



Le climat, ma planète... et moi !

> Descriptif

Auteur(s) : D. Wilgenbus, N. Bois-Masson, A. Chomat, La main à la pâte
Éditeur : Le Pommier (coll. La main à la pâte)

Année de parution : 2008

Support : livre, 136 p.

Type d'outil : dossier pédagogique

Thème : climat

Public annoncé : 8-11 ans

Public évalué par les testeurs : 9-12 ans et adaptable jusqu'à 15-16 ans.

Résumé : ce guide vise à sensibiliser les enfants au problème du changement climatique et à les rendre responsables et actifs. Il propose une progression pédagogique en 12 séances d'1h et 8 séances optionnelles : chaque séance décrit pas à pas les activités menées en classe, les réactions des élèves, les expériences réalisées, les documents étudiés, le matériel nécessaire... Il permet aux élèves de comprendre les mécanismes du changement climatique, ses origines naturelles ou humaines et ses conséquences sur la santé et la biodiversité, et les sensibilise à leur rôle de citoyen au travers de leurs gestes quotidiens.

En complément, le site www.LeClimatMaPlaneteEtMoi.fr accompagne les classes tout au long du projet et fournit animations multimédias, ressources scientifiques et pédagogiques, outils (forum, blog, carte interactive...) favorisant les échanges entre les classes et avec des experts.

> Appréciation

D'une grande qualité scientifique et très bien structuré, ce dossier pédagogique propose une progression clés en main, complétée par des notes pédagogiques et scientifiques très pertinentes, et de nombreux prolongements multimédias qui renforcent les activités. Les animations optionnelles (facultatives ou destinées aux plus grands) permettent une souplesse d'adaptation. La logique de projet conviendra néanmoins davantage aux enseignants et animateurs dans le cadre d'un projet de classe que dans celui d'une animation limitée dans le temps. Cet outil aux objectifs pédagogiques diversifiés favorise une approche cognitive et systématique au travers d'une démarche scientifique variée (observation, questionnement, expérimentation, se concluant par des débats collectifs), laissant peu de place aux aspects ludiques et sensoriels.

> Cet outil favorise les objectifs pédagogiques suivants :

- ★ Sensibilisation
- ★ Construction de savoirs
- ★ Construction de savoir-faire
- ★ Construction de savoir-être
- ★ Incitation à l'action
- ★ Développement de l'esprit critique et/ou de l'analyse
- ★ La compréhension de phénomènes complexes

> Approches / Démarches

- ☆ Approche sensorielle
- ★ Approche ludique
- ★ Approche créative
- ★ Approche cognitive
- ★ Approche interdisciplinaire
- ★ Démarche globale - systématique

> Transposabilité frontalière

La majorité des informations est exploitable sans adaptation, exceptées les statistiques, cartes et quelques expressions (patafix, veleda...)



Conditions d'obtention : 15€
ou téléchargeable gratuitement sur :
www.lamap.fr/climat/module_sommaire
(après identification).



dans la malle « Energie-Climat »

Diffusion : en librairie

> Témoignages de testeurs

Il permet de travailler en autonomie, sans matériel spécifique ou cher.

(Wilfried, animateur)

Cahier simplement et clairement conçu, au contenu de très bonne qualité, aussi bien d'un point de vue technique que pédagogique.

(Samuel, animateur)

Le document éveille à toutes les facettes du changement climatique et décuple son efficacité si la démarche est suivie complètement.

Malgré mes quelques réserves (approche purement scientifique et animations uniquement en intérieur), c'est de la bombe !

(Jérôme, animateur)