

GRAINE DE BOCAGE



enrique
Arbres arbustes d'Armonie

CATALOGUE
22-23





Notre démarche

Graine de Bocage est une pépinière spécialisée dans la restauration des écosystèmes bocagers du Massif Armoricaïn. Elle est née de l'urgence d'agir pour la reconstitution d'un bocage de façon cohérente tout en préservant le patrimoine génétique local.

Après 8 ans d'expériences et de réflexions, trois points restent au cœur de nos pratiques :

ORIGINE GÉNÉTIQUE ADAPTÉE, LOCALE, DIVERSIFIÉE ET TRACÉE

Nous nous appuyons sur notre connaissance du territoire, nos compétences en écologie et sur nos outils informatiques pour proposer une génétique adaptée, locale, diversifiée et tracée, issue de récoltes effectuées par nos soins.

COHÉRENCE ÉCOLOGIQUE

En plus du label bio, nous avons une démarche engagée vers différentes techniques agroécologiques : agroforesterie, mycorhize naturelle, planches permanentes, paillages végétaux, travail du sol et traitements limités.

Nous souhaitons œuvrer à la relocalisation de la production de plants et limiter le transport des végétaux, leur bilan carbone et le risque de propagation de maladies.

RUSTICITÉ DES VÉGÉTAUX

Afin de garantir l'adaptation des plants à des conditions difficiles (stress hydrique, vents forts, terres difficiles, concurrence...) nous nous efforçons d'aguerrir les plants notamment via un passage en pleine terre qui les expose à ces différents aléas.

Compte tenu de la spécificité de nos produits, certaines références peuvent arriver en rupture rapidement. Il est donc conseillé d'anticiper vos commandes pour bénéficier de l'ensemble de la gamme.

Les références en rouge sont actuellement indisponibles à la réservation

22-23

CATALOGUE

	CULTURE		CONDITIONNEMENT			ORIGINE GÉNÉTIQUE			PRIX EURO HT SELON QUANTITÉ			
	Agriculture Biologique (1)	Âge (ans)	Motte	Racine nue	Bouture racinée	Label Végétal Local Massif Armoricain	Récolte locale (3)	MFR (4)	1-9	10-39	40-99	100+
ACER CAMPESTE <i>Érable Champêtre</i>	AB	1	M			VL			3,00	1,68	1,41	1,17
	AB	2		RN		VL			3,48	1,95	1,64	1,36
ALNUS GLUTINOSA <i>Aulne glutineux</i>	AB	1	M			VL			2,80	1,57	1,32	1,09
	AB	2		RN			RL		2,96	1,66	1,39	1,15
BETULA PENDULA	AB	2		RN			RL		2,93	1,64	1,38	1,14
CARPINUS BETULUS <i>Charme commun</i>	AB	1	M			VL			3,10	1,74	1,46	1,21
	AB	2		RN		VL			3,64	2,04	1,71	1,42
CASTANEA SATIVA <i>Châtaignier</i>	AB	1	M				RL		2,7	1,51	1,27	1,05
	AB	2		RN			RL		3,16	1,77	1,49	1,23
CORNUS SANGUINEA <i>Cornouiller sanguin</i>	AB	1	M			VL			3,21	1,80	1,51	1,25
	AB	2		RN		VL			3,5	1,96	1,65	1,37
CORYLUS AVELLANA <i>Noisetier</i>	AB	1	M			VL			3,86	2,16	1,81	1,51
	AB	2		RN		VL			4,55	2,55	2,14	1,77
CRATAEGUS MONOGYNA <i>Aubépine</i>	AB	1	M			VL			3,52	1,97	1,65	1,37
	AB	2		RN		VL			4,00	2,24	1,88	1,56

