



Cerisier tardif

Caractéristiques de l'arbre

Taille à maturité

Hauteur : **20 m**

Largeur : **10 m**



Tolérance aux éléments suivants

Sel de déglacement : **élevée**

Compaction du sol : **faible**

Inondation : **très intolérant**

Sécheresse : **bonne**

Maladies : **légère sensibilité**

À surveiller : **nodule noir**

Insectes : **peu de problèmes**

Éléments d'intérêt ou particularités

- Fleurs blanches parfumées
- Fruits comestibles et d'intérêt pour les oiseaux

Production de fruits

- Un seul arbre suffit à produire des fruits
- Production à partir de 10 ans

Enracinement

Profond

Vitesse de croissance

Moyenne

Fleurs

.....



Feuilles

.....



Écorce

.....



Fruits

.....



Où le planter?

Zone de rusticité : **2 b**

Fertilité du sol : **moyenne**

Besoin en lumière :



Type de sol



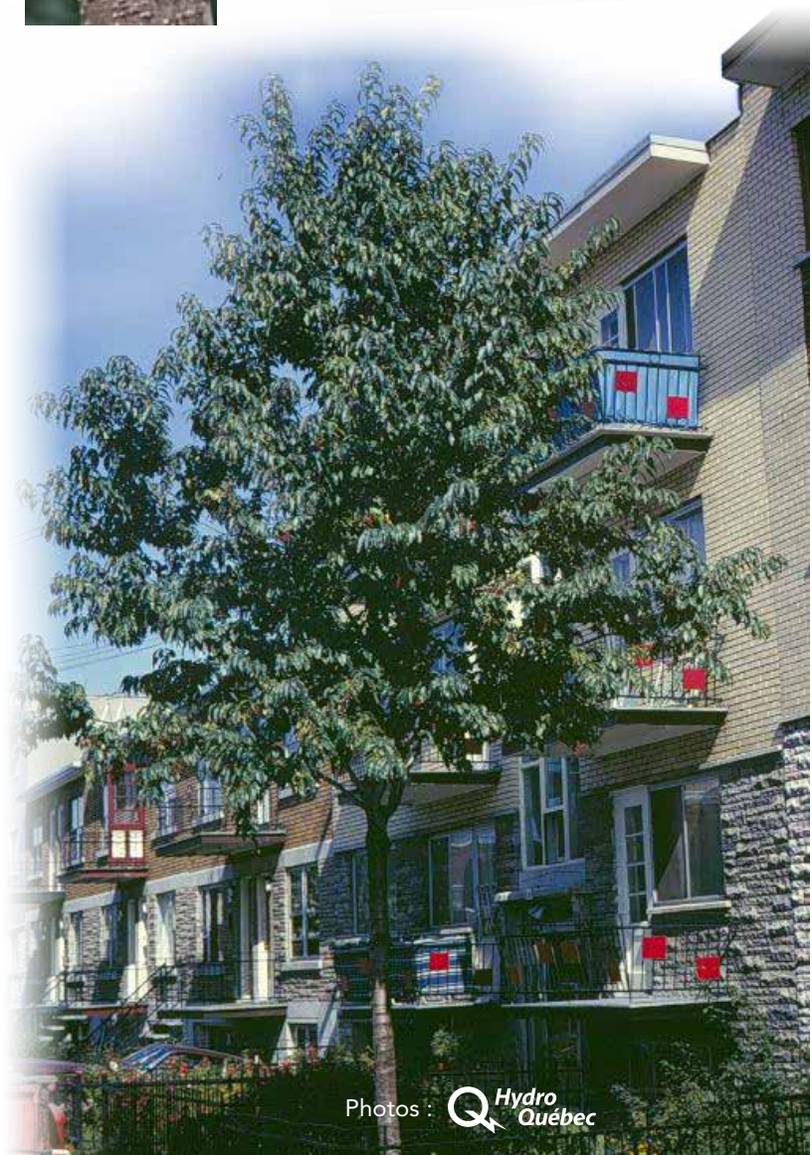
Humidité du sol : **moyenne**

Distance idéale des bâtiments ou des fils électriques : **10 m**

À l'automne

Couleur des feuilles : **jaune orangé ou rouge**

Chute de toutes les feuilles à l'automne



CONSEIL DE PLANTATION

Soins du plant avant la mise en terre

- Manipuler avec précaution et éviter de comprimer ou d'abîmer les racines
- Conserver dans un endroit frais, à l'abri du soleil et du vent, sans exposer les racines à l'air libre
- Planter le plus tôt possible
- Il est essentiel de conserver les racines dans une terre humide (ne pas noyer)

Où planter?

