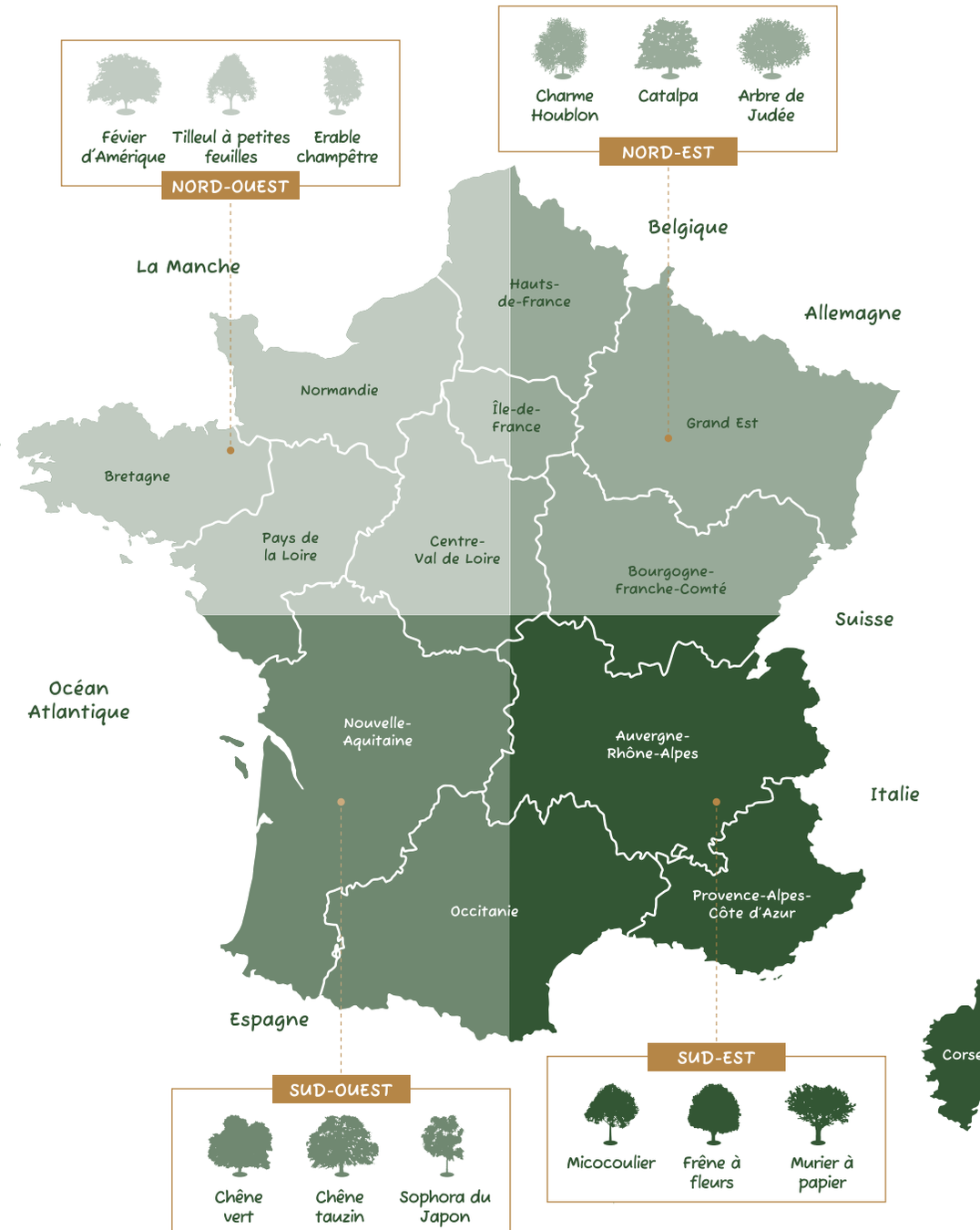




Carte des espèces



Carte réalisée grâce à la contribution de David Happe, expert arboriste. David est lauréat du Prix de l'arbre 2021 et auteur de « Au chevet des arbres : réconcilier la ville et le végétal » (Editions Le mot et le reste, mars 2022).



NORD-OUEST



Févier d'Amérique (car. inermis)
Supporte des sols très variés. Hauteur moyenne à l'âge adulte : plus de 20m. Port ovoïde.



Tilleul à petites feuilles
À éviter sur les sols très superficiels. Hauteur moyenne à l'âge adulte : 15 à 20m. Port ovoïde.



Erable champêtre
Supporte les sols calcaires et secs. Hauteur moyenne à l'âge adulte : 15m. Port ovoïde.

NORD-EST



Charme Houblon
Supporte des sols secs et climats chauds. Hauteur moyenne à l'âge adulte : plus de 20 m (besoin d'espace). Port pouvant s'étaler.



Catalpa
Supporte des sols variés, bonne résistance à la pollution. Hauteur moyenne à l'âge adulte : plus de 20 m (besoin d'espace). Port ovoïde.



Arbre de Judée
Supporte des sols variés, bonne résistance à la pollution. Hauteur moyenne à l'âge adulte : 10 m (adapté aux espaces contraints). Port étalé.

SUD-OUEST



Chêne vert
Adapté à tous les sols à l'exception des sols humides. Hauteur moyenne à l'âge adulte : 15m. Port ovoïde.



Chêne tauzin
Résiste bien aux sols secs et acides (à exclure sur sol humide et calcaire). Hauteur moyenne à l'âge adulte : 15 à 20m. Port ovoïde.



Sophora du Japon
Résiste aux sols compacts (à exclure sur sol trop acide). Hauteur moyenne à l'âge adulte : 15 à 20 m. Port ovoïde.

SUD-EST



Micocoulier
Adapté à tous les sols à l'exception des sols superficiels et humides. Hauteur moyenne à l'âge adulte : 15 à 20m. Port ovoïde.



Frêne à fleurs
Résiste bien aux sols secs. Hauteur moyenne à l'âge adulte : 10 m (adapté aux espaces contraints). Port étalé. *nota : résistant à la chalarose.



Murier à papier
Résiste à tous types de sol sauf trop acide. Hauteur moyenne à l'âge adulte : 10 à 15m. Port ovoïde.

Cette liste indicative convient d'être adaptée en fonction des contraintes locales qu'elles soient naturelles (altitudes, sols, microclimat...) ou anthropiques.

Graphisme : Jorge de Guzmán.