PROFIL MALADIES							QUALITÉ		
	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jeune	Rhynchosporiose	Rouille brune	Accumulation DON	PMG	PS	Protéines - GPD	Viscosité potentielle
Rafting	7	-	6.5	5.5	7.5	-	3	5	7	8	7	7	-	-	6	7	5.7
Requiem	6	-	6.5	5.5	7.5	(5)	4	7	7	6	6	5	-	-	8	6	4.2
Rapace	3	(3)	7.0	7	7	5	4	5	5	7	7	5	4	9	6	6	3.5
Requin	5	(4)	7.5	5.5	7	6	4	5	6	8	7	5	4.5	(9)	7	7	2.5
Lumaco	4	2	6.5	5	7	5.5	4	4	8	8	5	7	5.5	5	7	6	2.2
Ramdram	6	3	6.5	(7)	7	6.5	4	6	5	6	6	8	4.5	7	4	4	4.2
Rivolt	6	4	7.0	(7)	6.5	6.5	3	7	6	5	5	8	5.5	6	5	5	2.9

Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal - () Notes à confirmer. Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précoce, très haut, très résistant ou très bon PS.



Requin

TRITICALE



Meilleure inscription 2025, tolérante à la verse, Requin est un futur N°1!

Variété 1/2H à 1/2 Alternative, précoce à montaison, épiaison et finition rapide. **Requin est une variété triple usage** (Grain, Bio et Méthanisation).



Lumaco

TRITICALE

Lumaco : le triticale à semer tôt !

Lumaco confirme depuis plusieurs années son **très haut niveau de rendement** :

- Meilleur écart **T/NT Arvalis** pluriannuel
- Très bonne note DON
- PS et Protéines élevés.

Cycle de développement adapté aux **1^{res} et 2^{es} dates de semis**.



Avoine de printemps



NOUVEAU

Candice



AVOINE DE PRINTEMPS

Candice est la nouveauté avoine blanche de l'année ! De part son top potentiel de rendement, elle apporte une **excellente tolérance verse et un bon comportement maladies**. De plus, elle correspond parfaitement aux attentes du marché en terme de débouché ! A noter son cycle **plus précoce que la moyenne et son excellent pouvoir couvrant associés à une très bonne vigueur !**



Variétés	Couleur	Précocité épiaison	Hauteur	Froid	Verse	PROFIL MALADIES			QUALITÉ			
						Rouille couronnée	Ordium	Septoriose tritici	PS	Protéines	Finesse d'Amande	PMG
Celeste	Noire	6	5.5	-	6	5	4	-	8	4.5	6.5	7.5
Citadelle	Noire	6	5	-	5.5	5	(6)	-	8	4.5	6	-
Candice	Blanche	6.5	5.5	-	6	6	(4)	-	7	4	6	-

Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal - () Notes à confirmer.
Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précoce, très haut, très résistant ou très bon PS



Orge



NOUVEAU

Moneta



ORGE DE PRINTEMPS

Nouveauté brassicole dans la gamme Agri Obtentions de printemps !

Moneta, orge de printemps **très productive**, avec une **bonne tolérance maladies**, rejoint la liste du CBMO en validation technologique qui confirme son **excellent profil qualité** ! Excellente classe A avec de **bons extraits et une excellente désagrégation cytolitique** ! A noter que la variété est plutôt tardive à épiaison.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



NOUVEAU

Eternity



ORGE D'HIVER

Eternity est la nouveauté 2 rgs adaptée aux exploitations d'élevage et polyculture élevage !

Ses points forts ? Un **PS exceptionnel** (supérieur à Memento !), **une productivité paille très élevée, sa tolérance maladies et un bon potentiel de rendement** ! A noter en complément : Eternity est une variété à **cycle plus précoce que la moyenne (7)**.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Variétés	Rangs	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES					PROFIL MALADIES						QUALITÉ							
		Alternativité	Précocité épiaison	Hauteur	Froid	Verse	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose	Mosaïques (Y1/Y2)	JNO (BYDV)	Qualité	PS	PMG	Protéines	CEPP/dose		
Hiver	Eternity	NOUVEAU	2	5	7	5.5	6	4.5	7	-	7	6	(6)	-	T	Fourragère	8	-	-	0.164
	Fenice*		6	7	8	5.5	6	6	6	6	5	6	5	S	T	Fourragère	6	5	-	-
Printemps	Moneta	NOUVEAU	2	9	5	4.5	-	4	8	-	6	6	-	-	-	Brassicole (A)	4	-	-	-

Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal - *Notes Agri Obtentions - () Notes à confirmer. - Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précoce, très haut, très résistant ou très bon PS - R résistant, T tolérant, S sensible, BB brassicole B, F fourragère.

Pois d'hiver



Fatal

POIS D'HIVER

Super inscription 2026 ! Elle risque de mettre un coup Fatal sur la concurrence de par le compromis de son agronomie sur le marché !

Doté d'un excellent potentiel de rendement, Fatal allie une hauteur élevée à une remarquable tolérance à la verse, tout en offrant une résistance au froid comparable à celle de Fresnel. Résultat : un très bon comportement face aux maladies et un potentiel confirmé. À planter sans hésiter !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Foudre

POIS D'HIVER

Variété référence du marché depuis plusieurs années, Foudre amène un réel gain de productivité, du PMG et de la tolérance face aux maladies.

Foudre allie un **PMG et une productivité supérieure à ceux des témoins du marché**. En plus de sa **résistance à l'oïdium et de son grand gabarit** (+10 cm par rapport aux témoins), c'est une variété parfaitement adaptée aux attentes des principaux débouchés du pois (export, alimentation animale, amidonnerie...).

Foudre est dorénavant la variété incontournable dans vos semis !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Furtif

POIS D'HIVER

La référence froid en pois d'hiver.

Furtif est crédité d'un 7,5, soit la **note de résistance au froid la plus élevée des 18 variétés de pois d'hiver**.

Vous l'aurez compris, Furtif est la variété adaptée aux **zones Nord-Est qui sécurisera les récoltes contre les coups de froid**.

