



Classe des Plantes à fleurs
Ordre des Malpighiales
Famille des Salicacées

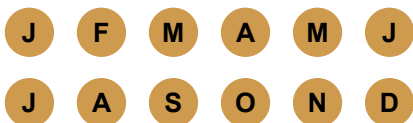
Les Saules (*Salix sp.*)

Niveau Apprentissage

Où relever la mission en France ?

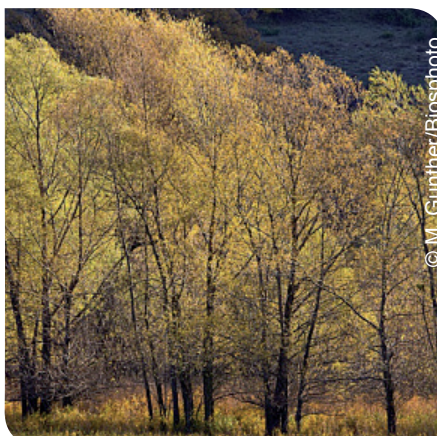


Quand effectuer la mission ?



Où chercher ?

- Les espèces les plus communes sont présentes partout en France jusqu'à 2000 mètres d'altitude.
- Plusieurs espèces, comme le Saule marsault, le Saule pourpre ou le Saule cendré, sont pionnières sur les milieux humides.



Votre mission

Trouver un Saule et le photographier de plain-pied !

Description

Les saules sont de petits arbres très communs des bords de rivières, d'étangs et des zones marécageuses. Ils affectionnent aussi la lumière et peuvent se retrouver dans les milieux ouverts type lisière. Il en existe plusieurs espèces, comme le Saule marsault, le Saule blanc ou le Saule pourpre. Leurs feuilles, ovales ou en forme de fer de lance (lancéolées), présentent des bords dentés. Les fleurs sont réunies en chatons dressés, duveteux pour certains. En hiver, la plupart des saules se couvrent de cire blanche qui les protège de la déshydratation.

Adeptes des milieux humides, cette mission est pour vous.

Caractères distinctifs

- Bourgeons en forme d'œuf
- Feuilles à bords dentés, alternes, ovales ou en fer de lance
- Chatons dressés devenant cotonneux
- Taille : de 6 à 25 mètres

Anecdotes

Les rameaux flexibles de certains Saules donnent l'osier, travaillé en vannerie. L'écorce des Saules contient de la salicine et de l'acide salicylique, qui entre dans la composition de l'aspirine.

L'Observatoire de la Biodiversité des Forêts est un programme national de sciences participatives ouvert à tous ! Il a pour but d'obtenir, en France métropolitaine, des données qualitatives (observations et photographies) sur la biodiversité forestière pour compléter l'Inventaire National du Patrimoine Naturel.

Pour participer : <https://biodiversite-foret.fr/observatoire/2-comment-participer/>



C'M'S' Bureau Francis Lefebvre