

Activités sensorielles et motrices au jardin: dispositifs et lieux ressource

Lieux ressource:

- Musée Oberlin à Waldersbach: <http://www.musee-oberlin.com/index.php>
Au Musée Oberlin, il ne s'agit pas de regarder de manière passive un objet, une image, un cartel, mais de percevoir, d'écouter, de lire, de construire, d'expérimenter, de manipuler, de raisonner, de ressentir et enfin de comprendre la divine complexité du monde du pasteur de Waldersbach. Un espace jardin et des animations scolaires pour tous les cycles sont proposés aux classes visiteuses.

- Le Floessplatz à Mollkirch: <http://www.floessplatz.eu/>

Ce centre est idéalement placé au cœur de la vallée de la Bruche à 20' à pied de la gare de Mollkirch Heiligenberg. Il propose des séjours de vacances ou des classes d'environnement, mais également des journées- nature sur des thèmes naturalistes ou environnementaux (mare, rivière, forêt, ferme, jardin, insectes...).

Contact: 03.88.48.78.00, floessplatz@wanadoo.fr

- Le jardin botanique de Strasbourg: <http://jardin-botanique.u-strasbg.fr/>

En visite découverte ou par le biais des ateliers scolaires, les plantes du Jardin botanique entraînent les élèves dans un lieu où le sensoriel développe l'imaginaire et où biodiversité rime avec transversalité. Il est l'endroit idéal pour initier ou finaliser un projet mené en classe.

- De nombreux centres d'accueil proposent des animations et des activités sensorielles autour du jardin. Voir le site de l'ARIENA

(http://www.ariena.org/modules.php?name=Membres_Reseau)

Dispositifs:

- "Protéger l'Environnement, J'adhère". ce dispositif mis en place par l'ARIENA permet de financer un intervenant nature pour réaliser le projet jardin (ou autre) de votre classe. Deux sessions ont lieu, les dossiers sont à déposer avant fin mai ou fin octobre.

Pour plus de renseignements ou pour télécharger le règlement :

<http://www.ariena.org/modules.php?name=Ressource&op=dispositif>

Contact: Patrick Barbier, CPD sciences- environnement, patrick.barbier@ac-strasbourg.fr

- Action scientifique innovante contacter patrick.barbier@ac-strasbourg.fr

- Concours OCCE des écoles fleuries:

http://www.occe.coop/federation/espace_commun/actions/ecoles_fleuries/presentation.htm

Une aide de l'OCCE 67 est prévue pour les classes participantes
(occe67@occe.coop)

-