Catalogue fruitiers 2023

PRIX :	3
POMMES	4
Akane	5
Golden Robust	6
Reinette Biesterveld	7
Reinette étoilée rouge	8
Patte de Loup	9
Golden Delicious	10
Reinette Du Canada	10
Reinette de Condorcet	11
Chantecler épuisé	11
Santana	11
POIRES	12
Colorée de Juillet épuisé	13
Conférence épuisé	14
Abate Fétel épuisé	15
Soldat Laboureur épuisé	16
Beurrée Alexandre Lucas épuisé	17
Poire Bique	18
Beurre Gris	18
Triomphe de Vienne	19
William Bon Chrétien épuisé	19
Duchesse Elsa	19
CERISES	20
Bigarreau Burlat	21
Early Rivers	22
Bernhardt Nette	23
Cerise Ambré - 'Dönissens Gelbe Knorpelkirsche' épuisé	24
Biggareau tardive de Schneider - späte Knorpelkirsche épuisé	25
Biggareau Buttners - Rote Knorpelkirsche	26
Starking	
Merchant	27
Guigne noire de Teikners - Schwarze Herzkirsche	27

PRUNIERS: 28
Mirabelle
PETITS FRUITS
Framboise
Autumnblizz épuisé
Groseillier à maquereau31
Rokula rouge31
Redeva rouge
Hinnomäki Jaune
Grande de Leslie vert
Cassis33
Ometa
Titania
Hedda
Groseilles35
Jonkher van Tets (Rouge) épuisé
Rovada (rouge) épuisé
La Versaillaise (blanche) épuisé
Josta ou Casseille37
Cornus Mas à partir d'un semis
Néflier - Mespilus Germanica 'Nottingham '39

PRIX:

Proposés à la vente en racines nues

Arbres fruitiers:

Jusqu'à 120 cm : 15,-€ Au-delà de 120 cm : 20,-€

Petits fruits:

Jusqu'à 50 – 100 cm : 8,-€

Assemblement de six sortes différents : 35,-€

Cornus mas:

Jusqu'à 40-60 cm : 10,-

POMMES

Porte greffe:

La plupart des arbres sont disponibles sur deux porte-greffes différents :

Franc Bitterfelder:

Porte-greffe très vigoureux, à privilégier pour la haute-tige. Supporte le plein-vent. Très bon ancrage au sol. Très bonne adaptation aux sols, mêmes médiocres, mais pas trop calcaires (jusqu'à un pH de 6.5). Supporte bien l'humidité et la sécheresse. Mise à fruit lente, 5 à 10 ans après greffage. Ils peuvent devenir plus que centenaire.

M7:

Croissance moyenne jusqu'à environ 3,5 à 4,5m de hauteur. Bien adapté pour des sols lourds (argileux). Convient aussi bien aux sols humides que secs. Fructification plus rapide.

Dans les premières années, l'arbre peut nécessiter un échalas. Normalement avec l'âge celui-ci n'est plus nécessaire.

Polonisation:

En général, il existe suffisamment d'arbres (cultivés et sauvages) qui garantissent la polonisation des arbres en question. Nous avons décidé de ne pas lister les pollinisateurs possibles par espèce, car les possibilités sont parfois trop grandes. En revanche, nous indiquons si la variété est autofertile ou autostérile. De plus, nous indiquons la période de floraison comme indicateur - bien que cela ne garantisse en aucun cas qu'un type puisse poloniser un autre type, car la phase de polonisation est vraiment très courte. La conclusion est que, dans le cas où un arbre produit des fleurs mais ne produit pas de fruits, il n'y a pas suffisamment de pollinisateurs correspondants. Dans ce cas, il est possible de planter un type d'arbre connu pour poloniser l'espèce ; l'autre option consiste à greffer une branche de pollinisateur directement sur l'arbre en question.

Autofertile : Aucun pollinisateur n'est nécessaire

Partiellement autofertile: Aucune autre variété n'est requise pour la pollinisation, mais la pollinisation

est tout de même améliorée par la présence d'une autre variété.

Autostérile : Nécessite un arbre d'une variété différente pour assurer la pollinisation

Triploïde: Mauvais pollinisateur pour les autres arbres

Akane

(Franc / M7)

Primerouge, Prime Red, Tohoku Nr. 3, Tokyo Rose (Malus domestica) Cultivar de pommier obtenu au Japon en 1937

Le fruit :	La pomme Akane est une pomme petite à moyenne. Sa fine peau jaune striée de rouge recouvre une chair blanche, croquante, juteuse, acidulée et bien équilibrée entre sucré et acide. L'Akane tient bien sa consistance et son goût même cuite.		
L'arbre :	Le pommier 'Akane' est rustique mais de vigueur faible à moyenne. Les branches se tiennent debout. De port érigé, il est peu fertile. Il est adapté aux régions chaudes car il n'a pas besoin d'une longue exposition hivernale au froid.		
Gèle/Vent/ Hauteur :	Fruit peu sensible au vent et pas très sensible au gel.		
Maladies :	Sa sensibilité à la tavelure d la rouille.	u pommier et au feu b	actérien est moyenne. Elle est plus élevée à l'oïdium et à
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Moyennement précoce
Récolte, Maturité et Stockage	Récolte à partir du mois d'Août. La pomme peut être conservée jusqu'en novembre. Si la pomme n'est pas récoltée, les pommes restent sur l'arbre jusqu'elles détériorent. Cette pomme ne se tiennent pas bien pour le stockage.		



