

Séquence d'activités

Une maison verte avec Mission plein air!



6 janv. 11h45

Visio

Présentation aux enseignants des classes participantes

Présentation du projet, de l'échéancier avec les enseignants.



Entre le 6 et le 13 janv.

En classe

Dans les classes, début de la recherche sur les maisons du monde

Partage et interactions sur le KF ou le [Padletmaisons monde](#)



10 janv. 8h30

Visio

Présentation des classes et lancement du thème *Une maison verte* (facultative)

Propositions pour la recherche sur les maisons du monde

13 janv. 10h45

Visio

Présentation sur les yourtes avec Martine Houde propriétaire d'Imago



14 janv. 9h15

Visio

Rencontre des classes pour présenter nos recherches sur les maisons du monde (facultative)

14 janv. 10h45

Visio

Lecture interactive de l'album *Graines de cabanes*



Entre le 14 et le 19 janvier

En classe

Dans les classes, répondre à la question: **Quels petits gestes peuvent rendre votre maison plus verte?**

Partage et interactions sur le KF ou le [Padletgestes](#)

20 janv. 10h30

Visio

Présentation sur les maisons écoénergétiques avec M. Patrick Déry, professeur et chercheur



Suite p.2

Séquence d'activités (suite)

Une maison verte avec Mission plein air!



Entre le 20 janv
et le 3 fév.

En classe

Dans les
classes réaliser
un plan ou une
maquette d'une
maison
idéalement, la
plus verte
possible

Partage de nos
maisons vertes
sur le
[Padletmaisons
monde](#)

27 janv. 9h15

Visio

Présentation de
notre expert en
permaculture, M.
Jonah Neumark

Entre le 27 janv et
le 3 fév.

En classe

Dans les classes,
écrire un texte
argumentatif ou
une lettre
d'opinion au
maire sur les
avantages d'avoir
un quartier
écoénergétique

Partage sur le KF
ou [padletdébat](#)



3 fév. 9h15

Visio

Rencontre finale

Partage de notre
expérience sur la
thématique une
maison verte: nos
plans, nos
maquettes, nos
textes, nos lettres
et nos nouvelles
découvertes

Mini-débat



Le quartier produit 70% de ses besoins énergétiques grâce, entre autres, à la forte présence de capteurs solaires photovoltaïques

