



Fiche Ressources Didactiques

Forêt et Arbres

Les albums :

- *Étranges créatures*, de Cristobal Léon et Cristina Sitja-Rubio
- *Les deux arbres*, de Christophe Blain et Elisabeth Brami
- *Mama Miti, la reine des arbres*, de Claire A. Nivola

sont des points de départ pour des séquences en sciences qui traitent :

- du domaine de la forêt,
- de la connaissance de quelques essences,
- de la croissance des arbres.

Les questionnements suivants pourront être proposés aux élèves en fonction des notions que l'enseignant souhaite faire construire (cf. [fiche Ressources Didactiques « La démarche d'investigation »](#)) :

- « Comment se passe la croissance des arbres ? »
- « Pourquoi le diamètre du tronc d'un arbre augmente chaque année ? »
- « Quels arbres trouve-t-on dans le parc de notre ville/village, dans la forêt près de notre école ... ? »

Les ressources suivantes aideront à la mise en œuvre de l'enseignement en classe :

- https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Le_monde_du_vivant/00/7/RA16_C2_QMON_1_fiche_prep_besoins_vegetaux_555007.pdf
- https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Le_monde_du_vivant/01/7/RA16_C2_QMON_1_traiter_le_monde_vivant_N.D_555017.pdf
- https://cache.media.eduscol.education.fr/file/Biodiversite/55/0/RA16_C3_SCTE_4_bi_odiversite_jardin_reseau_complexe_618550.pdf
- http://developpementdurable.ac-dijon.fr/IMG/pdf/arbre_1_.pdf

Les liens suivants donnent accès à des documents et expérimentations en classe :

Cycle 1 : <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/sciences31/spip.php?article30>

Cycle 2 : <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/sciences31/spip.php?article31>

Cycle 3 : https://www.ac-caen.fr/dsden61/ress/portail/sciences/public/Sciences/2011/contributions/foret/sequence_2_foret_CM.pdf