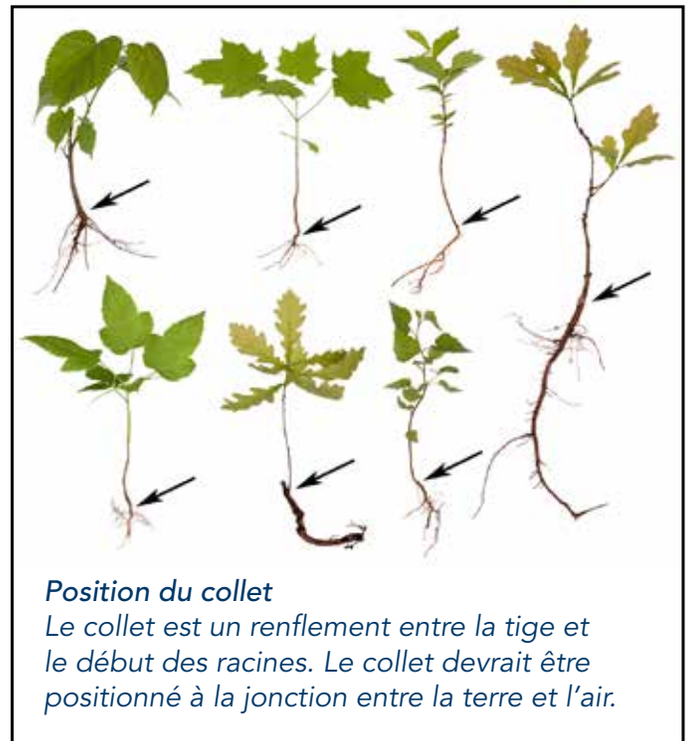
- Endroit ensoleillé ou semi-ombragé
- Loin des arbres et des fils électriques
- Éviter les endroits où la neige est soufflée et ceux susceptibles d'être piétinés
- Choisir un terrain bien drainé et un sol meuble

Comment planter?

- Creuser un trou un peu plus grand que la motte de terre (ne pas défaire la motte pour libérer les racines)
- Si les racines sont à nues, creuser un trou plus grand que la dimension des racines étalées
- Ameublir le fond du trou et ajouter du terreau si le sol est pauvre
- Déposer le plant verticalement, à la bonne profondeur
- Remettre de la bonne terre jusqu'au collet et la compacter avec les mains autour des racines pour éliminer les poches d'air
- Arroser copieusement
- Couper toute branche cassée

Soins après la mise en terre

- Installer un repère pour éviter de piétiner le plant par mégarde ou de l'endommager avec la tondeuse
- Arroser, sans toutefois inonder, le matin ou le soir pendant 1 ou 2 jours après la plantation. Par la suite, arroser au besoin, surtout en période de sécheresse
- Arracher les herbes (avec leurs racines) et les broussailles dans un rayon d'au moins 50 cm afin que le plant reçoive la lumière et puisse tirer du sol les éléments nécessaires à sa croissance
- Couper les branches mortes ou cassées



Position du collet

Le collet est un renflement entre la tige et le début des racines. Le collet devrait être positionné à la jonction entre la terre et l'air.

Saviez-vous que les herbes sont beaucoup plus efficaces que les jeunes arbres pour absorber l'eau du sol? Les petits arbres récemment transplantés ont besoin de temps pour établir un réseau de racines efficace. La première année est critique pour leur survie. Au cours des années subséquentes, l'eau influencera plutôt la croissance. Il est donc important de limiter les effets des herbes sur les petits arbres en croissance : arracher les herbes, utiliser du paillis ou donner suffisamment d'eau pour soutenir les besoins de tous.

Préparation pour l'hiver

- Planter un support rigide et entourer l'arbre et le support de jute pour prévenir l'écrasement et le dessèchement du plant
- Placer un paillis de feuilles, d'écorces ou d'herbes à la base du tronc pour éviter le soulèvement des racines par le gel