Golden Robust

(Franc / M7)

Une variété à chair jaune, qui se rapproche de la Golden Delicious. Cette variété récente arbore une belle couleur jaune parfois colorée d'orangé, on peut parler de taches de rousseur. Voilà une pomme de caractère, à la chair ferme et tendre à la fois. Sucrée et très aromatique, elle est goûteuse et polyvalente. Vous pourrez croquer dedans à pleine dent, la cuisiner en tarte ou encore l'intégrer à une salade croquante.			
L'arbre n'a pas besoin de beaucoup de soins, mais d'un endroit bien ensoleillé. Golden Delicious est l'arbre « mère ». La conduite de l'arbre peut être multiple : espalier, haute-tige, haie ou même un grand seau lui conviennent.			
Plutôt besoin de chale	ur		
maladies bactériales le	tavelure tolérante et au mildiou. Elle sait bien rétablir après une infection avec un des es plus important : le feu bactérien. onc une variété de choix pour les jardins familiaux et pour l'agriculture biologique.		
Autostérile	Floraison : Moyen		
Récolte à nartir de ser	tembre		
La pomme peut être gardée jusqu'en janvier.			
	couleur jaune parfois de caractère, à la chair fer Vous pourrez croquer de l'arbre n'a pas besoin de mère ». La conduite de conviennent. Plutôt besoin de chaleur l'ariété résistante à la maladies bactériales le Sa résistance en fait de l'autostérile l'article septiment l'article septi		



Reinette Biesterveld

(Franc / M7)

Elle provient de Westphalie (Château Biesterfeld bei Lügde). Elle a été découverte pour la première fois en 1850.

Le fruit :	Le fruit est moyennement grand, rond et jaunâtre. La pomme est plutôt verte mais devient avec maturité plus jaune et la peau peut devenir orange-rouge. La peau est pointillée en vert ou ligné. La chair est jaune-vert et juteuse. La pomme est bien pour la cuisine, la transformation et comme pomme de table.		
L'arbre :	L'arbre est fort et pousse rapidement. Il porte bien et ne demande pas beaucoup de soins. Il développe une cime plutôt large.		
Gèle/Vent/ Hauteur :	Bien adapté aux altitudes.		
Maladies :		•	iculièrement résistant contre la tavelure. Le sensible au mildiou et aux taches amères.
Polonisation :	Autostérile, Triploïde Flo	oraison :	Moyennement précoce
Récolte, Maturité, Stockage	Récolte à partir de septembre. La pomme ne se garde pas longtemps.		



Reinette étoilée rouge (Franc/M7)

Elle a été découverte en 1790 à Maastricht.

Reinette rouge étoilée, Belle étoilée, Calville étoilée (ne pas confondre avec Calville étoilée des Allemands),

Le fruit :	_		de calibre moyen, et la chair est blanc rosé.		
	La saveur est particulière, acidulée et sucrée.				
			: sa peau et à la belle étoile rouge qui apparaît au centre		
	lorsqu'on coupe le fruit par le	e diamètre.			
	Les fruits sont matures en no	vembre et se conserven	t au fruitier jusque début février.		
	Elle peut être utilisée comme	e pomme de table et est	aussi indiquée pour du jus. Elle a une teneur d'acidité		
	agréable avec une bonne ten	eur en sucre. Elle est plu	tôt parfumée avec une chaire moyennement dure.		
	La reinette étoilée est aussi c	onnue comme la pomm	e de Noël.		
L'arbre :	La variété est vigoureuse et t	rès fertile mais très peu	répandue.		
	Mise à fruit lente : 4 à 6 ans.				
	Les fleurs se développent de préférence sur les longues tiges, c'est pour cela qu'il est recommandé d				
	couper ces longues tiges.				
Gèle/Vent/	La Reinette étoilée n'est pas sensible aux gelées tardives, cependant, les fruits sont sensibles au vent. Les				
Hauteur :	fruits tombés se gardent asse	ez bien et ne pourrissent	pas facilement.		
Maladies :	Peu sensible au cancer.				
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Tardive		
Récolte,	Récolte à partir de septembre	e. Maturité à partir de fi	n octobre.		
Maturité,	La pomme peut être gardée jusqu'en janvier.				
Stockage Stockage	F post on a garace j				



Patte de Loup (Franc / M7)

Patte de loup aussi appelée « de loup », « Pocre de loup » est le nom d'une variété de pomme jadis cultivée dans l'arrondissement de Beaupréau dont elle serait originaire. Elle devrait son nom à la marque ressemblant à une cicatrice qui apparait parfois tout autour du fruit, comme si un loup l'avait griffé.

Le fruit :	La patte de loup est une pomme de grosseur moyenne, de forme sphérique, sensiblement comprimée aux pôles et souvent ayant un côté plus développé que l'autre. La peau est rugueuse, brun fauve, nuancée de vert, légèrement squameuse et fortement ponctuée de gris. La chair quelque peu jaunâtre ou verdâtre est fine, compacte et ferme.		
		ment acidulée et parfumée ave	•
	1		
L'arbre :	L'arbre au port érigé est vigoureux et fertile. Cette variété se cultive sous toute forme et donne des arbres irréprochables.		
Gèle/Vent/	La pomme étant bien attachée à l'arbre, on peut le cultiver dans des zones ventées.		
Hauteur :			
Maladies :	Peu sensible aux parasi	es et en particulier à la tavelure	e du pommier.
		<u></u>	
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Moyennement tardive
Récolte, Maturité, Stockage	La maturité est tardive Stockage : à partir de fi	en fin d'automne en climat chan n janvier au frigo.	aud.



Golden Delicious

La Golden Delicious est une pomme jaune très populaire dans le monde entier.

En France, c'est la pomme la plus cultivée puisqu'elle représente plus d'un tiers de la production nationale. En 1890, en Virginie-Occidentale, un « semis chanceux » donna naissance à cette variété d'abord nommée « Mullin's Yellow Seedling » et en 1914, on lui donna le nom de Golden Delicious.

