



# ACHAT GROUPE ARBRES FRUITIERS HAUTES-TIGES

LISTE 2024



## Principe de l'achat groupé d'arbres fruitiers hautes-tiges

L'asbl Agra-Ost rassemble les bons de commande d'agriculteur-riche-s et de particulier-ère-s désirant replanter des arbres fruitiers hautes-tiges. Ensuite, la commande est envoyée à la pépinière de Louveigné. Celle-ci ne pourra être modifiée pour une question d'organisation. Les arbres seront greffés (à façon) avec les variétés que nous aurons commandées. Les arbres sont réceptionnés le vendredi et les équipes d'Agra-Ost et de Natagriwal, aidées de partenaires des communes, étiquettent les arbres et les trient par commande. Vos arbres sont prêts à être enlevés un samedi matin aux alentours de la Saint-Catherine (novembre 2025). Un courrier vous sera renvoyé quant aux heures et à l'endroit exacts.

Vu la quantité considérable d'arbres achetés, nous bénéficions d'un prix très avantageux. L'objectif de l'opération est de recréer des vergers hautes-tiges. Aucun bénéfice n'est retiré pour cette action.

La pépinière garantit que tous les végétaux lors de leur départ de Louveigné sont sains, conformes à la norme et exempts de virose. Toute contestation sur leurs marchandises doit nous parvenir le jour de la livraison. Dans le cas contraire, aucune contestation ne sera prise en compte, car ils ne sont pas responsables ni des conditions climatiques, ni des attaques de parasites, ni du manque de soins apportés aux végétaux, ni du sol, ni de tout autre facteur extérieur. La pépinière ne garantit donc pas la reprise des arbres mais nous avons échos de très bons résultats. Enfin, si par malchance une variété n'était pas disponible, nous nous réservons le droit de la remplacer par une variété semblable.

Nous vous remercions de faire attention à la date limite des commandes. Pour une question d'organisation, nous n'acceptons plus les commandes après cette date !

---

## Pourquoi choisir des anciennes variétés ?




Les variétés anciennes sont plus rustiques, plus résistantes aux maladies et ne nécessitent pas de traitement phytosanitaire. De plus, elles sont le témoin d'un patrimoine rural très apprécié que nous n'aimerions pas perdre.

## Des aides à la plantation

Si vous plantez minimum 15 arbres fruitiers hautes-tiges, des aides à la plantation sont disponibles. Vérifiez si vous remplissez les autres conditions pour l'octroi de subsides à la plantation sur le site [yeswepant.wallonie.be](http://yeswepant.wallonie.be)

## Petit plus










Vous cherchez plus d'informations sur les différentes variétés ? Consultez le site internet du projet Biodimestica ([www.biodimestica.eu](http://www.biodimestica.eu)).






<b>Légende :</b>
Les variétés " RGF " sont diffusées par le Département Lutte Biologique & Ressources Phytogénétiques du CRA-W de GEMBLOUX et multipliées par des pépiniéristes (informations complémentaires : <a href="http://rwdf.cra.wallonie.be">http://rwdf.cra.wallonie.be</a> ).
<b>Ard.</b> = Variété très bien adaptée au climat ardennais, en Eifel et dans la région de Raeren (résistance au chancre); <b>±Ard.</b> = Variété assez bien adaptée à l'Ardenne.
(...-...) = (mois de cueillette - mois de conservation en bonne cave); <b>d</b> = début; <b>m</b> = milieu; <b>f</b> = fin.
 = mauvais pollen,  = bon pollen,  = très bon pollen.
Il faut choisir comme pollinisateurs les variétés ayant un bon pollen et situées dans le même groupe de floraison ou dans un groupe mitoyen (pour plus d'informations, voir notes en bas de document).
<b>Groupe de floraison</b> (1 = très précoce, 4 = moyenne saison, 7 = très tardif).

Description : M. Lateur (CRA-W) et pépinière

**Attention, cette année est consacrée à la commande, les arbres seront disponibles l'an prochain (automne 2025).**

Le prix sera fixé par la pépinière en septembre 2025. **Il devrait se situer aux alentours des 32 euros TTC à l'unité (livraison non-comprise).**