De plus, cette dernière a obtenu un **bonus pour sa très bonne tenue de tige**, assurant **une résistance à la verse optimale pour une récolte sécurisée !**

Très bonne qualité visuelle des graines jaunes, Furtif est devenu l'incontournable des zones froid !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE





Pois de printemps



Atoll

POIS VERT

Devenu LA référence pois de printemps grain vert, Atoll a la meilleure tenue à la décoloration du marché.

Outre son usage casserie, cette variété offre un très bon rendement (équivalent à des pois de printemps grains jaunes !) avec une inscription à 116 % des témoins CTPS et une bonne régularité.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Pulsion

POIS JAUNE

Pulsion est la définition d'une innovation génétique.

C'est la première variété de pois de printemps à offrir un tel niveau de tolérance à l'aphanomyces. Double intérêt : remettre en culture des parcelles contaminées tout en limitant la multiplication du pathogène. Variété à forte biomasse et grande hauteur, tardive sur l'ensemble de son cycle, elle exprimera tout son potentiel avec des semis précoces.






SEMIS ET ZONE DE CULTURE





POIS JAUNE

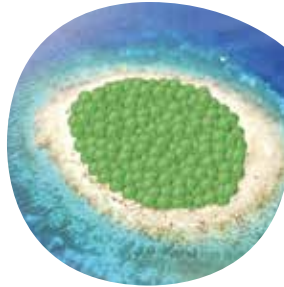
Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES				PROFIL MALADIES				QUALITÉ		
	Précocité floraison	Précocité fin floraison	Précocité maturité	Hauteur récolte	Froid	Chlorose ferrique	Aphanomyces	Verse	PMG (indicatif)	Taux de protéines	
Hiver	Farwest	Mi-P à Mi-T	Tardif	Précoce	Très haute	MT	MT	-	TT	180-200	Moyen
	Furtif	Mi-P à Mi-T	Inter	Précoce	Moyenne	TT	T	-	T	200-220	Faible
	Foudre	Tardif	Tardif	Mi-P	Très haute	MT	MT	-	TT	200-220	Faible
	Fatal*	 Mi-P	Tardif	Mi-P	Haut	TT	MT	-	TT	180-200	Moyen
Printemps	Pralino	Précoce	Précoce	Précoce	Courte	-	-	1	AT	220-250	Moyen
	NOS Karma*	 Précoce	Mi-P	Mi-P	Haut	-	-	-	T	250-270	Moyen
	Pulsion*	 Tardif	Tardif	Tardif	Très haute	-	-	5	T	200-220	Faible

POIS VERT

Hiver	Faquir	Mi-P à Mi-T	Tardif	Tardif	Haute	MT	MT	-	T	220-250	Elevé
Printemps	Atoll	Mi-T	Inter	Tardif	Moyenne	-	-	1	MT	200-220	Moyen
	Gent	Mi-P	Inter	Mi-T	Courte	-	-	1	MT	220-250	Très élevé

POIS CORAIL

Hiver	Facette	Tardif	Inter	Mi-P	Haute	T	-	-	AT	200-220	Elevé
Printemps	Rosario	Mi-T	Inter	Mi-T	Moyenne	-	-	1	-	220-250	Très élevé



Notation GEVES réactualisées par Terres Inovia.

MS moyennement sensible, **PS** peu sensible, **TPS** très peu sensible, **AT** assez tolérant, **T** tolérant.

MT moyennement tolérant, **TT** très tolérant.



Féverole



Nairobi

FÉVEROLE D'HIVER

Nairobi confirme pour la 4ème année consécutive sa productivité très élevée en rendement grain comme en taux de protéines.

Variété haute avec une **excellente résistance à la verse**, le **PMG de Nairobi est élevé**.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES			QUALITÉ				
	Précocité floraison	Verse	Froid	Couleur des fleurs	Teneur en vicine/convicine	PMG (indicatif)	Taux de protéines	
Irena	Précoce	T	MT	Colorée	Elevée	500-550	Elevé	
Nairobi	Mi Tardive	TT	MT	Colorée	Elevée	>550	Très élevé	
Hiver	Nepal	Mi Précoce	T	T	Colorée	Elevée	-	Elevé
	Noumea	Tardive	T	T	Colorée	Elevée	500-550	Elevé
	Vespa <small>NOUVEAU</small>	Mi Tardive	TT	MT	Colorée	Elevée	>550	Moyen élevé
Printemps	Nakka	Mi Précoce	AT	-	Colorée	Faible	450-500	Elevé
	Navara	Tardive	AT	-	Colorée	Elevée	450-500	Elevé
	Notilus	Mi Tardive	T	-	Colorée	Elevée	500-550	Elevé

Notation GEVES réactualisées par Terres Inovia.

MS moyennement sensible, **PS** peu sensible, **TPS** très peu sensible, **AR** assez résistant, **AT** assez tolérant, **T** tolérant, **MT** moyennement tolérant, **TT** très tolérant.

Féverole



NOUVEAU

Vespa

FÉVEROLE D'HIVER

Vespa est une féverole **très productive qui apporte un intérêt en terme de tolérance à la verse par sa hauteur courte associée à un très gros PMG !**

A noter, un comportement froid intermédiaire type Nairobi.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Noumea

FÉVEROLE D'HIVER

Avec sa **très bonne tolérance au froid**, Noumea est particulièrement adaptée aux zones **Nord-Est**.

Plutôt tardive, Noumea possède une **bonne résistance aux maladies**, notamment vis-à-vis du **botrytis**.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Notilus

FÉVEROLE DE PRINTEMPS

Nouvelle inscription, Notilus est une féverole de printemps alliant **la productivité**, un **PMG très élevé**, un **bon taux de protéines** et une **bonne tenue de tige**.

