

Nos Solutions

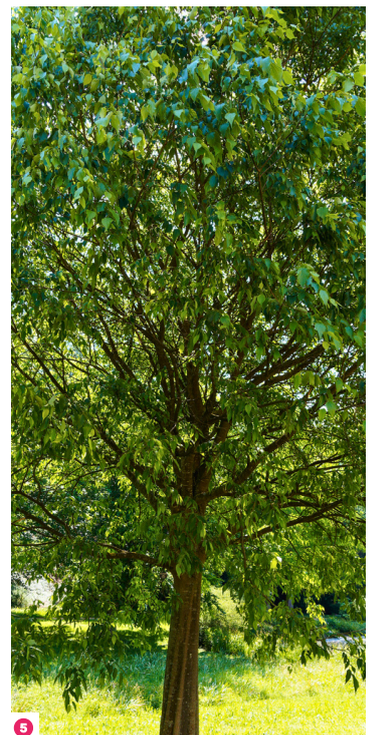
Les arbres sont appelés à jouer un rôle majeur dans la lutte contre le changement climatique. Ils :

- Préservent la **biodiversité**
- Améliorent le **cadre de vie** avec leur pouvoir rafraichissant et ombrageant
- Et réduisent les impacts négatifs des activités humaines.

L'intérêt et la demande pour ces derniers, est et sera croissant dans les années à venir.



Variété	Avantages variété	Dimensions	Caractéristiques
ACER campestre	Très bonne tolérance à la taille	H 12 m x L 7 à 8 m	
1 ACER monspessulanum	Originaire du bassin méditerranéen et des balkans. Adapté aux étés chauds et secs.	H 6 à 10 m x L 3 à 4 m	
2 AMELANCHIER canadensis	Abondante floraison mellifère et fruits comestibles. Faible développement, idéal pour les petits jardins.	H 3 à 5 m x L 3 à 5 m	
3 AMELANCHIER rotundifolia	Meilleure résistance aux fortes chaleurs et au sec que canadensis.	H 2 à 3 m x L 2 à 3 m	
CASTANEA sativa	Abondante floraison mellifère et fruits comestibles.	H 25 à 30 m x L 15 à 25 m	
4 CATALPA bignonioides	Adapté à tout type de sol et résistant au vent. Excellent arbre pour la création d'ombre.	H 10 à 15 m x L 10 à 15 m	
5 CELTIS australis	Très résistant à la chaleur et à la sécheresse.	H 10 à 15 m x L 10 à 15 m	
CERCIS siliquastrum	Originaire du bassin méditerranéen et des balkans. Adapté aux étés chauds et secs.	H 4 à 8 m x L 4 à 8 m	



Variété	Avantages variété	Dimensions	Caractéristiques
EUODIA danielli (tetradium)	Croissance rapide. Abondante floraison mellifère.	H 7 à 8 m x L 7 à 8 m	   -23°  6 à 8
FIRMIANA simplex	Floraison et fructification remarquables. Panicules > à 30 cm.	H 10 à 15 m x L 6 à 8 m	   -15°  6 à 7
ILEX aquifolium	Arbre persistant rare d'Europe Occidentale. Prospère dans un sol bien drainé, quel que soit son PH.	H 5 à 10 m x L 4 à 6 m	   -25°  5 à 6
6 KOELREUTERIA paniculata	Belles couleurs tout au long de l'année. Panicules de fleurs jaune d'or mellifères.	H 4 à 6 m x L 4 à 6 m	   -15°  6 à 9
7 MESPILUS germanica Belle de Grand Lieu	Faible développement. Floraison mellifère et fruits comestibles. Très bonne tolérance à la taille.	H 4 à 6 m x L 4 à 6 m	   -20°  5 à 7
8 MORUS alba	Adapté à toutes les régions de France, forte résistance à la chaleur et à la sécheresse. Feuillage luxuriant évolutif.	H 8 à 10 m x L 7 à 8 m	   -28°  4 à 7
OSTRYA carpinifolia	Arbre majestueux en isolé ou alignement. S'adapte à tous les terrains et aux climats chauds et secs.	H 5 à 10 m x L 6 à 8 m	   -25°  4 à 5
PARROTIA persica Bella	Couronne bien développée plus étroite que l'espèce type.	H 7 à 8 m x L 7 à 8 m	   -29°  2 à 4
PARROTIA persica Persian Spire®	Le plus petit et le plus extraordinaire des parrotias.	H 2 à 3 m x L 0,7 à 1 m	   -25°  2 à 4
9 PARROTIA persica Vanessa	Feuillage vert marginé de pourpre au printemps et rouge écarlate à foncé à l'automne.	H 7 à 10 m x L 4 à 6 m	   -29°  2 à 4