Polonisation: Autofertile

Floraison: Moyennement tardive

Maturité : Septembre Porte greffe : Franc / M7



Reinette Du Canada

Pomme originaire de la Vallée du Saint-Laurent appelée aussi, Pomme de Cuir, Reinette grise du Canada et Pomme grise.

L'arbre est plutôt vigoureux et à port retombant. La production de fruits est moyenne et parfois irrégulière.

La variété est peu sensible à la tavelure du pommier mais assez sensible au chancre bactérien.

Chair blanc jaunâtre à verdâtre, fine, assez compacte et croquante.

Les Reinettes du Canada sont idéales pour les compotes et pour la transformation. Elles n'ont pas de tenue en cuisson et se "défont".

Polonisation: Autostérile, Triploïde

Floraison : Tardive

Maturité : Septembre Porte greffe : Franc / M7



Reinette de Condorcet

Elle est aujourd'hui une des variétés préférées des amateurs de pommes.

C'est une pomme particulièrement indiquée pour les tartes, en particulier pour les tartes tatins. Elle est aussi adaptée pour les compotes. Chair jaune pâle, fine, juteuse, croquante et acidulée est très agréable à croquer, goût de noix.

Variété résistante à l'oïdium. No Alternance

Polonisation : Autostérile,

Floraison: Moyennement tardive

Maturité : Septembre Porte greffe : Franc / M7



Chantecler épuisé

Sa chair ferme et fondante a une saveur à la fois sucrée et acidulée et surtout très aromatique. Les tests de dégustation la placent souvent en très bonne position aussi bien en pomme à couteau qu'en pomme à cuire. Le cultivar est de vigueur forte mais fleurit tardivement, ce qui en fait un bon candidat pour les régions froides et les gels tardifs. De mise à fruit rapide, il est très productif.

Maturité : Octobre Porte greffe : M7

Santana

La Santana est une pomme à peau rouge, croquante, sucrée et acidulée.

Bonne pomme à croquer avec la peau.

Le pommier Santana est une variété hypoallergénique spécialement conçue pour les personnes qui développent une allergie aux pommes.

La Santana est très appropriée aux petits jardins familiaux car elle ne nécessite pas ou très peu de traitements fongiques.

Maturité : Septembre Porte greffe : M7



POIRES

Porte greffe:

La plupart des arbres sont disponibles sur deux porte-greffes différents :

Franc Kirchensaller:

Porte-greffe très vigoureux à réserver pour la formation de haute-tige. Peu exigeant quant à la nature du sol, il tolère bien les sols médiocres et supporte le froid et la sécheresse. Il possède une très grande résistance au feu bactérien. La mise à fruit est lente, environ 7 à 10 ans après le greffage.

Cydonia Oblonga 'Provence':

Issu de marcotte ou bouture, c'est un porte-greffe de poirier, cognassier ou néflier à faible vigueur, qui atteindra 3 à 4 mètres à maturité. La mise à fruit sera beaucoup plus rapide que sur Franc, et il améliore sensiblement le calibre et la qualité gustative du fruit. Il supporte les terrains humides et secs, argileux et calcaires. Très bien adapté également aux sols acides.

Polonisation:

En général, il existe suffisamment d'arbres (cultivés et sauvages) qui garantissent la polonisation des arbres en question. Nous avons décidé de ne pas lister les pollinisateurs possibles par espèce, car les possibilités sont parfois trop grandes. En revanche, nous indiquons si la variété est autofertile ou autostérile. De plus, nous indiquons la période de floraison comme indicateur - bien que cela ne garantisse en aucun cas qu'un type puisse poloniser un autre type, car la phase de polonisation est vraiment très courte. La conclusion est que, dans le cas où un arbre produit des fleurs mais ne produit pas de fruits, il n'y a pas suffisamment de pollinisateurs correspondants. Dans ce cas, il est possible de planter un type d'arbre connu pour poloniser l'espèce ; l'autre option consiste à greffer une branche de pollinisateur directement sur l'arbre en question.

Autofertile : Aucun pollinisateur n'est nécessaire

Partiellement autofertile: Aucune autre variété n'est requise pour la pollinisation, mais la pollinisation

est tout de même améliorée par la présence d'une autre variété.

Autostérile : Nécessite un arbre d'une variété différente pour assurer la pollinisation

Triploïde: Mauvais pollinisateur pour les autres arbres

Colorée de Juillet

épuisé

La variété fut obtenue par Boisbunel fils, pépiniériste à Rouen et étudiée à Lyon vers 1872

Le fruit :	Poire de petite taille ou moyenne, ovoïde, régulière en son pourtour. Épiderme vert clair, lavé et ponctué de rouge à l'insolation, piqueté de rouille à l'ombre. Chair blanche, fondante, pâteuse à l'extrême maturité, sucrée, un peu parfumée. Qualité passable ou assez bonne suivant les terrains et les climats.			
L'arbre :	Cette variété se cultive le plus souvent sur haute tige en plein vent. Cependant, quelques cultures en contre- espalier dans la région parisienne donnent des fruits plus volumineux et très recherchés comme primeurs sur les marchés. En plein vent, le fruit est plus petit. Il est très apprécié par le commerce.			
Gèle/Vent/ Hauteur :	L'arbre préfère des emplacements ensoleillés ou semi-ombragés. Les fruits ne craignent pas trop le vent. Ne craint pas la sècheresse.			
Maladies :	Sensible à la tavelure	dans des régions plutôt humides.		
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Moyennement précoce	
Maturité	Maturité à partir de juillet. Les fruits doivent être mangé rapidement car ils ne se tiennent pas longtemps.			



