



CATALOGUE DES ROSIERS.

Rosier botanique

05-2026



Surfaces de rosiers durables, avec moins de produits chimiques, pour le long terme.

Une surface de rosiers qui reste belle même lorsque le coût d'entretien devient le critère principal.

La mission de PharmaRosa SARL est de rendre accessibles, dans toute l'Europe, les roses de jardin les plus belles et les plus particulières au monde — pour vous. Notre programme vise à préserver la valeur des roses anciennes et rares, à soutenir la naissance de nouvelles variétés, et à proposer les roses les plus belles et les plus résistantes à toutes celles et ceux qui souhaitent cultiver, dans leur jardin, leur parc ou leurs espaces verts publics, des rosiers magnifiques, sains et durables.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous, en tant qu'amateur de roses ou passionné de jardinage ?

Accès à des roses rares et particulières

Notre offre comprend de nombreuses roses historiques ou de collection, dont la préservation a été rendue possible grâce à des collectionneurs passionnés et à des propriétaires de roseraies. Nous vous proposons ces variétés, assorties de leur nom, comme un héritage.

Une sélection de roses modernes en expansion continue

Vous trouverez également chez nous les toutes dernières variétés de nos partenaires obtenteurs, qui vous sont présentées — directement du producteur — avec une valeur ornementale remarquable, une excellente résistance et une production durable.

Les résultats d'une culture de roses durable et écoresponsable

Toutes nos roses sont des plantes sur leurs propres racines, multipliées végétativement, produites avec une utilisation réduite de ressources, sans produits chimiques et selon une approche respectueuse de l'environnement. Vous recevez le fruit d'un modèle horticole durable.

Une qualité fiable, directement du producteur

Nous ne nous contentons pas de proposer des roses à la vente : nous veillons aussi à ce qu'elles correspondent réellement à la qualité promise — des plantes saines, durables, et exactement conformes à ce que vous voyez sur les photos.

Une communauté au service des roses

Les participants à notre programme — collectionneurs, obtenteurs, pépinières et revendeurs — travaillent ensemble pour que vous puissiez emporter chez vous les roses les plus belles et les plus précieuses. En achetant chez nous, vous ne recevez pas seulement une plante, mais aussi une histoire, une tradition et un engagement.

Notre amour des roses nous unit. Découvrez notre sélection, rejoignez cette communauté horticole d'exception et transformez votre jardin en un sanctuaire vivant de roses.



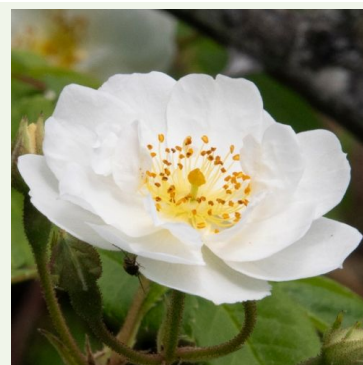
Frühlingsduft

jaune-crème - églantier
176-275 cm
rose au parfum très puissant, enveloppant - classique,
caractère rosé
Wilhelm J. H. Kordes II.



Frühlingsgold®

jaune - rose sauvage
180-280 cm
rose, parfum d'intensité moyenne, bien perceptible -
parfum pur, musqué
Wilhelm J. H. Kordes II.



Rambling Rector

blanc - historique - rambler, grimpante - rosier rampant
400-800 cm
rose au parfum intense, bien perceptible - riche, épicé-
musqué
-



Rosa foetida

jaune - églantier
160-240 cm
rose au parfum moyen, bien perceptible - arôme
typiquement épicé
-



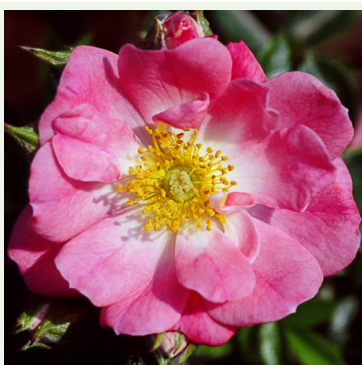
Rosa foetida bicolor

orange - rosier paysager
150-250 cm
rose au parfum puissant, bien perceptible - riche,
légèrement sucré-épicé, légèrement réglissé-anisé
-



Rosa kokanica Vacratot

blanc - rosier buissonnant paysager
150-200 cm
rose au parfum puissant, à tenue longue - description
olfactive non disponible
-



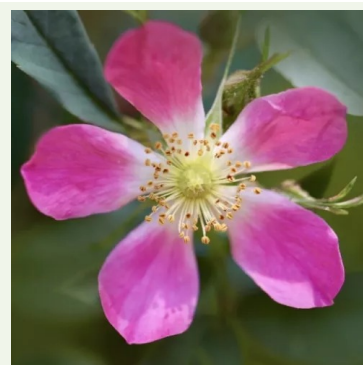
Rosa moyesii 'Eos'

rose - rosier sauvage
200-300 cm
rose très faiblement parfumée, à peine perceptible -
description olfactive non disponible
Ruys



Rosa paulii

blanc - églantier
70-130 cm
rose à parfum léger, discret - arôme agréablement
épicé
George Paul, Jr.