Notilus dispose d'un **complexe de tolérance maladie intéressant !**



SEMIS ET ZONE DE CULTURE





Soja

Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES				QUALITÉ	
	Précocité maturité	Hauteur des plantes	Hauteur 1 ^{re} gousse	Verse	PMG	Taux de protéines
REVELATOR	000	Courte	Moyenne	Peu sensible	Faible	Assez élevé
PRO EREBUS	00	Moyenne	Moyenne	Peu sensible	Moyen	Moyen



Lentille

Agri Obtentions, acteur historique de la production et de la diffusion des semences certifiées de lentilles, a participé à l'élaboration des filières françaises de production de qualité (AOP, labels).
Le programme de sélection est basé à Clermont-Ferrand et a pour but le renouveau et la diversité de l'espèce.



Anicia

LENTILLE VERTE

Variété à grain vert portant des marbrures très caractéristiques. **Anicia est la référence des lentilles en France !** Très régulière, elle est bien adaptée à l'ensemble du territoire.



NOUVEAU

Coralia

LENTILLE CORAIL

Nouveauté corail avec **un très bon comportement à la verse**. Coralia présente **un gros PMG et une bonne productivité !**

Variétés	GRAINS				CARACTÉRISTIQUES					POINT FORT	
	Couleur graine	Couleur cotylédon	Forme	PMG	Précocité Floraison	Précocité Maturité	Hauteur	Verse	Protéines		
VERTE	ANICIA	Vert marbré	Jaune	Semi plate	25-30	Mi Précoce	Précoce	Courte	MT	Moyen	La référence des labels
	ARIA	Vert marbré	Jaune	Semi plate	25-30	Mi Tardive	Mi Précoce	Courte	MT	Moyen	Cycle décalé
CORAIL	ALESIA	Chocolat	Orange Corail	Semi plate	20-25	Mi Tardive	Mi Précoce	Moyenne	AT	Elevée	Couleur de graine originale
	CORALIA	Rose	Orange Corail	Semi plate	30-35	Mi Tardive	Tardive	Très Haute	TT	Moyen	Excellente tenue de tige
	ROSANA	Rose	Orange Corail	Ronde	20-25	Tardive	Mi Précoce	Moyenne	AT	Elevée	Très bonne qualité organoleptique
BLONDE FLORA	Ocre brun	Jaune verdâtre	Semi ronde	20-25	Mi Précoce	Précoce	Moyenne	MT	Moyen	La référence des blondes	

Notation GEVES réactualisées par Terres Inovia.

AT assez tolérant, **T** tolérant, **MT** moyennement tolérant, **TT** très tolérant.

() à confirmer.



Harpe

SARRASIN

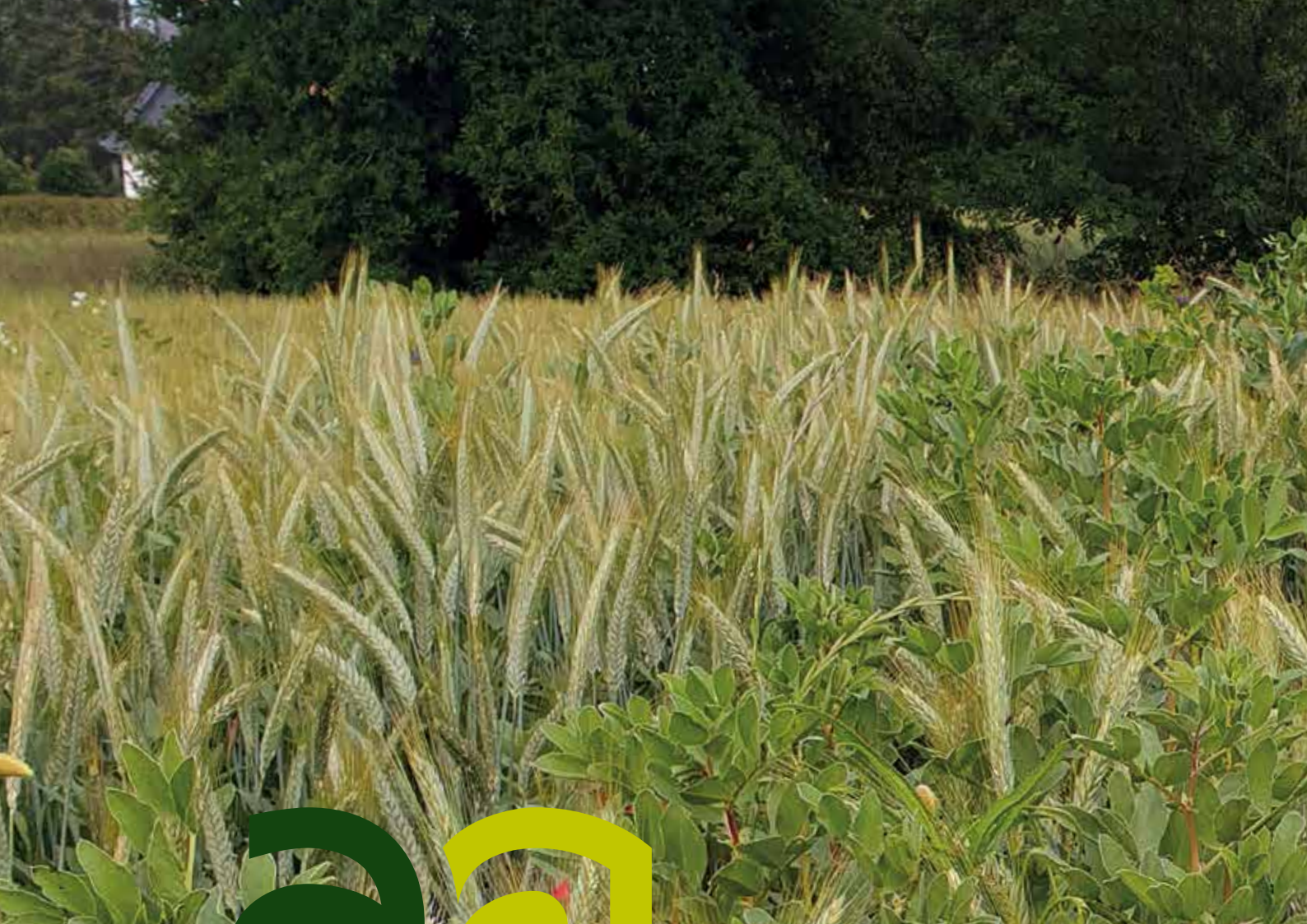
Le sarrasin est une espèce économe en intrants et respectueuse de l'environnement et qui possède des atouts agronomiques reconnus :

- une **importante capacité de rétention d'azote** qui limite les lessivages ;
- une **végétation vigoureuse** qui étouffe naturellement les mauvaises herbes ;
- son **effet allélopathique fort** qui limite le développement des adventices.