Les références en rouge sont actuellement indisponibles à la réservation

22-23

CATALOGUE

	CULTURE		CONDITIONNEMENT			ORIGINE GÉNÉTIQUE			PRIX EURO HT SELON QUANTITÉ			
	Agriculture Biologique (1)	Âge (ans)	Motte	Racine nue	Bouture racinée	Label Végétal Local Massif Armoricain	Récolte locale (3)	MFR (4)	1-9	10-39	40-99	100+
CYTISUS SCOPARIUS <i>Genêt à balais</i>	AB	1	M			VL			3,21	1,80	1,51	1,25
EUONYMUS EUROPAEUS <i>Fusain d'Europe</i>	AB	1	M			VL			3,38	1,89	1,59	1,32
	AB	2		RN		VL			3,89	2,18	1,83	1,52
FRAXINUS EXCELSIOR (x angustifolia) <i>Frêne</i>	AB	1	M			VL			2,59	1,45	1,22	1,01
	AB	2		RN			RL		2,73	1,53	1,28	1,06
ILEX AQUIFOLIUM <i>Houx</i>	AB	1	M			VL			3,43	1,92	1,61	1,34
LIGUSTRUM VULGARE <i>Troène commun</i>	AB	1	M			VL			3,58	2,00	1,68	1,40
	AB	2		RN		VL			4,21	2,36	1,94	1,64
LONICERA PERICLYMENUM <i>Chèvrefeuille des bois (liane)</i>	AB	2	M				RL		3,10	1,74	1,46	1,21
MALUS SP. <i>Pommier</i>	AB	1	M				RL		3,60	2,02	1,69	1,40
POPULUS NIGRA (VMC) <i>Peuplier noir</i>	AB	1	M		B			MFR	3,15	1,76	1,48	1,23
PRUNUS AVIUM <i>Merisier</i>		1	M					MFR	3,42	1,92	1,61	1,33
PRUNUS SPINOSA <i>Prunellier</i>	AB	1	M			VL			2,94	1,65	1,38	1,15
	AB	2		RN		VL			3,28	1,84	1,54	1,28

Les références en rouge sont actuellement indisponibles à la réservation

22-23

CATALOGUE

	CULTURE		CONDITIONNEMENT			ORIGINE GÉNÉTIQUE			PRIX EURO HT SELON QUANTITÉ			
	Agriculture Biologique (1)	Âge (ans)	Motte	Racine nue	Bouture racinée	Label Végétal Local Massif Armoricain	Récolte locale (3)	MFR (4)	1-9	10-39	40-99	100+
PYRUS CORDATA <i>Poirier à feuille de cœur</i>	AB	2		RN		VL			4,45	2,49	2,09	1,74
QUERCUS ILEX <i>Chêne vert</i>	AB	1	M				RL		3,00	1,68	1,41	1,17
QUERCUS ROBUR <i>Chêne pédonculé</i>	AB	1	M			VL			2,90	1,62	1,36	1,13
	AB	2		RN		VL			3,36	1,88	1,58	1,31
RHAMNUS CATHARTICA <i>Nerprun purgatif</i>	AB	1	M				RL		3,48	1,95	1,64	1,36
RHAMNUS FRANGULA <i>Bourdaïne</i>	AB	1	M			VL			2,99	1,67	1,41	1,17
	AB	2		RN		VL			3,36	1,88	1,58	1,31
ROSA CANINA <i>Eglantier</i>	AB	1	M			VL			2,59	1,45	1,22	1,01
	AB	2		RN		VL			3,05	1,71	1,43	1,19
SALIX ALBA <i>Saule Blanc</i>	AB	1	M		B		RL		2,50	1,40	1,18	0,98
SALIX PURPUREA <i>Saule Pourpre</i>	AB	1	M		B		RL		2,50	1,40	1,18	0,98
SALIX TRIANDRA <i>Saule à trois étamines</i>	AB	1	M		B		RL		2,50	1,40	1,18	0,98
SALIX VIMALIS <i>Saule du vannier</i>	AB	1	M		B		RL		2,50	1,40	1,18	0,98

