

Malle pédagogique "La boîte à bâtir"

Mis à jour le 17 mars 2016

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Une malle pédagogique réalisée par A Petit Pas.

Afin de sensibiliser un large public aux qualités spatiales, techniques, énergétiques et sanitaires de l'habitat et des lieux de vie en général, cette malle traite de l'ensemble des facteurs à prendre en compte dans la construction de bâtiments écologiques, notamment le site, la santé des habitants, les ressources locales, les matériaux, les techniques.

Elle vise à sensibiliser et former aux enjeux de l'éco-construction et l'architecture écologique :

- les économies d'énergie ;
- la réduction des gaz à effet de serre ;
- l'éco-bilan des matériaux ;
- la limitation de l'étalement urbain, etc

Cet outil pédagogique complet s'adresse aux enseignants et formateurs (enseignement primaire, secondaire, général et professionnel), ainsi qu'aux éducateurs et animateurs à l'environnement et au développement durable, ou en éducation populaire.

Disponible au CRID/MRES, Cote : -2 - Numéro : MRES125054

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Boîte à outils régionale - Géothermie**

[Enregistrer](#)

- **Web-BD pédagogique "Planetman"**

[Enregistrer](#)

- **Kit pédagogique sur les changements c...**

[Enregistrer](#)

- **Une boîte à outils "Économie de la Fo...**

- **Transition écologique : boîte à outils des...**

- **Boîte à outils : Méthanisation et dia...**
[Enregistrer](#)
- **Quelles approches pédagogiques en mat...**
[Enregistrer](#)
- **Boîte à outils EFC : nouveaux contenus en...**
- **Localim : la boîte à outils des achet...**
[Enregistrer](#)
- **Guide « Une ville adaptée aux vélos-c...**
[Enregistrer](#)
- **Outils et démarches pédagogiques au s...**
[Enregistrer](#)
- **Boîte à outils commande publique dura...**
[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)