Conférence

épuisé

La variété a été obtenue en 1884, d'un semis de hasard du cultivar Léon Leclerc de Laval. C'est une obtention de Thomas Rivers fils de Sawbridgeworth, (Angleterre). Son baptême remonte à 1895, à la suite de la conférence nationale britannique de la poire qui s'est tenue à Londres, cette année-là

Le fruit :	La poire Conférence est une poire à couteau allongée en forme de bouteille, de taille moyenne. Le fruit, à l'épiderme épais, est de couleur vert-brun, devenant jaune pâle à maturité. La chair est blanche, mais passe au jaune pâle lorsque la poire est mûre. De saveur très fine et douce, la Conférence est succulente et fond dans la bouche.		
L'arbre :	Cette variété de poirier est reconnue pour sa grosse fructification que l'on peut déguster jusqu'en janvier si on la conserve au frais dans un réfrigérateur ou une cave aérée. On retrouve ce poirier à peu près partout e France grâce à son adaptation facile mais il trouve une place privilégiée sur des terrains pas trop calcaires, ensoleillés, riches et frais.		
	Cette variété constitue un très bon l	pollinisateur pou	ur la plupart des autres poiriers.
Gèle/Vent/ Hauteur :	Cette variété développe facilement des fruits parthénocarpiques, ce qui permet d'obtenir une production même lorsque le gel de printemps, par exemple, a détruit les ovules de la fleur. Elle ne craint pas le froid. Les feuilles noircissent avec beaucoup de vent. Altitudes jusqu'á 1000m		
Maladies :	C'est un arbre fruitier particulièrement résistant, surtout face à la tavelure.		
Polonisation :	Partiellement autofertile	Floraison :	Moyennement précoce
Maturité	Maturité à partir de septembre et bonne conservation.		



Abate Fétel épuisé

Abate Fétel (Italie); Abate; Calebasse, Abbé Fétel.

D'origine française, le semis a été effectué en 1866, à partir de pépins de poires parmi lesquelles figuraient Duchesse d'Angoulême, Beurré d'Hardenpont, Beurré Clairgeau, Alexandrine Douillard.

Le fruit :	Son calibre est assez gros à gros, de forme très allongée, comme une calebasse, mais irrégulière. Le poids est moyen : de 200 à 300 g.				
	L'épiderme, à maturité, est fin, rugueux, entièrement bronzé, taché de rose à l'insolation.				
	Sa chair sucrée et juteuse est légèrement musquée.				
	_		e fruit est peu commode en raison de sa forme. Son		
	apparence surprend le				
	Très cultivé en Italie (7	à 8 % de la production nationa	le) mais aussi au Chili et en Argentine.		
L'arbre :	•		bonnes affinités avec le cognassier.		
	Il fleurit moyennement	•			
	Il fructifie assez précoc	ement et sa production est ab	ondante et régulière.		
Gèle/Vent/					
Hauteur :					
Maladies :	Movennement sensible	e à la tavelure sur feuilles et su	r fruits, assez sensible au pseudomonas sur feuille et		
ivididates .	bouton foral.		·		
	Résiste de manière sati	sfaisante au transport et aux n	nanipulations.		
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Moyennement précoce		
	<u> </u>	•	·		
Maturité	Récolte à partir de fin s	•			
	La maturité naturelle pour la consommation se situe à mi-octobre. Ils se gardent jusqu'en janvier en chambre froide.				



Soldat Laboureur

épuisé

Winterrietpeer / Blumenbachs Butterbirne / Auguste van Mons Soldat Le poirier « Soldat laboureur» est une variété ancienne créée en 1820, en Belgique.

Le fruit :	D'une grosseur au-dessus de la moyenne et d'une forme assez variable, la poire est le plus souvent tu et globuleuse avec une peau mince, souvent rugueuse et à fond jaune doré. Après noël, cette poire devient encore plus douce.			
	Elle a des notes de cannelle, elle est juteuse et très sucrée. C'est une poire aromatique pour consommation directe et pour conserves (sec et bocaux). A maturité, les fruits tombent rapidement.			
L'arbre :	Fertile. Floraison début avril, à l'abri des gelées.			
Gèle/Vent/ Hauteur :	Dans des régions plus froides ou en altitude, les fruits restent petits.			
Maladies :	Peu sensible à la tavelu	re.		
Polonisation :	Autofertile	Floraison :	Moyennement précoce	
Maturité	Maturité à partir d'octobre et se gardent jusqu'en décembre.			



Beurrée Alexandre Lucas

épuisé

C'est une vieille variété de poire de table, trouvée en 1870, dans un bois près de Blois, par Alexandre Lucas. Mise au commerce par les frères Transon d'Orléans, en 1874 sous le nom de 'Beurré Alexandre Lucas'

Le fruit :	Verdâtre au moment de la cueillette, la poire prend au fur et à mesure de sa maturité une belle couleur jaune ambré. Fait rare dans la famille des poires de type Beurré, elle est de bonne tenue pendant un à deux mois, suivant l'endroit de conservation.		
L'arbre :	L'espalier est possible. Fertilité assez tôt.		
Gèle/Vent/ Hauteur :	Ne résiste pas bien au vent. Ne craint pas trop les parasit	ies.	
Maladies :	Sensible à la tavelure dans des régions humides (vallées).		
Polonisation :	Autostérile, Triploïde	Floraison :	Moyennement précoce
Maturité	Maturité à partir d'octobre et se gardent jusqu'en janvier.		



Poire Bique

La variété prospère dans tous les sols, mais préfère les endroits chauds et est assez résistante aux ravageurs et aux maladies. La Geishirtle mûrit fin août comme une poire de début d'été et peut ensuite être conservée pendant environ huit jours... Toutes les poires ne mûrissent pas en même temps, de sorte qu'elles peuvent être récoltées sur une période plus longue. Leur courte durée d'utilisation est compensée par leur bonne aptitude à la conservation et surtout au séchage.