22-23 CATALOGUE

	CULTURE		CONDITIONNEMENT			ORIGINE GÉNÉTIQUE			PRIX EURO HT SELON QUANTITÉ			
	Agriculture Biologique (1)	Âge (ans)	Motte	Racine nue	Bouture racinée	Label Végétal Massif Armoricain	Récolte locale (2)	MFR (3)	1-9	10-39	40-99	100+
SAMBUCUS NIGRA <i>Sureau Noir</i>	AB	1	M			VL			3,17	1,78	1,49	1,24
	AB	2		RN		VL			3,65	2,04	1,72	1,42
SORBUS AUCUPARIA <i>Sorbier des oiseleurs</i>	AB	1	M			VL			3,63	2,03	1,71	1,42
	AB	2		RN			RL		3,68	2,06	1,73	1,44
SORBUS DOMESTICA <i>Cormier</i>	AB	1	M			VL			5,61	3,14	2,64	2,19
	AB	2		RN			RL		5,92	3,32	2,78	2,31
SORBUS TORMINALIS <i>Alisier torminal</i>	AB	2		RN		VL			5,97	3,34	2,81	2,33
TILLIA CORDATA <i>Tilleul à petites feuilles</i>	AB	1	M				RL		3,25	1,82	1,53	1,27
ULEX EUROPAEUS <i>Ajonc d'Europe</i>	AB	1	M			VL			3,08	1,72	1,45	1,20
ULMUS Laevis <i>Orme lisse</i>	AB	1	M				RL		2,95	1,65	1,39	1,15
ULMUS MINOR <i>Orme champêtre</i>	AB	2		RN		VL			3,64	2,04	1,71	1,42
VIBURNUM OPULUS <i>Viorne obier</i>	AB	2		RN			RL		4,34	2,43	2,04	1,69

Lecture du catalogue

(1) Label AB : Les plants ne bénéficiant pas du label Agriculture Biologique ont le même traitement cultural que les autres références mais l'origine de la semence ne permet pas de garantir la totalité du cahier des charges de l'Agriculture Biologique.

(2) Récolte locale : Bien qu'issus de récoltes effectuées par nos soins sur des individus de la région, les plants figurant sur cette colonne ne bénéficient pas du label Végétal local pour une ou plusieurs des raisons suivantes :

- La récolte a été effectuée sur moins de 30 individus
- Il s'agit d'une espèce qui n'est pas strictement autochtone
- La naturalité des peuplements prélevés n'est pas certaine

(3) MFR : Matériel Forestier de Reproduction, ces végétaux répondent aux normes de traçabilité forestière exigées par le code forestier.

Modalité de commandes:

Envoyez nous votre liste de plants souhaités par email.

Nous vous adresseront un devis et les plants vous seront réservés à validation de celui ci.

Vous pourrez venir retirer votre commande en pépinière pendant la saison de plantation.

Nous traitons uniquement les commandes supérieures à 30 plants

A la reconquête du Cormier armoricain!

À la croisée des arbres fruitiers et des arbres remarquables : le Cormier !

Ce nom vous dit-il quelque chose ?

Ce n'est pas certain, puisqu'il est rare de le Rencontrer !

Pourtant, le Cormier fut un fidèle compagnon de l'Homme pour ses fruits et son bois aux grandes qualités mécaniques. C'est notamment sous le règne de Charlemagne que le Cormier a été le plus planté car il avait ordonné sa plantation dans tout son empire. Cet arbre emblématique était autrefois bien présent sur notre territoire.

Victime au fil des décennies des changements de pratiques et des transformations du paysage, son maintien est aujourd'hui incertain. Afin d'assurer la survie de cette espèce dans nos campagnes, nous proposons cette année de jeunes plants issus de collectes de graines réalisées sur 36 Cormiers de la région.

Ce travail d'inventaire et de récolte s'inscrit dans une démarche de conservation génétique de notre Cormier armoricain.

En plantant ces jeunes arbres vous œuvrez à la préservation d'un patrimoine naturel et culturel précieux. Avec sa résistance à la sécheresse et son besoin de lumière il se plaira durablement dans vos haies !

Et peut-être aurez-vous l'occasion de redécouvrir les recettes à base de cormes ou d'utiliser son bois si particulier !



Le cormier dans une représentation du New Kreuterbuch (1541) de Leonhart Fuchs.



Pépinière **Graine de Bocage**

Cranhouët, 56130 Théhillac

Tél. **02 23 10 18 89**

Email : manuel.rousseau@hotmail.com