6



7



8



9



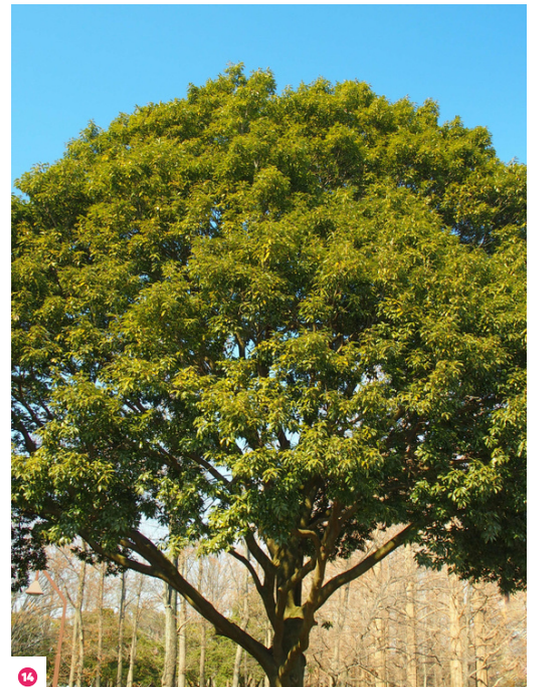
Variété

Avantages variété

Dimensions

Caractéristiques

10 PAULOWNIA tomentosa	Véritable arbre d'avenir avec son fort pouvoir de stockage de carbone.	H 7 à 8 m x L 7 à 8 m	  -15°  4 à 5
11 PINUS pinaster	Très bel aspect, en isolé ou en alignement. Écorce remarquable.	H 20 à 30 m x L 12 à 15 m	  -20°  4 à 5
12 QUERCUS cerris	Meilleur chêne en alignement urbain.	H 20 à 30 m x L 15 à 25 m	  -23°
13 QUERCUS ilex	Adapté aux sols secs et pauvres. Croissance lente.	H 15 à 25 m x L 10 à 15 m	  -15°
14 QUERCUS myrsinifolia	Chêne venu d'Asie au feuillage évolutif, d'abord bronze puis vert brillant et enfin pourpre à l'automne.	H 4 à 6 m x L 4 à 6 m	  -20°  5 à 6
QUERCUS petraea	Originaire du sud de l'Europe. Adapté à tout type de sol.	H 20 à 30 m x L 7 à 8 m	  -15°
QUERCUS rubra	Couleur automnale remarquable.	H 20 à 30 m x L 7 à 8 m	  -15°



Variété	Avantages variété	Dimensions	Caractéristiques
15 QUERCUS suber	Résistant aux fortes chaleurs et adapté aux sols secs et pauvres.	H 15 à 25 m x L 10 à 15 m	
16 SCHINUS molle	Port pleureur et au tronc tortueux dégageant une odeur de poivre lorsque ses feuilles sont froissées.	H 4 à 6 m x L 4 à 6 m	
17 SOPHORA japonica	Floraison abondante en panicules blanches à la fin de l'été. Arbre majestueux à planter en isolé.	H 20 à 30 m x L 10 à 15 m	
18 SORBUS domestica	Très robuste, s'adaptant à divers types de sols. Fruits comestibles.	H 10 à 15 m x L 4 à 6 m	
SORBUS torminalis	Rustique et résistant à la sécheresse. Fructification appréciée par les oiseaux.	H 10 à 15 m x L 4 à 6 m	
19 TILIA cordata	Abondante floraison mellifère et très parfumée.	H 20 à 30 m x L 7 à 8 m	