	Variété	RGF	Ard. ±Ard.	(mois de cueillette - mois de conservation en bonne cave)		Pollen	Groupe de floraison	Tolérance
 <b>POMMIERS</b>								
1	Belle-Fleur Double		±Ard.	(f 9 - 12)	Très gros fruit lisse, lavé de rouge foncé, sucré-acidulé, bon arôme, de table, pour jus et à cuire; devient farineux.		6	Arbre assez sujet au chancre.
2	Belle-Fleur Large Mouche / "Rambour d'Hiver"		Ard.	(f 9 - 3)	Très gros fruit lisse, vert strié de rouge, acidulé sucré, qualité moyenne comme dessert mais très bon fruit culinaire; devient farineux. Port d'arbre érigé dans le jeune âge et ensuite très pleureur.		4	Variété très rustique, bonne résistance au chancre.
3	Belle-Fleur Simple		±Ard.	(d 10 - 3)	Fruit moyen, lisse, lavé de rouge foncé, de table, pour jus et à cuire.	 pour les variétés à floraison très tardives.	6	
4	Court-Pendu Rosat	x	±Ard.	(d 10 - 2)	Fruit assez petit, mi-rugueux, aplati, jaune verdâtre lavé de rouge, très ferme et très sucré, délicieux.		6	Très sensible au chancre.
5	Gravenstein		±Ard.	(8 - 10)	Fruit jaune rouge, chair croquante, acidulée, parfumée et juteuse. Ancienne variété allemande. Pommier vigoureux, productif.		2	Rustique.
6	Gris Braibant	x	±Ard.	(d 9 - 3)	Appelée parfois "Grisette", fruit moyen très rugueux, fruit de table d'hiver de type "Reinette"; bonne conservation.		4	Arbre assez sujet au chancre.
7	Gueule de Mouton	x	Ard.	(f 10 - 5)	Fruit allongé, vert marbré de rouge, se récolte jusqu'aux gelées. Pour la cuisine et de table en fin d'hiver; excellente conservation.		4	Très résistant au chancre.
8	Jacques Lebel	x	±Ard.	(m 9 - 12)	Beau calibre de fruit vert puis jaune assez juteux et très acide; excellente en compote; devient farineux.		4	Arbre moyennement sensible au chancre mais sujet à la tavelure.
9	Jonathan	x	±Ard.	(10-5)	Fruit assez petit rouge carmin. Chair croquante et légèrement acidulée. Très bonne conservation en cave. Variété très répandue.		4-5	
10	Joseph Musch	x	±Ard.	(f 9 - 12)	Gros fruit lavé-strié de rouge, bonne pomme de table d'automne; devient farineux.		2	Assez sujet au chancre.

11	Madame Collard		Ard.	(m 9 - 10)	Fruit moyen, épiderme jaune/vert; excellente à cuire, devient farineux.		6-7	Très résistant aux maladies.
12	Pomme Henry		±Ard.	(d 10 - 5)	Fruit moyen à gros, forme ronde, couleur jaune/verte, joue rouge. Fruit croquant, avec un bon rapport acide/sucre.		4	
13	Président Roullin	x	Ard.	(m 9 - 12)	Gros fruit vert jaunâtre strié de rose, chair tendre et acidulée, excellent en compote; devient farineux.		3	Arbre très fertile, très résistant aux maladies.
14	Rambour d'Automne		±Ard.	(m 9 - 11)	Gros fruit, lisse, couleur jaune-canari, lavé de rouge vif. Fruit destiné aux usages culinaires où elle met en valeur sa forte acidité.		2	
15	Reine des Reinettes	x	±Ard.	(m 9 - 12)	Beau fruit jaune strié d'orangé, chair juteuse assez sucrée, à croquer; devient farineuse.		4	Arbre très sensible au chancre.
16	Reinette de Blenheim		±Ard.	(m 9 - 12)	Gros fruit doré jaune/verdâtre, mi-mat, partiellement lavé-strié de rouge. Fruit de table avec une chair sucrée et parfumée, devient farineuse.		3	
17	Reinette Dubois	x	±Ard.	(d 10 - 4)	Fruit moyen, épiderme coloré majoritairement de rouge brillant sur vert - virant au jaune. Chair fine et ferme. Fruit de table.		6-7	
18	Reinette de France	x	±Ard.		Fruit moyen, plus large que haut, épiderme mat rugeux, épais jaune verdâtre. Chair ferme très sucrée et bien acidulée. Fruit à couteau, qualité gustative exceptionnelle.			
19	Reinette de Hernaut	x	±Ard.	(d 10 - 4)	Grosse pomme rouge croquante, juteuse, acidulée-sucrée, table et tarte, très bonne conservation.		4	Arbre très fertile et moyennement sensible au chancre.
20	Sabot d'Eysden		±Ard.	(d 10 - 4)	Assez gros fruit strié de rouge foncé, de qualité moyenne, plutôt culinaire; devient farineux, conservation jusque avril.		6	Assez sensible au chancre.
21	Transparente de Lesdain	x	Ard.	(m 9 - 11)	Fruit moyen, forme allongée, chair ferme, sucrée-acidulée, croquante et d'un bon arôme.		4	
22	Winston		±Ard.	(f 10 - 4)	Petit fruit conique vert-jaunâtre avec joue rouge foncé. Equilibre entre acide et sucre.		4	Sensibilité moyenne aux maladies.


