

ATELIERS SCIENTIFIQUES



Les arbres

Découverte de l'arboretum d'Auxerre

PUBLIC

Elèves des cycles 2 et 3 d'AUXERRE



PRESENTATION

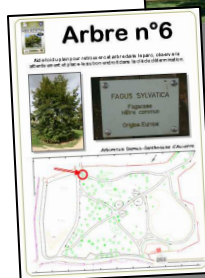
L'Arboretum Darnus-Rantheaume d'Auxerre a été créé en 1981. Il est constitué d'essences d'arbres très intéressantes, d'origine variée, réparties sur trois hectares.

Le Centre Départemental de Ressources en Sciences de la Direction des services départementaux de l'Éducation nationale de l'Yonne vous propose de découvrir ce site de notre ville, de le parcourir, de s'y repérer et de mieux connaître les arbres qui le composent.



OBJECTIFS

- ✓ S'orienter dans le parc au cours de diverses activités de repérage.
- ✓ Découvrir et sensibiliser à la diversité des arbres qui le peuplent.
- ✓ Apprendre à distinguer les feuillus des conifères.
- ✓ Les identifier grâce à une clé de détermination simplifiée en observant leurs caractéristiques morphologiques.
- ✓ Découvrir leur biologie : le cycle de vie, la croissance, la reproduction...
- ✓ Etablir une carte d'identité des arbres les plus répandus dans notre région.
- ✓ Découvrir différentes techniques de mesures (dont la croix du bucheron).



ORGANISATION

Prévoir la constitution de groupes de 5 ou 6 élèves au maximum. En cas de météo défavorable, les classes seront accueillies à l'Espace Pierre Curie où des ateliers sur le thème des arbres leur seront proposés...