Au delà de la grande renommée des galettes bretonnes, Harpe possède de nombreuses autres utilisations :

- **alimentation humaine** : farine sans gluten, bière, whisky ;
- **plante mellifère** ;
- **couvert à gibier** ;
- **CIPAN (Cultures Intermédiaires Pièges à Nitrates)**.







Variétés	GRAIN	PMG	VALORISATION PAR FILIÈRE	POINTS FORTS
Harpe	Argenté	-	IGP « Farine de blé noir de Bretagne »	La référence en meunerie
MHR Smuga	Marron	-	Multi usage farine, décortiqué, couvert	Très précoce à maturité, bon comportement stress hydrique



aa



Association

	LES MÉLANGES	22
	POIS FOURRAGER & POIS HR	24
	FÉVEROLE À PETITES GRAINES	25
	AVOINE D'HIVER	25
	TRITICALE	25
	RADIS FOURRAGER	25

+ Les mélanges

Initiées depuis plus de 10 ans, Agri Obtentions accélère la recherche et la commercialisation d'espèces d'intercultures et d'associations !

La grande diversité des espèces sélectionnées et commercialisées par l'entreprise permet de répondre à un **grand nombre de problématiques** et **d'utilisations**.

La réflexion et l'élaboration de la gamme ont été guidées par les divers usages que l'on retrouve chez les agriculteurs : recherche de **biomasse**, augmentation de la **teneur en protéines** du blé tendre en bio, précocité de récolte pour l'implantation d'une **culture en dérobée, mélange adapté** pour de l'autoconsommation en élevage, **interculture** ou encore **plante compagne**...

Grâce à plusieurs années d'expérimentation sur plus de 5 stations de recherche d'Agri Obtentions et de l'INRAE réparties sur toute la France, **nous vous proposons 5 associations avec les variétés de notre gamme.**



AO Polyculture +

FÉVEROLE + TRITICALE

AO Polyculture + est à privilégier en bio, notamment sur un **système polyculture-élevage**. Issue d'un mélange de **féverole Nairobi** et du **triticale Ramdam**, la complémentarité de cette association est idéale et nous a permis d'observer un **niveau de productivité très élevé** et une **résistance à la verse excellente**. Cette combinaison augmente la **facilité de triage entre céréales et protéagineux**.

La réussite de cette association passe par la qualité de l'implantation. Pour AO Polyculture +, un semoir à double trémie ou en 2 passages sont à privilégier car la profondeur de semis n'est pas la même.



Pierre Vallée Responsable du développement commercial Centre-Ouest

Chef de produit filière protéagineux, association & système de culture
Responsable échantillonnage
06 73 56 50 99
pierre.vallee@agri-obtentions.fr



AO Metha +

ORGE + TRITICALE + AVOINE

AO Metha+ est un mélange de trois variétés à forte biomasse (Fenice 50%, Requin 25% et Ballance PZO 25%). **À précocités complémentaires, elles permettent d'assurer un rendement fourrage vert élevé.**

Ce mélange peut être utilisé autant pour son pouvoir méthanogène que pour l'alimentation animale en méteil.



AO Sécurité protéines +



BLÉ TENDRE + POIS HR

Bien identifié depuis plusieurs années, le grand dilemme de la culture du blé en AB est d'assurer un taux de protéines minimum pour répondre au cahier des charges des collecteurs, tout en maximisant le rendement grain. Or, aujourd'hui, les variétés avec une teneur en protéines élevée sont bien souvent moins productives. Afin d'assurer un très bon niveau de protéines et d'optimiser les marges brutes à l'hectare, **nous associons un blé tendre classé « compromis rendement/protéines » avec un pois d'hiver Hr.**

Le pois Hr est **photopériodique**. Cela veut dire que sa reprise de végétation et l'initiation florale en sortie d'hiver sont corrélées avec la longueur de jour et non à la somme de températures, comme les pois d'hiver classiques (hr). Il n'y a donc pas de conflit de « calendrier » avec le blé. Le pois Hr et le blé étant sur le même cycle de développement (du semis à maturité), les bénéfices de cette association sont donc multiples :

- **réduction des intrants ;**
- **augmentation de la teneur en protéines du blé ;**
- **diminution très importante du salissement ;**
- **sécurisation de la récolte du pois (notamment verse).**



AO Biomass +



TRITICALE + POIS FOURRAGER

Le mélange AO Biomass + démontre depuis trois ans son **niveau très élevé de productivité en récolte grains comme en récolte immature**. Il est composé de notre référence en **triticale**, Ramdam, un concentré de productivité en paille et grains et de notre **pois fourrager**, Asteroid, Afla à fleurs blanches, il possède des grains sans tanins pour une **double utilisation en fourrage et en grain**, très intéressante pour l'alimentation des porcins notamment.

De plus, cette variété apporte un réel gain génétique sur la **tenue de tige et la tolérance au froid** par rapport aux références.

Ce mélange possède un intérêt important dans les cultures à **valorisation énergétique**.



AO Précocité +



ORGE D'HIVER + POIS D'HIVER CLASSIQUE

Cette association est possible en **Agriculture conventionnelle** comme en **Agriculture biologique**.

Le mélange **AO Précocité +** est composé d'une **orge d'hiver fourragère précoce et productive** et d'un **pois protéagineux** avec une très bonne **tenue**

de tige. Un des grands avantages de l'association est de vous offrir **une récolte précoce**, vous permettant, suivant les régions, la possibilité d'implanter une culture dérobée : sarrasin, maïs, soja, prairie temporaire...