Rosa rubrifolia

rose - rose sauvage
200-300 cm
rose à parfum léger, discret - caractère délicatement
rosé
Pierre André Pourret



Stanwell Perpetual

rose pâle - églantier
80-130 cm
rose au parfum très puissant, qui emplit le jardin -
arôme profond, damascénien
C. Brown

Complément professionnel pour les roses de jardin

La diversité climatique de la France — influences atlantique, continentale, montagnarde et méditerranéenne — détermine directement les risques et les opportunités liés à l'exploitation des surfaces de rosiers. Les zones de rusticité, les vents régionaux, l'effet d'îlot de chaleur urbain et les différents types de sols influencent tous la capacité d'un parc ou d'un espace public à conserver une surface de rosiers durablement décorative et nécessitant peu d'interventions. Plus la plantation s'appuie sur une zone racinaire stable et bien régénératrice, mieux elle peut gérer ces contraintes sur le long terme — ce qui est particulièrement important pour les grandes surfaces, notamment les massifs de rosiers sur leurs propres racines conçus pour une gestion durable.

1) Fenêtres de plantation - une marge de sécurité variable selon les régions

Dans les zones USDA 6 à 10, la période optimale de plantation varie selon les régions : elle est plus courte au printemps dans les zones nord-est et continentales, tandis que le début de l'automne peut aussi être sûr dans les régions atlantiques et méditerranéennes. Sur de grandes surfaces, un enracinement stable et homogène est un enjeu clé.

2) Microclimat des parcs urbains - un environnement « d'une zone plus chaud »

Dans les parcs urbains protégés par des murs et des bâtiments, les rosiers bénéficient souvent d'un microclimat plus doux que dans les paysages ouverts environnants. Cela peut améliorer la sécurité hivernale, mais accentuer le stress thermique estival ; il est donc pertinent de tenir compte de l'îlot de chaleur lors du choix des variétés et des surfaces.

3) Charge du vent - Mistral, vents atlantiques et exposition des espaces publics

Le Mistral, les vents atlantiques tempétueux et l'effet de couloir des nœuds de circulation ouverts assèchent le feuillage et le sol. Ce stress combiné du vent et de l'évaporation pèse principalement sur les jeunes plantations ; les sites plus abrités sont donc particulièrement précieux.

4) Répartition des précipitations - hiver humide, été sec

Les hivers longs, humides et doux du littoral atlantique augmentent la charge en eau de la zone racinaire, tandis que, dans les régions méditerranéennes, la sécheresse estivale constitue un défi. Pour de grandes surfaces en espace public, une stratégie de gestion de l'eau à l'échelle du système est plus importante qu'un traitement individuel des plants.

5) Types de sols - argile calcaire et sable à dessèchement rapide

Sur les sols calcaires et plus lourds, le principal risque est l'eau stagnante ; sur les zones sableuses et graveleuses, c'est le dessèchement rapide. À l'échelle d'un parc, la préparation du sol doit être conçue par zones plutôt que par trous individuels, afin d'offrir à la zone racinaire un environnement équilibré sur le long terme.

6) Stress thermique estival - rythme de floraison et charge foliaire

Dans les zones méditerranéennes et les secteurs urbains soumis aux îlots de chaleur, la charge de chaleur et de lumière en été est importante, ce qui se reflète dans l'irrégularité de la floraison et le vieillissement du feuillage. Il est préférable d'opter pour des variétés et des densités de plantation permettant à la végétation de rester fermée à moyen terme, sans être trop dense.

7) Humidité, pluie et pression des maladies foliaires

Dans les régions atlantiques et septentrionales, l'humidité persistante du feuillage favorise la tache noire et d'autres maladies fongiques. À l'échelle des espaces publics, cela se gère non par une protection phytosanitaire spécifique à chaque surface, mais par le choix de variétés résistantes et une structure de plantation assurant une bonne circulation de l'air.

8) Différences régionales - assortiment variétal au sein du pays

Les hivers doux et humides de la Bretagne, les vallées plus froides d'Alsace et les étés secs de Provence constituent des environnements d'exploitation différents. Une même variété de rose se comporte différemment selon ces contextes ; il est donc judicieux de raisonner en groupes de variétés spécifiques par région pour l'ensemble du réseau national.

Il s'agit d'un type de plantation recommandé pour des massifs de parc, des aménagements en espaces publics, de grands massifs privés, ainsi que pour les espaces verts de résidences et d'institutions. Il fonctionne bien là où il faut créer une grande surface de rosiers continue, tout en gardant un coût d'entretien prévisible sur le long terme. Pour les communes françaises, les services de gestion urbaine et les grands domaines, cela peut être particulièrement précieux pour mettre en place un décor de roses continu et homogène dans les ronds-points, plates-bandes circulaires, massifs des places centrales, promenades et parcs résidentiels. La même approche se transpose bien aux massifs communautaires et aux plantations rurales, où une population stable, régénératrice, sur ses propres racines, assure une valeur ornementale à long terme même avec des interventions modérées.

Grâce à un choix variétal réfléchi, adapté aux conditions climatiques locales en France, et à des soins de base, les surfaces de rosiers sur leurs propres racines peuvent devenir un élément décoratif durable, bien régénératif et fiable à long terme pour tout parc et tout espace vert public.