Polonisation : Autostérile, Floraison : précoce

Maturité : Août. Porte greffe : Franc



Beurre Gris

Fruit juteux, fondant, légèrement granuleux vers le cœur, aigre-doux, très parfumé et particulièrement adapté au séchage. Poire de table pour consommation fraîche, compote, conserve, jus.

La fertilité se produit sur les porte-greffes des plantules vers la fin d'environ 10 ans. Les arbres deviennent très vieux.

Polonisation: Autostérile, Triploïde

Floraison: tardive

Maturité : Août. Porte greffe : Franc



Triomphe de Vienne

Poires très sucrées, juteuses, fondantes, agréablement parfumées. La chair est très fine. Elle se rapproche de la poire plus 'Conférence', étant plus hâtive pour la récolte.

Polonisation : Autostérile

Floraison: Moyennement tardive

Maturité : Septembre Porte greffe : Franc

William Bon Chrétien épuisé

C'est une poire assez grosse, juteuse, sucrée avec une pointe d'acidité. Sa chair blanche non granuleuse est très aromatique.

Sa peau passe du vert clair au jaune doré à maturité. Elle supporte aussi très bien la cuisson.

C'est un arbre vigoureux et fertile à floraison tardive. Il peut être utilisé en espalier ou haute tige. Il est peu sensible aux maladies mais préfère les sols légers, profonds et pas trop calcaires. Cette variété constitue un très bon pollinisateur pour la plupart des autres poiriers.

Polonisation : Autostérile

Floraison: Moyennement tardive

Maturité : Octobre Porte greffe : Franc

Duchesse Elsa

Une poire de table aromatique. Le fruit a une forme moyenne à grande, sa couleur va du vert clair au brun/rouge.

La floraison commence début avril et se termine début mai. De mi-septembre à octobre, Elsa est prête à être cueillie et doit être dégustée immédiatement.

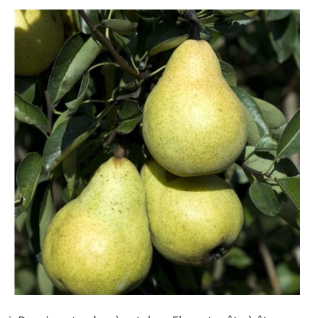
L'arbre n'impose aucune exigence particulière en matière d'emplacement. Il peut tolérer des hauteurs allant jusqu'à 600 mètres d'altitude mais il n'aime pas être à proximité de lacs froids. Il n'est pas particulièrement sensible à la tavelure ni au mildiou. La seule chose qui la dérange, c'est la grille des poires.

Polonisation : Autostérile Polonisation : précoce

Maturité: Septembre

Porte greffe: Franc / Provence







CERISES

Porte greffe:

Colt: donne des cerisiers d'une hauteur environ 6m.

Maturité - Récolte :

Dans ce catalogue, les variétés ont été listées selon leur succession de maturité. En fonction des régions, altitudes, sols etc. la dénomination des mois peut varier.

Cependant, la succession de maturité reste toujours la même.

Une 'semaine de récolte de cerises' ne dure pas une 'vraie' semaine, mais plutôt 15 jours. En général, les 'semaines de récolte de cerises' commencent autour du 1er Mai et peuvent durer jusqu'en Août.

Polonisation:

En général, il existe suffisamment d'arbres (cultivés et sauvages) qui garantissent la polonisation des arbres en question. Nous avons décidé de ne pas lister les pollinisateurs possibles par espèce, car les possibilités sont parfois trop grandes. En revanche, nous indiquons si la variété est autofertile ou autostérile. De plus, nous indiquons la période de floraison comme indicateur - bien que cela ne garantisse en aucun cas qu'un type puisse poloniser un autre type, car la phase de polonisation est vraiment très courte. La conclusion est que, dans le cas où un arbre produit des fleurs mais ne produit pas de fruits, il n'y a pas suffisamment de pollinisateurs correspondants. Dans ce cas, il est possible de planter un type d'arbre connu pour poloniser l'espèce ; l'autre option consiste à greffer une branche de pollinisateur directement sur l'arbre en question.

Autofertile: Aucun pollinisateur n'est nécessaire

Partiellement autofertile: Aucune autre variété n'est requise pour la pollinisation, mais la pollinisation

est tout de même améliorée par la présence d'une autre variété.

Autostérile : Nécessite un arbre d'une variété différente pour assurer la pollinisation

Triploïde: Mauvais pollinisateur pour les autres arbres

Bigarreau Burlat

Cette variété a été cultivée par hasard par Leonardo Burlat dans la Vallée du Rhône en 1915.

Le fruit :	Le Cerisier Bigarreau Burlat est une variété précoce et productive, fournissant de gros fruits sucrés à la chair ferme et croquante, à la peau rouge foncé. Ces cerises de table sont d'une excellente qualité gustative. Dégustez-les juste après la cueillette ou, si la récolte est abondante, profitez-en pour réaliser des tartes, clafoutis, confitures et conserves. Les cerises sont riches en vitamine C, en sels minéraux et en oligo-éléments.		
L'arbre :	A partir de la mi-mars, le Cerisi le feuillage.	ier Bigarreau Burlat se o	couvre de petites fleurs blanches qui apparaissent avant
Gèle/Vent/ Hauteur :	Rustique, il peut supporter des températures jusqu'à -20°C tandis que les fleurs redoutent les gelées printanières et s'abîment dès -2°C. Elle offre une bonne résistance aux gelées tardives.		
Maladies :			
Polonisation :	Partiellement autofertile	Floraison :	Moyennement précoce
Maturité	1 à 2 semaines de récolte de co	erises.	