Les débouchés du mélange sont principalement **l'alimentation animale** car la filière brassicole privilégie la culture de l'orge en pure.





Pois fourrager & pois Hr



Asteroid

POIS FOURRAGER

Asteroid est un pois fourrager afile à fleurs blanches (grains sans tanins).

La double utilisation en fourrage et en grains permet à Asteroid de favoriser une autonomie protéique pour une agriculture durable.

Les performances du pois Asteroid vont vous permettre d'obtenir un méteil plus productif :

- pour une récolte en **fourrage vert**, Asteroid permet une augmentation de +39% de mv/ha soit 9,9 T de mv/ha par rapport aux témoins* ;
- pour une récolte en **fourrage sec**, la variété offre un gain de +48,9% de ms/ha soit 2,4 T de ms/ha en plus par rapport aux témoins.

Les plus de la variété Asteroid :

- + très forte **biomasse** végétative = haute concurrence pour lutter contre les adventices ;
- + haute tolérance au froid, avec une note de 7 ;
- + haute tolérance à l'**ascochytose** ;
- + haute tolérance au stress hydrique.

FOURRAGER

Hr

Variétés	TYPE	POINTS FORTS	BÉNÉFICES	ENRACINEMENTS	PIEGEAGE D'AZOTE	UTILISATION FOURRAGÈRE	PRODUCTION DE BIOMASSE	INTÉRÊT POUR LES ABEILLES
Assas	½ précoce fleurs colorées	Riche en matière azotée, forte biomasse	- Protection des sols contre la battance et l'érosion ; - enrichissement du sol en matière organique ; - recyclage des éléments minéraux ; - couvert à gibier.	Fasciculé	Moyenne à faible	Bonne en association	Élevée	Production élevée de nectar et de pollen
Asteroid	½ précoce fleurs blanches	Afile, sans tanins, fort développement végétatif	Très élevée					
Flambo	Tardif Hr	Réactif à la photopériode, adapté aux semis précoces	Adapté à la culture en associations céréales / protéagineux		Moyen	Interculture d'été	Élevée	
Helio	Tardif Hr	Réactif à la photopériode, adapté aux semis précoces	Adapté à la culture en associations céréales / protéagineux		Moyen			

Qu'est-ce qu'un pois Hr ?

Le pois Hr est un pois photopériodique. Cela signifie que le début de floraison sera dépendant de la durée du jour et non de la température.

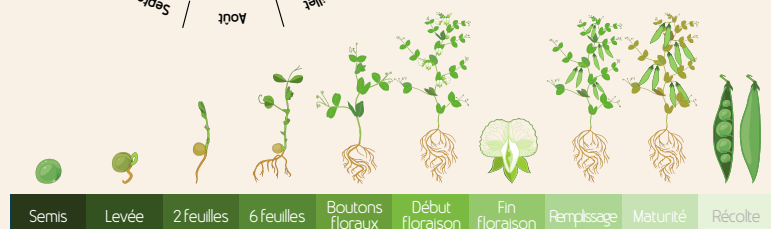
Particulièrement adapté à la culture en association ou en mélanges.

3 avantages

- 1 Un semis plus précoce.**
- 2 Une maturité quasi simultanée avec les céréales.**
- 3 Une couverture du sol plus importante.**



○ Cycle Pois HR
○ Cycle pois d'hiver « traditionnel »



Féverole à petites graines



Nanaux

FÉVEROLE À PETITES GRAINES

Nanaux est une variété de féverole avec un **PMG inférieur à 250 g**. Cette caractéristique lui permet une utilisation **adaptée aux intercultures, mélanges d'espèces, plante compagne du colza, semis sous couvert, etc...** Nanaux possède un cycle de développement idéal dans l'association de légumineuses avec le colza (sa faible agressivité à la levée ne le concurrence pas ou très peu). Sa floraison tardive et sa hauteur importante sont des atouts majeurs pour les intercultures ou semis sous couverts.

Avoine d'hiver



Ballance PZO

AVOINE D'HIVER

Ballance PZO est une avoine d'hiver permettant une **double utilisation** dans la production de biomasse. Elle peut être **semée à la fois à l'automne** (en association avec un protéagineux par exemple) pour une récolte précoce afin de pouvoir planter une culture dérobée ou bien **servir d'interculture d'été** pour éviter une montée à graine du couvert. Ballance PZO possède une **très bonne résistance à la verse** ainsi qu'un profil maladies complet vis-à-vis des rouilles.

Triticale



Ramdam & Requin

TRITICALE

Souvent méconnu dans l'utilisation d'interculture à vocation énergétique en biomasse, le **triticale est pourtant une espèce bien adaptée** car très haut et avec un pouvoir de tallage très élevé ! Fortement développé en Allemagne (notamment en récolte immature), **Ramdam** possède un très gros niveau de production de matière sèche ! Nouveauté inscrite en Italie cette année, **Requin** est une **variété très précoce et 1/2 alternative, adaptée pour la culture de la biomasse**, avec une hauteur pouvant atteindre 1 m 70 et un nombre d'épis par m² très élevé !

