

TEMPS POUR LA CRÉATION



GUIDE DE FAMILLE ET COMMUNAUTÉ



Plusieurs ressources existent pour faire des activités écologiques en famille, voici 5 initiatives que nous mettons de l'avant en 2023 :

- Milieu humide : en créer un!
- Biodiversité : un mètre carré!
- Biodiversité : légumes, pommes et courges que nous ne connaissons pas
- Pour comprendre l'énergie solaire : un four solaire pour des guimauves!
- Des livres gratuits sur l'environnement et le développement durable!



Des activités écologiques en famille

Plusieurs ressources existent pour faire des activités écologiques en famille!

Souvent, nous avons un calendrier pour les activités de la famille. Pourquoi ne pas y ajouter une ou deux nouveautés pour prendre soin de la planète? Plusieurs ressources existent pour faire des activités écologiques en famille!

Voici les 5 initiatives que nous mettons de l'avant en 2023 :

- Milieu humide : en créer un!
- Biodiversité : un mètre carré!
- Biodiversité : légumes, pommes et courges que nous ne connaissons pas
- Pour comprendre l'énergie solaire : un four solaire pour des guimauves!
- Des livres gratuits sur l'environnement et le développement durable!



Initiative 1 Milieu humide : en créer un!

Tu peux créer un milieu humide pour mieux comprendre pourquoi cela est important dans la nature!

Nous nous inspirons de la présentation de www.sjrwmd.com/education. Le matériel qu'il te faut :

- Un plat assez grand en verre si possible
- De la pâte à modeler de diverses couleurs pour représenter les forêts, les plaines, etc.
- Des éponges vertes et bleues
- Un peu de terre
- Bouteille à jet et eau pour représenter la pluie
- Épices vertes (à ton choix)
- Quelques roches



Première expérience

1- Dans ton plat, couvre de pâte à modeler un tiers de la surface : cela représente le sol.



2- Mets quelques roches dans l'autre extrémité du plat.

3- Sur la pâte à modeler, mets un peu de terre et un peu d'épices.



4- Asperge d'eau la partie de la pâte à modeler.

5- Regarde où va l'eau, la terre et les épices

6- Prends une photo!



Deuxième expérience

Après avoir vidé ton plat, reprend ainsi l'expérience :

7- Dans ton plat, couvre de pâte à modeler un tiers de ton plat



8- Puis place une rangée d'éponges pour couvrir l'autre tiers de ton plat



9- Puis des roches dans le dernier tiers de ton plat



10- Sur la pâte à modeler, mets un peu de terre et un peu d'épices.



11- Asperge d'eau la partie de la pâte à modeler...



12- Regarde où va l'eau, la terre et les épices...



13- Reproduit cela quelques fois par jour...



14- Les éponges sont comme nos milieux humides, elles permettent de retenir l'eau et la terre, de filtrer l'eau, etc.

Initiative 2 Biodiversité : un mètre carré!

Pour découvrir la biodiversité, si vous avez un petit coin dans votre cour, comme un mètre carré, laissez-le à l'abandon et si possible, ajouter un morceau de bois mort. Évitez que chat ou chien ne puisse y venir et si nécessaire ajouter une petite clôture. Au cours des prochains mois, observez ce qui se passe... plantes, insectes, oiseaux, etc. Voyez la biodiversité à l'œuvre. Prenez des photos ou une petite vidéo régulièrement pour en voir l'évolution.

Initiative 3 Biodiversité : les légumes et les courges que nous ne connaissons pas!

L'automne est propice pour visiter des jardins, cueillir des pommes et aller chercher sa citrouille aussi. Pourquoi ne pas en profiter pour découvrir des légumes que nous ne connaissons pas, goûter à diverses sortes de pommes et découvrir toute la variété des courges! Expérimenter une recette nouvelle avec un légume ou une pomme ou une courge qui est nouvelle pour nous.

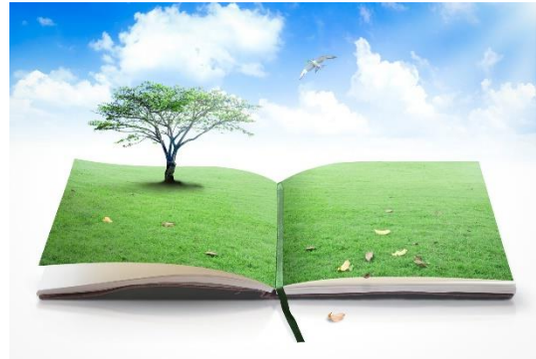


Initiative 4

Pour comprendre l'énergie solaire : une expérience à faire

Une bonne manière de comprendre l'énergie solaire consiste à fabriquer un four solaire... pour faire cuire des guimauves.

Matériel : boîte de carton, petit carton noir ou peinture noire, colle, ciseaux, papier d'aluminium. Et bien sûr les guimauves! Pour le faire, utiliser la vidéo YouTube.



Une fois le four solaire construit ait été utilisé, échanger avec les jeunes pour savoir comment ils voient l'énergie solaire et comment elle peut être plus utilisée pour préserver la planète.

Voici une ressource pour vous aider : [lien YouTube](#)

Initiative 5

Des livres gratuits sur l'environnement et le développement durable!

Durant le Temps pour la Création 2023 et tout au long de l'année, des livres sur l'environnement gratuits pour les jeunes (et aussi pour les plus grands!)

Frieda et les objectifs de développement durable : https://issuu.com/unpublications/docs/f_frieda_2018

Des livres écrits par des jeunes âgés de 8 à 12 ans venant de diverses régions du monde dont quelques-uns sont traduits en plusieurs langues ! PDF gratuits! Un coup de cœur! <http://www.vofg.org/french>

Proposer ces lectures aux enfants ayant moins accès à des livres, utiliser un ordinateur ou une tablette électronique, mettez les liens sur vous utiliser des médias sociaux ou dans le bulletin de votre groupe de foi. Faites-les connaître!