**POIRIERS**







23	Beurré Chaboceau	x	±Ard.	(8 - 10)	Arbre grand et sain, très productif. Excellente poire à dessert.		4	Arbre très rustique.
24	Nec Plus Meuris		Ard.	(8 - 12)	Arbre à bonne croissance, mais pas toujours régulière, chair blanc=crème, très fine, fondante, très juteuse, sucrée et légèrement acidulée.		2	
25	Beurré Lebrun	x	Ard.	(d m 9 - 10)	Poire de table de fin d'été, début d'automne, long fruit vert virant au jaune, sucré et musqué.		4-5	Très résistant à la tavelure.
26	Beurré Dilly	x	Ard.	(8 - 10)	Fruit de dessert à chair croquante et juteuse, sucré acidulé. Très bon fécondateur. Fertile.		3	Résistant.
27	Comtesse de Paris	x	Ard.	(d 10 - 1)	Gros fruit allongé vert pâle avec quelques taches brunes, fruits sucrés de qualité moyenne à bonne, fruit d'hiver.		1	Arbre assez résistant à la tavelure.
28	Double Philippe	x	Ard.	(9 - 10)	Variété ancienne, rustique et vigoureuse, produisant de beaux et gros fruits. Particulièrement croquante et acidulée avant maturité, délicieuse à déguster nature.		3	
29	Joséphine de Malines	x	Ard.	(d 10 - 2)	Fruit petit et court, aussi large que haut, vert jaune, chair rose, goût très fin.		4	Variété très résistante à la tavelure.
30	Légipont	x	±Ard.	(10 - 11)	Beau fruit vert jaunâtre. Chair succulente et sucrée.		3-4	Variété sensible à la tavelure.
31	Madame Grégoire	x	±Ard.	(11 - 12)	Gros fruit à chair blanche à rosé, mi-fine à fine, fondante et très juteuse, sucrée.		3	Moyennement sensible à la tavelure sur feuilles et fruits.
32	Poire de Malade		Ard.	(11 - 12)	Bonne poire à cuire précoce très rustique.			Arbre très rustique.
33	Précoce Henin	x	Ard.	(8)	Fruit moyen à petit, très précoce, chair fondante, mi-fine mais assez pierreuse au cœur, sucrée et juteuse. Variété de dessert à cueillir sur l'arbre (conservation courte).		1-2	Très résistant à la tavelure.
34	Saint-Mathieu	x	Ard.	(m 9 - d 11)	Gros fruit mi-rugueux avec une joue rouge sombre, fruit excellent au four et assez bon pour la table.		5	Arbre très résistant à la tavelure.



## PRUNIER

35	Altesse Simple	x	Ard.	(f 9)	Variété tardive, fruit de grosseur moyenne, allongé, violet foncé, peu juteux, ferme, de table et culinaire. <b>Autofertile</b> . Arbre très érigé et très fertile.		7	Arbre rustique.
36	Belle de Thuin	x	Ard.	(m 8)	Fruit exceptionnellement gros, vert-jaune, épiderme très fin, assez sensible à la moniliose, très juteux, très bon fruit de table et culinaire. Arbre très fertile et de faible vigueur.		2	
37	Bleue de Belgique	x	±Ard.	(m 8)	Fruit bleu foncé brillant, chair juteuse de bonne qualité.		5	
38	Mirabelle de Metz		±Ard.	(m 8)	Variété vigoureuse, à bonne productivité, régulière. Petites prunes ovoïdes, jaune doré, teintées de rose au soleil. Chair fine, très parfumée, sucrée.		4	
39	Monsieur Hâtif		±Ard.	(d 8)	Fruit assez gros et ovale, pourpre, chair assez molle et sucrée.		5	
40	Priesse double		±Ard.	(8-9)	Arbre vigoureux. Fruit jaune violace allongé, de bonne qualité. Partiellement autofertile.			
41	Prune de Prince	x	Ard.	(f 9 - 10)	Fruit de type mirabelle, petit, bleu-noir, exceptionnellement ferme et sucré, de très longue période de consommation. <b>Autofertile</b> . Arbre de faible vigueur, de forme sphérique, très fertile.		2	
42	Reine-Claude Crottée	x	±Ard.	(m 8)	Beau fruit rond, vert à jaunâtre avec quelques mouchetures rouges, chair très juteuse extrêmement sucrée. Arbre assez lent à se mettre à fruit et production variable.		5	
43	Reine-Claude Conducta ou d'Althan	x	±Ard.	(m 8)	Fruit assez gros bicolore ponctué de rouge pourpre, chair très ferme, très juteuse, acidulée sucrée, épiderme épais.		5	
44	Reine-Claude d'Oullins	x	±Ard.	(m 8)	Gros fruit jaune pâle, très juteux, sucré, de table et à cuire, courte période de consommation. <b>Autofertile</b> .		5	
45	Sainte-Catherine	x	Ard.	(f 9 - 10)	Prune allongée, verte-jaune, ponctuée de rouge, acidulée-sucrée, de table et à cuire. <b>Autofertile</b> . Arbre très rapide à se mettre à fruit, extrêmement fertile.		5	Arbre rustique.