Radis fourrager



NWS1 - Smart Radish®

RADIS FOURRAGER

NWS1 - Smart Radish® est une variété de **radis fourrager** adaptée pour les intercultures. Avec une **bonne production de matière sèche** pour la partie aérienne, son système racinaire contribuera aussi à l'**amélioration de la structure du sol**. De plus, cette variété possède une efficacité dans la lutte des nématodes, particulièrement les **nématodes à kyste** de la betterave. En bonus, une **couverture du sol maximale** !





aa



Gamme bio

BIO	BLÉ TENDRE BIO	28
BIO	TRITICALE BIO	30
BIO	BLÉ DUR BIO	31
BIO	AVOINE DE PRINTEMPS BIO	31
BIO	ORGE BIO	32
BIO	FÉVEROLE D'HIVER & DE PRINTEMPS BIO	33
BIO	POIS D'HIVER & DE PRINTEMPS BIO	34
BIO	LENTILLE BIO	35
BIO	SOJA BIO	35
BIO	SARRASIN BIO	36

Blé tendre bio



NOUVEAU

Geek



BLÉ TENDRE BIO

Inscrite au catalogue AB,

Geek est une nouveauté pour les zones Nord et Intermédiaires qui présente un **excellent comportement maladies.**

Productive, elle pourra aussi servir de base aux associations d'espèces. Qualité Blé Panifiable pour l'Agriculture Biologique.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



NOUVEAU

Gyros



BLÉ TENDRE BIO

Nouveauté demi-précoce avec un bon comportement maladies,

Gyros présente un profil qualité très original (**extensible mie crème à jaune**) particulièrement recherché par la filière pain de tradition française, ce qui lui **permet de corriger les collectes à tendance tenace.** Qualité Blé Panifiable pour l'Agriculture Biologique (profil extensible).



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Geny



BLÉ TENDRE BIO

Précoce et barbue, Geny est une des rares variétés résistantes mosaïques du marché bio !

Référence depuis plusieurs années, elle est aussi recommandée par la filière !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Gwenn



BLÉ TENDRE BIO



Très souple, Gwenn est une variété adaptée à une large partie du territoire français.

Elle présente un **excellent comportement à la septoriose** ainsi qu'un **pouvoir couvrant remarquable** en fin de cycle.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Variétés	Inscription	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES							POUVOIR COUVRANT			PROFIL MALADIES							QUALITÉ			
		Aristation	Alternativité	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin Tallage	Stade 1-2 nœud	Stade épiaison	Piétin verse	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose	Accumulation DON	Complexe mosaïques	Cécidomyies orange	PS	Protéines - AB	Avis ANMF AB
Agen	-	Barbu	4	8	4.5	3.5	5.5	5	-	-	-	3	7	6	6	4.5	6.5	-	-	7	-	-
Emotion	-	Barbu	(5)	5.5	-	5.5	(5.5)	-	3.5	4.5	6	-	6	(6)	7	-	-	-	-	9	6	-
Geek	 AB	Barbu	3	5.5	7	4	(6.5)	-	3.5	4	6	5	7	7	7	4.5	-	-	(7)	(5)	-	
Geny	AB	Barbu	3	7	6.5	4.5	5.5	4	4	4.5	6	4	7	5.5	5	4.5	R	-	6	4	VRMp	
Geopolis	-	Non Barbu	3	5.5	5.5	4	6	2	-	-	-	7	6	7.5	8	4.5	3.5	-	R	4	-	-
Glenan	AB	Non Barbu	2	6	6.5	6.5	4	6	3	4	6	3	6	6.5	6	5.5	-	-	6	4	VRMp	
Gwenn	AB	Non Barbu	6	6	6	4.5	7	4	4	5.5	7	5	7	8	6	4.5	5	-	-	6	3	-
Gyros	 AB	Non Barbu	3	6.5	5.5	4	(6)	-	3	4	6.5	3	7	6	5	4	-	-	(5)	(5)	-	
Renan	-	Barbu	1	6	9	4	5	6	2	5	8	5	5	-	6	6.5	6	-	R	7	6	VRMp



Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal

() notes à confirmer - Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précoce, très haut, très résistant ou très bon PS - R = résistant, T = tolérant, S = sensible

AB = variété inscrite au catalogue français sur la base d'essais conduits en Agriculture Biologique

ANMF = Association Nationale de la Meunerie Française. VRM = Variété Recommandée par la Meunerie, p = blé panifiable

Triticale bio



Rendezvous

TRITICALE BIO

Le triticale qui marche sur les traces de Ramdam,

Rendezvous est très haut, avec un rendement paille et une biomasse très élevés ! Très productive, la variété est très résistante à l'oïdium et la Rhynchosporiose. Meilleure variété des essais AB du CTPS, récoltes 22/23 et meilleure variété du réseau Expébio pluriannuel.



Ramdam

TRITICALE BIO

Remarquable dans le réseau Expébio depuis 7 ans,

Très productif avec un bon rendement paille. Ramdam est **adapté à toutes les zones de culture.**

Ramdam est le best-seller de la gamme A0 !

Requin



TRITICALE BIO



Requin est le nouveau témoin productif par excellence en triticale.

Variété 1/2H à 1/2 alternative, précoce à montaison, épiaison et finition rapide, Requin est une variété **très productive en Non Traités.**

Meilleure inscription 2025, Requin est un futur N°1.

Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES							PROFIL MALADIES						QUALITÉ		
	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Hauteur	Froid	Verse	Germination sur pied	Pietin verse	Rouille jaune	Rouille brune	Oïdium	Accumulation de DON	Rhynchosporiose	Protéines	PS	Viscosité potentielle
Rafting 	7	-	6.5	7.5	5.5	(5)	3	3	8	7	7		7	7	6	5.7
Requiem 	6	-	6.5	7.5	5.5	(4.5)	4	7	6	5	7		6	6	8	4.2
Requin	5	(4)	7.5	7	5.5	6	4	5	8	5	8	4	7	7	7	2.5
Lumaco	4	2	6.5	7	5.5	5	4	4	8	7	8	5.5	5	6	7	2.2
Ramdam	6	3	6.5	7	6.5	6.5	4	6	6	8	5	4.5	6	4	4	4.2
Rendezvous	5	-	6.5	7.5	7	2.5	4	4	6	7	7	5	7	3	4	2.5

Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal - () Notes à confirmer.

Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précoce, très haut, très résistant ou très bon PS.

Blé dur bio

BIO

NOUVEAU



Danube

BLÉ DUR BIO

1^{er} blé dur inscrit au CTPS AB,

Danube est une variété très sécurisante pour la filière bio.


Elle présente à la fois **un bon comportement aux maladies, une vraie capacité à faire de la protéine et une remarquable qualité technologique de type Blé Dur Elite AB!**



SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév.



Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES						PROFIL MALADIES						QUALITÉ								
	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septorioses	Fusariose épi	Accumulation DON	PMG	PS	Protéines	Indice de jaune	Clarté (Indice de brun)	Moucheture	Mitadinage	Classe technologique	Avis semoulerie
Danube 	-	6.5	-	4	4.5	2	-	8	8	-	4	-	8	-	6	6.5	6.5	6.5	6	BDE ^{AB}	-
Dimokritos	3	7	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	5	7	6.5	6	7	6.5	6.5	5	BDQ	-

Avoine de printemps bio

BIO

NOUVEAU



Candice

AVOINE DE PRINTEMPS BIO


Candice est la nouveauté avoine blanche de l'année! De part son top potentiel de rendement, elle apporte une **excellente tolérance verse et un bon comportement maladies**. De plus, elle correspond parfaitement aux attentes du marché en terme de débouché! A noter son cycle **plus précoce que la moyenne et son excellent pouvoir couvrant associé à une très bonne vigueur!**



SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Nov. Déc. Janv. Fév. Mars Avr.



Variété	Couleur	PROFIL MALADIES				QUALITÉ						
		Précocité épisaison	Hauteur	Froid	Verse	Rouille couronnée	Oïdium	Saptoria tritici	PS	Protéines	Finesse d'amande	PMG
Celeste	Noire	6	5.5	-	6	5	4	-	8	4.5	6.5	7.5
Candice 	Blanche	6.5	5.5	-	6	6	(4)	-	7	4	6	-

Notations GEVES réactualisées par Arvalis - Institut du végétal - () Notes à confirmer.

Notes de 1 à 9 avec 9 = printemps, très précoce, très haut, très résistant, très élevé ou très haut PS - BDQ = Blé Dur Qualité - BDE = Ble Dur Elite - AB = Agriculture Biologique



Fenice

ORGE D'HIVER BIO

Fenice est une variété d'orge 6 rangs à très forte biomasse intéressante pour semis en agriculture biologique.


De part sa **précocité**, elle offre une **plage de semis très large** ainsi qu'une **excellente compétition aux adventices** à l'aide de son tallage et de sa hauteur !

Pour finir, elle apporte également **la tolérance JNO** et une **résistance au complexe maladie élevée** !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE



Variétés	Rangs	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES				PROFIL MALADIES						QUALITÉ				
		Précocité épiaison	Hauteur	Froid	Verse	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose	Mosaïques (Y1/Y2)	JNO (BYDV)	Qualité	PS	PMG	Protéines
Hiver																
Fenice*	6	8	6	6	6	6	6	5	6	5	S	T	Fourragère	6	5	4,5
Eternity 	2	7	5,5	6	4,5	7	-	7	6	(6)	-	T	Fourragère	8	-	-

Notation GEVES réactualisées par Terres Inovia.

MS moyennement sensible, **PS** peu sensible, **TPS** très peu sensible, **AR** assez résistant, **T** tolérant,

MT moyennement tolérant, **TT** très tolérant, **F** fourragère.

Féverole bio

BIO



Nairobi

FÉVEROLE D'HIVER BIO

Nairobi confirme pour la 4^{ème} année consécutive sa productivité très élevée en rendement grain comme en taux de protéines.

Variété haute avec une **excellente résistance à la verse**, le **PMG de Nairobi est élevé**.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév.



Noumea

FÉVEROLE D'HIVER BIO

Très bonne tolérance au froid, Noumea est particulièrement adaptée aux zones **Nord-Est**.

Plutôt tardive, Noumea possède une **bonne résistance aux maladies**, notamment vis-à-vis du **botrytis**.



SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév.



Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES			QUALITÉ				
	Précocité floraison	Verse	Froid	Couleur des fleurs	Teneur en vicine/convicine	PMG (indicatif)	Taux de protéines	
Hiver	Irena	Précoce	T	MT	Colorée	Elevée	500-550	Elevé
	Nairobi	Mi Tardive	TT	MT	Colorée	Elevée	>550	Très élevé
	Nepal	Mi Précoce	T	T	Colorée	Elevée	-	Elevé
	Noumea	Tardive	T	T	Colorée	Elevée	500-550	Elevé
Printemps	Nakka	Mi Précoce	AT	-	Colorée	Faible	450-500	Elevé

Notation GEVES réactualisées par Terres Inovia.

MS moyennement sensible, **PS** peu sensible, **TPS** très peu sensible, **AR** assez résistant, **T** tolérant.

MT moyennement tolérant, **TT** très tolérant.



Furtif

POIS D'HIVER BIO

La référence froid en pois d'hiver.

Furtif est crédité d'un 7,5, soit la **note de résistance au froid la plus élevée des variétés de pois d'hiver**. Vous l'aurez compris, Furtif est la variété adaptée aux **zones Nord-Est**, qui **sécurisera les récoltes contre les coups de froid**.

De plus, cette dernière a obtenu un **bonus pour sa très bonne tenue de tige**, assurant **une résistance à la verse optimale pour une récolte sécurisée** !

Très bonne qualité visuelle des graines jaunes. Furtif marche sur les traces de Fresnel !



SEMIS ET ZONE DE CULTURE

Sept. Oct. Nov. Déc. Janv. Fév.



	Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES				PROFIL MALADIES				QUALITÉ			
		Précocité floraison	Précocité fin floraison	Précocité maturité	Hauteur récolte	Froid	Chlorose ferrique	Aphanomyces	Verse	PMG (indicatif)	Taux de protéines		
JAUNE	Hiver	Furtif	Mi-P à Mi-T	Inter	Précoce	Moyenne	TT	T	-	T	200-220	Faible	
		Foudre	Tardif	Tardif	Mi-P	Très haute	MT	MT	-	TT	200-220	Faible	
		Fatal*		Mi-P	Tardif	Mi-P	Haut	TT	MT	-	TT	180-200	Moyen
	Printemps	Pulsion*		Tardif	Tardif	Tardif	Très haute	-	-	-	T	200-220	Faible
VERT	Printemps	Atoll	Mi-T	Inter	Tardif	Moyenne	-	-	-	MT	200-220	Moyen	
		Gent	Mi-P	Inter	Mi-T	Courte	-	-	-	MT	220-250	Très élevé	

Notation GEVES réactualisées par Terres Inovia.