Early Rivers

Vient d'Angleterre (1869)

Le fruit :	Les fruits sont assez gros, à chair tendre et sucrée. Bon fruit de table c'est aussi une bonne candidate po confection de délicieuses confitures et de savoureux clafoutis.		
	Les cerises 'Early Rivers' sont rondes à peau de couleur rouge brillant foncé, presque noire à matu		
	chair tendre, voire moll	e, savoureuse et sucrée.	
L'arbre :	L'arbre est parfaitement rustique et reste de taille modeste avec des branches basses facilitant atteindra 4 à 5 m de haut pour une envergure de 3 m 50 environ.		
	Excellente pollinisatrice	par ailleurs cette variété sera	plantée soit seule soit en compagnie d'autre variétés.
Gèle/Vent/ Hauteur :	Le cerisier 'Early Rivers' supportera les hivers les plus rudes mais souffrira des étés les plus chauds.		
Maladies :			
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Moyennement précoce
Maturité	2 semaines de récolte d	e cerises.	



Bernhardt Nette

A été cultivé au 19eme siècle près de Brumath en Alsace à base d'une semence.

Le fruit :	Le fruit est grand, d'un est bien adaptée à la co	•	et, pour une variété précoce, plutôt ferme. Elle
	T.		
L'arbre :	L'arbre est costaud et s cerises précoces.	ain. Bernhardt Nette est une des vari	étés les plus grosses, fermes et aromatiques des
Gèle/Vent/			
Hauteur :			
Maladies :			
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	
Maturité	2 à 3 semaine de récolt	e de cerises.	



Cerise Ambré - 'Dönissens Gelbe Knorpelkirsche' épuisé

Variété très ancienne venant de la région de Brandenburg en Allemagne. Elle est reconnue pour sa robustesse et sa beauté.

Le fruit :			cerise est jaune, juteuse et sucrée. La chair est èrement amère avant maturité. Elle n'éclate pas	
L'arbre :	1			
Larbic.				
Gèle/Vent/				
Hauteur :				
Maladies :	Sa couleur fait que cett	Sa couleur fait que cette cerise est peu sensible aux mouches et oiseaux.		
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Tardive	
Maturité	5 à 6 semaines de réco	lte de cerises.		



Biggareau tardive de Schneider - späte Knorpelkirsche épuisé

'Schneiders Späte Knorpelkirsche' est une ancienne variété découverte fortuitement en 1850 dans l'état du Brandenburg, dans l'est de l'Allemagne (littéralement : bigarreau tardif de Schneider).

Le fruit :	Variété vigoureuse et à bonne productivité. Très grosses cerises, à la chair ferme et au goût très aromatique. Leur chair est bien ferme et aromatique, aussi goûteuses dès la récolte qu'aptes aux conserves, elles permettent aussi d'élaborer de délicieuses confitures et compotes.		
L'arbre : Cet arbre a un port dressé plus ou moins pyramidal, il atteindra au maximum 6 m de haud d'envergure au bout de 10 ans, ce qui en fait un bon sujet pour les petits jardins. Sa croissance est assez vigoureuse (40-50 cm par an), il fleurit en mars-avril en produisan			ujet pour les petits jardins. il fleurit en mars-avril en produisant de belles fleurs
Gèle/Vent/ Hauteur :	une certaine humidité si le sol est bien drainé et prospère au plein soleil. Les fleurs s'abiment lors des printanières, il est donc recommandé de planter les cerisiers en situation abritée, orientée à l'oue		
	protegee des vents froi	us dans les regions qui connais	sent des gelées tardives assez conséquentes.
Maladies :	Chez cette variété, résistante au chancre bactérien, ce sont surtout la pourriture des fruits et la moniliose qui sont à surveiller.		
Polonisation :	Autostérile	Floraison :	Moyennement tardive
Maturité	6 à7 semaines de récolt	te de cerises.	



Biggareau Buttners -Rote Knorpelkirsche

L'une des plus anciennes variétés de cerises allemandes. Le fruit est irrégulier, gros à très gros, large et en forme de cœur. La peau dure est principalement jaune vif et seulement rouge vif du côté ensoleillé à pleine maturité. Le goût est doux et épicé avec une légère acidité. Il a une résistance moyenne à l'éclatement.

Polonisation : Autostérile

Floraison: Moyennement précoce

Maturité : 5 à 6 semaines de récolte de cerises.



Starking

Autofertile, grosse cerise, arbre au port étalé et vigoureux

Polonisation : Autostérile

Floraison : Moyennement précoce

Maturité : 5 à 6 semaines de récolte de cerises.



Merchant

La chair tendre est douce, aromatique et fruitée. La croissance est moyennement forte et étalée avec une bonne ramification. La variété est autostérile et nécessite un partenaire de fertilisation. Burlat et Lapins conviennent. Il fleurit tôt. Le début de rendement est précoce, régulier et élevé.

Polonisation : Autostérile

Floraison: Moyennement précoce

Maturité : 3 à 4 semaines de récolte de cerises.



Guigne noire de Teikners - Schwarze Herzkirsche

Le noyau est facile à retirer de la chair rouge foncé du cœur de cerise. Le fruit développe un goût sucré avec une légère acidité. La cerise est aromatique et douce, particulièrement adaptée à la consommation fraîche. S'il est ensuite transformé en jus, il convient de noter qu'il se colorera. Il a une résistance moyenne à l'éclatement. Le rendement est élevé et régulier.

Polonisation : Autostérile

Floraison: Moyennement précoce

Maturité : 3 à 4 semaines de récolte de cerises.



PRUNIERS:

Porte-greffe:

St. Julian A: De croissance moyenne, environ 3 à 4,5 m, forte croissance sur sol argileux lourd.

