

Mat'infos 61

La lettre d'information de la mission Maternelle
NOVEMBRE 2023

Ce numéro de Mat'infos propose des ressources pour mettre en œuvre les principes énoncés dans le BO du 24-06-21 dans le domaine 5 :

5.2 Explorer le monde du vivant, des objets et de la matière.

5.2.1 Découvrir le monde vivant

« L'enseignant conduit les enfants à **observer** les différentes manifestations de la vie animale et végétale. Ils **découvrent** le cycle que constituent la naissance, la croissance, la reproduction, le vieillissement, la mort en assurant les soins nécessaires aux élevages et aux plantations dans la classe. Ils **identifient, nomment ou regroupent** des animaux en fonction de leurs caractéristiques (poils, plumes, écailles, etc.), de leurs modes de déplacements (marche, reptation, vol, nage, etc.), de leurs milieux de vie, etc.

À travers les activités physiques vécues à l'école, les enfants **apprennent** à mieux connaître et maîtriser leur corps. Ils **comprennent** qu'il leur appartient, qu'ils doivent en prendre soin pour se maintenir en forme et favoriser leur bien-être. Ils apprennent à **identifier, désigner et nommer** les différentes parties du corps. Cette éducation à la santé vise l'acquisition de premiers savoirs et savoir-faire relatifs à une hygiène de vie saine. Elle intègre une première approche des questions nutritionnelles qui peut être liée à une éducation au goût.

Les enfants **enrichissent et développent** leurs aptitudes sensorielles, s'en servent pour distinguer des réalités différentes selon leurs caractéristiques olfactives, gustatives, tactiles, auditives et visuelles. Chez les plus grands, il s'agit de **comparer, classer ou ordonner** ces réalités, les décrire grâce au langage, les **catégoriser**.

Enfin, les questions de la protection du vivant et de son environnement sont abordées dans le cadre d'une découverte de différents milieux, par une initiation concrète à une attitude responsable. »

Des documents
d'accompagnement
d'[EDUSCOL](#)



Des ressources
disponibles sur [PRIM61](#)



Ressources [La main à la pâte](#)
Sur le monde vivant :
La boîte à œufs de
[la biodiversité](#)



Une [bibliographie](#)
d'albums de littérature de
jeunesse et de
documentaires sur le
monde vivant



1. Parole donnée à [Francois Lasserre](#)

Entomologiste

« [Comment sensibiliser à la biodiversité notamment les insectes ?](#) »



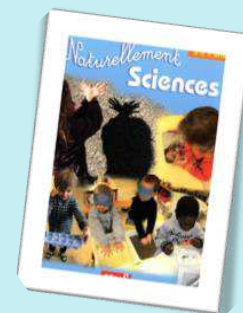
2. Bande annonce

[Les enfants du dehors](#)



3. Naturellement [sciences PEMF](#)

Un fichier proposant
des activités
d'exploration
scientifiques.



FOCUS sur un projet en PS-MS et GS**Séquence « dessin d'observation des petites bêtes »**

Cette séquence permet d'aborder la sensibilisation des jeunes élèves (PS-MS) avec les « petites bêtes » dans le cadre d'un projet de sortie régulière dehors. Il permet aussi de comprendre la distinction entre le dessin d'observation et le dessin créatif.

Pour télécharger le PDF du projet :

<https://prim61.ac-normandie.fr/Mat-infos-septembre-2023-Le-monde-du-vivant>

FOCUS sur un projet en PS**Projet « la forêt des petites bêtes ».**

Ce projet C1 et C3 aborde la thématique de la forêt. Il permet dans le cadre d'un projet pluridisciplinaire non seulement l'articulation des langages scientifiques et artistiques et d'amener les élèves de PS et de CE2-CM1 de collaborer pour réaliser une œuvre collective.

Pour télécharger le PDF du projet :

<https://prim61.ac-normandie.fr/Mat-infos-septembre-2023-Le-monde-du-vivant>

FOCUS sur une séquence du cycle de vie de la chenille

Séquence proposée à partir de l'observation de la transformation de la chenille.

L'objectif est de réaliser un album scientifique tels que ceux de Tatsu Nagata.



Pour télécharger le PDF du projet :

<https://prim61.ac-normandie.fr/Mat-infos-septembre-2023-Le-monde-du-vivant>

Focus sur une séquence de dessin d'observation d'un élevage d'escargots

Séquence sur l'observation du cycle de vie de l'escargot.

Pour télécharger le PDF du projet :

<https://prim61.ac-normandie.fr/Mat-infos-septembre-2023-Le-monde-du-vivant>

Focus sur la fabrication d'un aspirateur à insectes

Fiche technique

Pour télécharger le PDF du projet :

<https://prim61.ac-normandie.fr/Mat-infos-septembre-2023-Le-monde-du-vivant>