



Conférences-ateliers « A la découverte des forêts Primaires, atelier création d'un insecto-feuille » Pour les 6-12 ans

Dates et Lieux : (réservation auprès des bibliothèques)

Mercredi 3 novembre 2021 - Bibliothèque Pasteur / vendredi 29 octobre 2021-Bibliothèque Saint Roch
mercredi 3 novembre 2021-Bibliothèque Fontaine / mercredi 27 octobre 2021- Bibliothèque Nucéra 2021-
Bibliothèque Les Moulins – mardi 26 octobre 21 / vendredi 29 octobre 2021 - Bibliothèque Raoul Mille

Objectifs pédagogiques :

- Science du vivant : connaître les grands domaines de la vie, la Biodiversité. Le fonctionnement du vivant : Qu'est-ce qu'un arbre, son rôle primordiale et la composition d'un écosystème forestier.
- géographique : quelle est la différence entre une forêt primaire et secondaire ? Savoir les situer sur le planisphère et savoir caractériser le climat. Nous prendrons l'exemple de l'écosystème de la Forêt Amazonienne.
- Création artistique : l'insecto-feuilles

Déroulement : 2h

Powerpoint interactif (60 minutes) pour sensibiliser le scolaire sur :

- **La biodiversité** : comprendre le monde du vivant, le développement des végétaux.
- **L'écosystème forestier** : connaître l'adaptation des êtres vivants aux conditions d'un milieu donné. Trouver l'interaction entre la flore et la faune des forêts de chez nous (chaîne alimentaire). Puis en s'aidant des fiches pédagogiques définir une forêt primaire et la différence avec une forêt secondaire.
- **Géographie** : A partir de cartes, situer les forêts primaires et leur climat sur le Planisphère. Puis nous travaillerons sur l'écosystème forestier Amazonien et les difficultés à le préserver.

Création artistique (30 minutes) : Franchis les portes du monde des forêts...Deviens créateur d'insecte !



Le printemps est là fini l'hibernation ! Vive les bourgeons, les feuilles, les fleurs, les insectes ! Familiarise-toi avec les plantes de ta région, après les avoir collectées et séchées, tu en sélectionneras plusieurs pour réaliser un insecto-feuilles que tu composeras et nommeras comme le botaniste !