Polonisation:

En général, il existe suffisamment d'arbres (cultivés et sauvages) qui garantissent la polonisation des arbres en question. Nous avons décidé de ne pas lister les pollinisateurs possibles par espèce, car les possibilités sont parfois trop grandes. En revanche, nous indiquons si la variété est autofertile ou autostérile. De plus, nous indiquons la période de floraison comme indicateur - bien que cela ne garantisse en aucun cas qu'un type puisse poloniser un autre type, car la phase de polonisation est vraiment très courte. La conclusion est que, dans le cas où un arbre produit des fleurs mais ne produit pas de fruits, il n'y a pas suffisamment de pollinisateurs correspondants. Dans ce cas, il est possible de planter un type d'arbre connu pour poloniser l'espèce ; l'autre option consiste à greffer une branche de pollinisateur directement sur l'arbre en question.

Autofertile : Aucun pollinisateur n'est nécessaire

Partiellement autofertile : Aucune autre variété n'est requise pour la pollinisation, mais la pollinisation

est tout de même améliorée par la présence d'une autre variété.

Autostérile: Nécessite un arbre d'une variété différente pour assurer la pollinisation

Triploïde: Mauvais pollinisateur pour les autres arbres

Mirabelle



PETITS FRUITS

Framboise

Le framboisier forme naturellement une touffe dont les rameaux se renouvellent annuellement par émission de nouveaux rejets. La multiplication se fait par ces drageons racinés qui sont généralement plantés à l'automne. Sur les variétés remontantes, une première petite fructification se fait dès la première année ; mais remontantes ou non remontantes, la grande fructification se fait sur les rameaux de l'année précédente, qui après fructification, se dessèchent et meurent.

Autumnblizz épuisé

Les fruits sont grands à très grands, aromatiques et se gardent bien. Ils sont à consommer frais ou transformés.

L'atout de cette variété tardive, est que les fruits d'automne ne seront pas attaqués par les vers. Les fleurs de cette variété fleurissent en effet après la ponte de œufs des vers.

Hauteur adulte: 1 - 2 m

Maturité : à partir du mois d'Août



Groseillier à maquereau

Rokula rouge

Grand fruit rouge foncé. Les premiers fruits peuvent être cueillis juste avant maturité. Les autres fruits peuvent ensuite mieux murir et développer un arome sucré – acidulé. Les fruits cueillis en premier ont une peau plus douce donc ils peuvent parfaitement être transformé en gelée, confiture ou compote.

Hauteur adulte : 1-1,5 m Maturité : juin/juillet



Redeva rouge

Le groseillier à maquereau "Redeva" porte des baies rouges de taille moyenne, au goût sucré et à faible acidité. Légèrement poilues.

Auto fertile. Préfère les emplacements ensoleillés.

Hauteur adulte : 0.6 - 1.2 m



Hinnomäki Jaune

Variété produisant de gros fruits jaunes teintés de vert, à la saveur sucrée.

Hauteur adulte : 0.6 - 1.2 m Maturité : juillet/août



Grande de Leslie vert

Très grosses baies vertes, plante à forte croissance.

Hauteur adulte : 1 - 1.5 m Maturité : juillet/août



Cassis

Ometa

Arbuste de taille moyenne. Il a une croissance érigée et ramifiée, avec des feuilles de couleur vert foncé et brillantes, ajoutant une belle texture à l'arbuste.

Il préfère un emplacement ensoleillé ou partiellement ombragé dans un sol fertile, bien drainé et légèrement acide à neutre. Il est important de fournir une irrigation adéquate, en particulier pendant les périodes sèches. Cet arbuste est relativement résistant aux maladies courantes qui affectent les cassissiers.

Le Ribes nigrum 'Ometa' nécessite peu d'entretien. Il est recommandé de tailler légèrement les branches en hiver pour favoriser une croissance vigoureuse et une fructification abondante. La suppression des fruits fanés ou endommagés contribue à maintenir la santé et l'apparence de la plante.

Ometa est peu sensible à l'oïdium, à la chute des feuilles, à la rouille des colonnes et aux acariens biliaires.

Hauteur adulte: 1 - 1.6 m

Maturité : juillet



Titania

Le Cassissier Titania est une nouvelle variété présentant une bonne productivité. Il fournit de belles grappes dont les gros grains noirs sont peu acides. Cette variété tardive est auto-fertile. Et Titania ne craint pas trop les gels tardifs. Cette variété résiste bien à la rouille, au mildiou, à la chute des feuilles et à l'acarien du cassis.

Hauteur adulte : 1 - 1.5 m Maturité : juillet/août



Hedda

Grandes baies brillantes, acidité douce, presque sucrée et aromatique. Maturation à partir de fin juin, rendement moyen. Croissance moyenne, dense, étalée, avec une bonne capacité de régénération. Très sain et résistant, peu sensible à l'oïdium et à la rouille colonnaire. Cette variété est donc également recommandée pour la culture biologique. Largement auto fertile, mais la plantation de plusieurs buissons augmente nettement le rendement. Les plus beaux fruits se développent sur le bois de l'année. Supprimez donc régulièrement les pousses plus âgées. Faible exigence, les meilleurs sols sont des sols profonds, suffisamment humides, humifères et riches en substances nutritives. Convient également aux altitudes moyennes.

Hauteur adulte: 1 - 1.75 m



Groseilles

Jonkher van Tets (Rouge) épuisé

Le groseillier 'Jonkheer van Tets' est une variété de petit fruit rouge produisant de longues grappes de fruits rouges, translucides et brillants. Les fruits, assez gros, sont bien parfumés, sucrés et légèrement acides.

Variété vigoureuse et très productive. Le plant est bien résistant aux maladies, quelques attaques d'oïdium sont toutefois possibles. Cette variété s'adapte à tout type de sol et aime les expositions ensoleillées. Afin d'obtenir un rendement optimal, supprimez en fin d'hiver les rameaux de l'année qui ont déjà fructifié et les branches sèches.

