

Nos Solutions

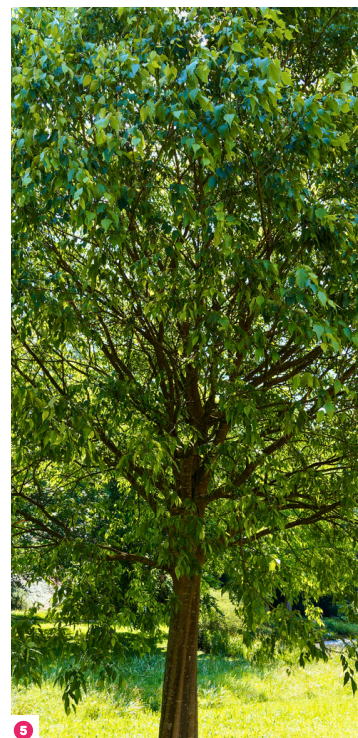
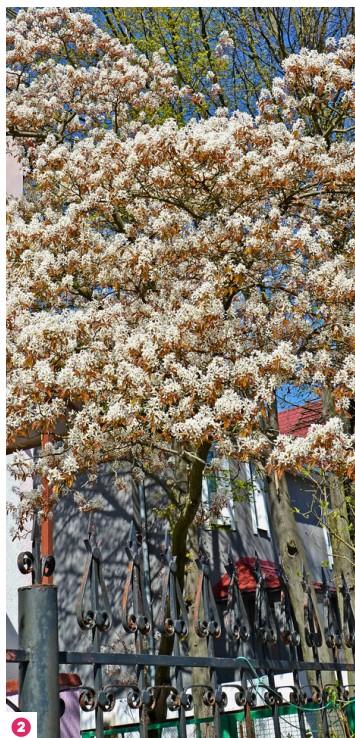
Les arbres sont appelés à jouer un rôle majeur dans la lutte contre le changement climatique. Ils :


- 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



| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|---|
| 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 |     |
| 11 PINUS pinaster | Très bel aspect, en isolé ou en alignement. Écorce remarquable. | H 20 à 30 m x L 12 à 15 m |     |
| 12 QUERCUS cerris | Meilleur chêne en alignement urbain. | H 20 à 30 m x L 15 à 25 m |    |
| 13 QUERCUS ilex | Adapté aux sols secs et pauvres. Croissance lente. | H 15 à 25 m x L 10 à 15 m |    |
| 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 |     |
| 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 |    |
| QUERCUS rubra | Couleur automnale remarquable. | H 20 à 30 m x L 7 à 8 m |    |



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 | |