## **CERISIERS**

46	Annabella	x	±Ard.	(d 7)	Bigarreau de taille moyenne, très ferme, bonne saveur.		3	Très peu sensible aux crevasses et à la moniliose.
47	Bigarreau Burlat	x	±Ard.	(6 - 7)	Beau fruit hâtif, rouge foncé à pourpre, chair peu ferme.		3	Fruit très sensible au crevassement.
48	Bigarreau Ghijsen	x	Ard.	(f 7)	Fruit moyen pourpre noir sucré à chair foncée.		3	Résistant à l'éclatement.
49	Castor	x	±Ard.	(6 - 7)	Variété tardive, vigoureuse qui produit des fruits sucrés, fermes de couleur rouge foncé.		2	Bonne résistance à l'éclatement et aux maladies.
50	Early Rivers	x	±Ard.	-6	Beau fruit précoce rouge clair à chair douce de bonne saveur. Arbre de grande vigueur.		2	
51	Griotte de Schaerbeek	x	Ard.	(7 - 8)	Griotte tardive, très bon goût, excellente pour compote et confiture, très fertile. <b>Autofertile.</b>		5	Très peu sensible à la moniliose.
52	Hedelfinger Riesenkirische	x	±Ard.	(7)	Très gros bigarreau tardif, rouge à noirâtre, chair ferme et sucrée.		5	Assez sensible au crevassement.
53	Kordia	x	±Ard.	(6 - 7)	Arbre rapidement très productif, délicieuse chair ferme.		5	Arbre vigoureux. Sensible à l'éclatement.
54	Sam	x	±Ard.	(7)	Arbre très fertile de vigueur moyenne. Très gros fruit de table savoureux, rouge foncé, bonne variété.		5	
55	Schneiders Späte Knorpel	x	±Ard.	(7 - 8)	Très gros bigarreau, un des plus tardifs, foncé très sucré.		5	Moyennement sensible au crevassement.

## Explications sur la fécondation des arbres fruitiers et le choix de pollinisateurs

En règle générale, les variétés d'arbres fruitiers n'ont pas la capacité de se féconder avec leur propre pollen, il faut donc obligatoirement planter deux variétés distinctes qui répondent aux conditions suivantes: (1) elles doivent appartenir au même groupe de floraison ou à un groupe mitoyen - par exemple les groupes de floraison 2 et 4 sont des groupes mitoyens du groupe 3 - et (2) elles doivent avoir une bonne qualité de pollen.

### Remarques

Certaines variétés sont dites "**AUTOFERTILES**", ces variétés particulières peuvent être plantées seules car elles se fécondent elles-mêmes; elles peuvent aussi servir de fécondateur pour les autres variétés.

Dans le cas où vous voulez planter une variété appartenant aux groupes de floraison 3, 4 ou 5 (qui sont les groupes de floraison les plus courants) et si dans votre quartier, il y a déjà plusieurs arbres fruitiers de la même espèce (pommier p.ex.) situés dans un rayon de moins de 100 m, il y a de grandes chances que votre arbre pourra se faire polliniser par ses voisins. Pour les variétés dont la floraison est soit très précoce (Groupes 1 et 2), soit très tardive (Groupes 6 et 7), il est vivement conseillé de planter une variété pollinisatrice spécifique.

## Exemples d'application du principe de choix de pollinisateurs

1. Vous désirez planter la variété "Belle-Fleur Simple" appartenant au groupe de floraison "6". Pour le choix du pollinisateur, vous pourrez évidemment prendre les variétés qui ont un bon pollen et qui appartiennent au même groupe de floraison "6" (ex. "Court-Pendu Rose" et "Sabot d'Eysden"), mais aussi les variétés appartenant au groupe de floraison qui précède, soit le groupe "5" (ex. "Reinette Etoilée") ou celles qui sont dans le groupe qui suit, soit le groupe "7".
2. Dans le cas particulier où voulez planter la variété "Belle-Fleur Large Mouche", située dans le groupe "4" mais qui a un mauvais pollen (donc c'est un mauvais pollinisateur) vous devrez idéalement planter 2 autres variétés qui ont obligatoirement un bon pollen et qui sont situées dans les groupes de floraison "4", "3" ou "5" (ex. "Président Roulin" et "Gueule de Mouton") qui pourront à la fois féconder la "Belle-Fleur Large Mouche" et se féconder entre elles.