MS moyennement sensible. **PS** peu sensible. **TPS** très peu sensible. **AR** assez tolérant. **T** tolérant.

MT moyennement tolérant. **TT** très tolérant.

Lentille bio

BIO

Agri Obtentions, acteur historique de la production et de la diffusion des semences certifiées de lentilles, a participé à l'élaboration des filières françaises de production de qualité (AOP, labels).

Le programme de sélection est basé à Clermont-Ferrand et a pour but le renouveau et la diversité de l'espèce.



Anicia

LENTILLE VERTE BIO

Variété à grain vert portant des marbrures très caractéristiques. **Anicia est la référence des lentilles en France!** Très régulière, elle est bien adaptée à l'ensemble du territoire.



NOUVEAU

Coralia

LENTILLE CORAIL BIO

Nouveauté corail avec **un très bon comportement à la verse**. Coralia présente **un gros PMG et une bonne productivité!**

Variétés	GRAINS				CARACTÉRISTIQUES						
	Couleur graine	Couleur cotyledon	Forme	PMG	Précocité Floraison	Précocité Maturité	Hauteur	Verse	Protéines	POINT FORT	
VERTE Anicia	Vert marbré	Jaune	Semi plate	25-30	Mi Précocité	Précocité	Courte	MT	Moyen	La référence des labels	
CORAIL	Coralia <small>NOUVEAU</small>	Rose	Orange Corail	Semi plate	30-35	Mi Tardive	Tardive	Très Haute	TT	Moyen	Excellente tenue de tige
	Rosana	Rose	Orange Corail	Ronde	20-25	Tardive	Mi Précocité	Moyenne	AT	Elevée	Très bonne qualité organoleptique
BLONDE Flora	Ocre brun	Jaune verdâtre	Semi ronde	20-25	Mi Précocité	Précocité	Moyenne	MT	Moyen	La référence des blondes	

Notation GEVES réactualisées par Terres Inovia.

MT moyennement tolérant, **AT** assez tolérant, **T** tolérant, **TT** très tolérant.

Soja bio

BIO

Variétés	CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES				QUALITÉ	
	Précocité maturité	Hauteur des plantes	Hauteur 1 ^{re} gousse	Verse	PMG	Taux de protéines
REVELATOR <small>NOUVEAU</small>	000	Courte	Moyenne	Peu sensible	Faible	Assez élevé
PRO EREBUS <small>NOUVEAU</small>	00	Moyenne	Moyenne	Peu sensible	Moyen	Moyen

GAMME BIO

Sarrasin bio



Harpe

SARRASIN BIO

Le sarrasin est une espèce économe en intrants, respectueuse de l'environnement et qui possède des atouts agronomiques reconnus :

- une **importante capacité de rétention d'azote** qui limite les lessivages ;
- une **végétation vigoureuse** qui étouffe naturellement les mauvaises herbes ;
- son **effet allélopathique fort** qui limite le développement des adventices.

Au delà de la grande renommée des galettes bretonnes, Harpe possède de nombreuses autres utilisations :

- **alimentation humaine** : farine sans gluten, bière, whisky ;
- **plante mellifère** ;
- **couvert à gibier** ;
- **CIPAN (Cultures Intermédiaires Pièges à Nitrates)**.

Variétés	GRAIN	PMG	PRÉCOCITÉ FLORAISON	VALORISATION PAR FILIÈRE	POINTS FORTS
Harpe	Argenté	19-22	½ tardive	IGP « Farine de blé noir de Bretagne »	La référence en meunerie
MHR Smuga	Marron	27-30	½ précoce	Multiusage farine, décortilage	Bon comportement stress hydrique

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Équipe commerciale



François Cuvelier
Directeur commercial
France et Export
06 70 22 03 60

francois.cuvelier@agri-obtentions.fr



Virginie Cerveira
Responsable Administration
des Ventes France
01 30 48 23 29

virginie.cerveira@agri-obtentions.fr



Constance Moreau
Responsable
marketing et communication

06 86 34 06 68
constance.moreau@agri-obtentions.fr



Florian Pinot
Responsable du développement commercial Nord-Est

Chef de produit blé tendre, orge, pois d'hiver & avoine
07 72 14 08 39
florian.pinot@agri-obtentions.fr



Pierre Vallée
Responsable du développement commercial Centre-Ouest

Chef de produit filière protéagineux, association & système de culture
06 73 56 50 99
pierre.vallee@agri-obtentions.fr



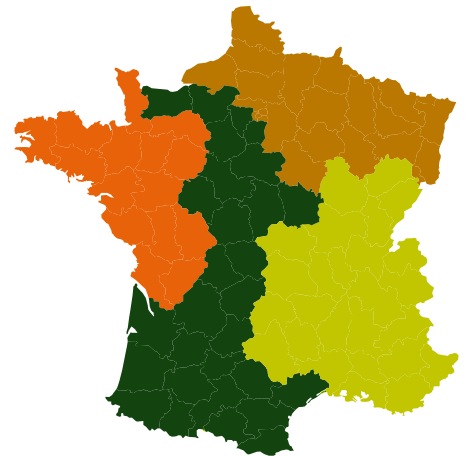
Christophe Deneufbourg
Responsable du développement commercial Centre-Est

Chef de produit agriculture biologique, blé dur & légume sec
06 80 10 17 55
christophe.deneufbourg@agri-obtentions.fr



Olivier Leflaëc
Responsable du développement commercial Ouest

Chef de produit soja, triticale, fourragère & sarrasin
Responsable du développement numérique
06 08 86 60 87
olivier.leflaec@agri-obtentions.fr



Chemin de la Petite Minière
78280 Guyancourt
Tél. : 01 30 48 23 00

www.agriobtentions.fr