Hauteur adulte: 1 - 1.4 m

Maturité : juillet



Rovada (rouge) épuisé

Le Groseillier Rovada est une variété tardive, offrant de bons rendements. Autofertile, elle produit de longues grappes de fruits rouges, faciles à cueillir. Ces groseilles sont très savoureuses, parfumées et légèrement acidulées. C'est une variété originaire des Pays Bas. Culture facile au soleil non brûlant, en sol bien drainé, même pauvre, nécessitant un palissage.

Hauteur adulte: 1 - 1.5 m



La Versaillaise (blanche) épuisé

Variété vigoureuse, à fertilité régulière et importante. Rustique, elle produit de longues grappes d'environ dix fruits blanc translucide, plus ou moins ambré. Leur pulpe juteuse est douce, fruitée et légèrement acidulée. Culture facile au soleil non brûlant, en sol bien drainé, même pauvre. La fructification se produit surtout sur les rameaux 1 un et 2 ans. L'arbuste se couvre alors de nombreuses grappes de petites baies rondes et translucides, d'abord vertes puis blancambré de 6 mm de diamètre, contenant des petites graines. La récolte se déroule au fur et à mesure de la maturation des fruits, à partir de la mi-juillet.

Hauteur adulte: 1 - 1.5 m



Josta ou Casseille

La casseille est le fruit du casseillier, un hybride entre le cassissier (ou *groseillier noir*) et le groseillier à maquereau. L'arbuste ne possède pas d'épines et produit de gros fruits noirs lisses ayant une saveur acide avec un parfum léger. Ses fruits peuvent être utilisés pour la confection de confitures et sorbets. Les fruits sont noirs avec un arome sucré. Les fruits ont une teneur élevée de Vitamine C. Les fruits ne murissent pas tous au même moment.

Hauteur adulte : 2 m Maturité : juin/juillet



Cornus Mas à partir d'un semis

Le Cornouiller mâle ou Cornouiller sauvage (Cornus mas) est une espèce de cornouillers originaire du sud de l'Europe et de l'Asie.

En France il est commun dans le nord où il est surnommé « Olivier de Normandie ».

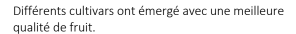
Le Cornouiller mâle est un arbre rustique (Zone USDA 5) mesurant jusqu'à 12 m de haut. Sa longévité est supérieure à 100 ans, jusqu'à 300 ans. Il rejette de souche et drageonne. Il peuple les forêts claires, les lisières, haies, taillis sur calcaire.

Les fruits, appelés cornouilles ou cornes sont des drupes rouges de 15 à 35 mm de long contenant un noyau allongé.

Elles ont un goût acidulé, sont comestibles et parfois commercialisées. Les fruits se consomment

généralement une fois tombés à terre, sinon ils sont trop acides. Les cornouilles sont climactériques, elles continuent de mûrir hors de l'arbre. Elles ont un goût rappelant celui de la griotte.

Elles sont consommées bien mûres et sont riches en vitamine C. Elles sont surtout consommées cuites, en gelée et marmelade. Elles peuvent être conservées en saumure et lacto-fermentées. Autrefois, cet arbre était très cultivé car ses fruits étaient très appréciés.



L'espèce est utile à la faune car lièvres et cerfs apprécient son feuillage, tout comme les abeilles apprécient ses fleurs précoces à la fin de l'hiver, et les oiseaux ses fruits en été. Les fleurs jaunes sont petites (5 à 10 mm de diamètre) et apparaissent en févriermars avant les feuilles. Cette floraison précoce, avant celle du Forsythia, fait du cornouiller une excellente plante mellifère.



Le bois est dur, dense, élastique et droit. Cette densité le rend précieux pour l'artisanat, l'ébénisterie, les outils. Les artisans le considérant souvent bien supérieur à tout autre bois.

Ses racines puissantes permettent de lutter contre l'érosion des sols.

Les semis de noyaux donnent les plus beaux sujets. Le semis peut nécessiter deux ans avant de lever puis 8 à 10 ans avant de fructifier, et ne garantit pas la fidélité au fruit d'origine.

Néflier - Mespilus Germanica 'Nottingham '

Variété Nottingham greffée sur Cydonia oblonga 'Provence'

Le Néflier ou Néflier commun (Mespilus germanica L.) est une espèce de petits arbres fruitiers de la famille des Rosacées, parfois cultivée pour ses fruits à pépins consommés blets : les nèfles.

C'est un arbuste ou un petit arbre à port assez étalé, de 5 à 6 m de haut, à tronc et rameaux tortueux et présentant une écorce écailleuse.

Le bois de néflier a un grain très fin et peut se polir. Il est dense et se fend peu, qualités qui l'ont fait rechercher pour les manches d'outils.



Les fleurs blanches ont 3 cm de diamètre environ. Elles apparaissent tardivement, vers la fin mai.

Les fruits, de 2 à 3 cm de diamètre ont une forme de petite poire, ou de toupie aplatie.

Espèce peu exigeante quant au sol, elle craint cependant l'excès d'humidité. Très rustique, elle supporte les fortes gelées, en dessous de –20 °C et nécessite de la chaleur pour la maturation de ses fruits.

La récolte des fruits intervient assez tard, généralement en octobre, après les premières gelées. Les fruits doivent être conservés plusieurs semaines dans un local aéré, jusqu'à l'amollissement ou blettissement de la pulpe qui les rend consommables. La nèfle se consomme blette, ou cuite en compote ou en confiture.



Il supporte mal la taille annuelle car, n'ayant qu'une fleur à chaque extrémité des jeunes rameaux, couper fait perdre la récolte sur cette brindille ; un élagage tous les dix ans est considéré suffisant.

Le néflier est sensible au feu bactérien.