

Guide d'activités pour les communautés rurales



*Découvrir, comprendre et agir
pour la planète*

Octobre 2023



INTRODUCTION

Découvrir, comprendre et agir pour la planète

Sur le site Youth Conservation, vous avez découvert le concept de nature et appris pourquoi il est important de la préserver pour assurer la survie de la planète.

Ce guide est à destination des formateurs/formatrices œuvrant en zones rurales mais également des communautés et de toute personne engagée dans l'éducation environnementale et en contact avec des enfants.

Il vise à accompagner le passage à l'action en proposant des activités concrètes à mettre en place avec les jeunes (à partir du primaire) pour les sensibiliser et les pousser à agir pour la protection de l'environnement. Ces activités sont à choisir selon l'écosystème et le contexte dans lequel l'activité a lieu. Elles sont classées par thématique et par niveau de complexité (difficulté de mise en oeuvre et coût).

Alors n'attendez plus et passez à l'action avec les enfants et les jeunes !

Pour toute question ou demande d'informations complémentaires sur ce guide, contactez-nous par email : info@youth-conservation.org



SOMMAIRE

Préservation de la biodiversité	3
Gestion durable, réduction et valorisation des déchets plastiques	9
Lutte contre le changement climatique	16
Amélioration de la santé humaine	17
Activités de sensibilisation à la sauvegarde de l'environnement	18

Fabrication d'un nichoir pour les chauve-souris



Bénéfices

- Découverte, compréhension et sensibilisation à la préservation de la biodiversité
- Outil pédagogique
- Activité collective et créative



Matériel

- Une boîte en bois (recyclage ou à fabriquer soi-même)
- De la moustiquaire
- Une bande de tissu
- Du scotch épais noir
- De la peinture pour protéger le bois des intempéries



Déroulé

- Tracez au crayon un petit rectangle sous la boîte. Ouvrez ce trou d'entrée avec une petite scie.
- Scotchez la moustiquaire au fond de la boîte, et laissez-la dépasser par le trou d'entrée. Les chauves-souris pourront s'y accrocher !
- Faites un nœud au bout du tissu et coincez-le en refermant le couvercle de la boîte : cela servira à accrocher l'abri.
- Fermez la boîte avec le scotch. Peignez le toit et les côtés qui sont exposés aux intempéries pour prolonger la durée de vie de la boîte.
- Choisissez un arbre au soleil. Accrochez solidement l'abri à 3 mètres de haut. A la tombée de la nuit, vous verrez peut-être une chauve-souris en sortir et partir chasser les insectes volants...



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

Réalisation d'un herbier

Bénéfices

- Découverte, compréhension et sensibilisation à la préservation de la biodiversité
- Outil pédagogique
- Activité collective et créative



Matériel

- Un sécateur ou une paire de ciseaux
- Des contenants pour ramasser la récolte
- Un stylo pour noter le nom des végétaux collectés
- Un cahier avec des pages blanches
- Du papier journal ou des magazines
- Une pile de livres et des pochettes plastiques format A4
- Des crayons et du scotch



Déroulé

- Collecte des végétaux : allez dans la nature et ramassez des feuilles, végétaux, fleurs, etc...(laissez les enfants assez libres dans leur collecte ou guidez-les en leur demandant de trouver un végétal de telle couleur ou commençant par telle lettre).
- Ramassez par temps sec de préférence.
- Pour identifier les végétaux, aidez-vous de vos propres connaissances, d'une encyclopédie ou d'Internet.
- Séchage des végétaux : placez les végétaux entre deux feuilles de papier journal, disposez un poids dessus comme un livre, vérifiez régulièrement l'avancée du séchage.
- Etalage des végétaux : prélevez délicatement les végétaux séchés et les disposez harmonieusement sur les feuilles du cahier (un échantillon par page) en prévoyant de la place pour les annotations.
- Maintenez-les avec du scotch.
- Annotez la page avec le nom du végétal/fleur et décorez !

Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

Réalisation d'une chasse aux trésors à la plage



Bénéfices

- Découverte, compréhension et sensibilisation à la préservation de la biodiversité
- Outil pédagogique
- Activité collective et créative



Matériel

- Une boîte à 6 œufs vide et propre
- Des étiquettes ou un feutre pour identifier les trouvailles
- Une feuille de papier avec les instructions pour la chasse au trésor



Déroulé

- Organisez une sortie à la plage, répartissez les enfants par équipe de 3 pour favoriser la cohésion et l'apprentissage du travail en groupe.
- Remettez à chaque enfant une boîte à œufs et les instructions préalablement définies (par ex : trouve du sable, 3 coquillages, 1 algue, 4 galets, 2 petits bâtons, quelque chose de gris, la plus jolie chose selon toi, etc...).
- Les enfants doivent mettre leurs trouvailles dans la boîte à œufs.
- Revenez en classe et discutez avec les enfants de leurs trouvailles.
- Remettez à chacun un diplôme « Explorateur ».
- Les enfants reviennent à la maison avec leur boîte et doivent la présenter à leurs parents en expliquant l'activité.



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

Réalisation d'une chasse aux trésors en forêt



Bénéfices

- Découverte, compréhension et sensibilisation à la préservation de la biodiversité
- Outil pédagogique
- Activité collective et créative



Matériel

- Une boîte à 6 œufs vide et propre
- Des étiquettes ou un feutre pour identifier les trouvailles
- Une feuille de papier avec les instructions pour la chasse au trésor



Déroulé

- Organisez une sortie en forêt, répartissez les enfants par équipe de 3 pour favoriser la cohésion et l'apprentissage du travail en groupe.
- Remettez à chaque enfant une boîte à œufs et les instructions préalablement définies (par ex : trouve un bout d'écorce, 3 cailloux, 1 feuille, quelque chose de jaune, 2 petits bâtons, un végétal commençant par la lettre..., etc.).
- Les enfants doivent mettre leurs trouvailles dans la boîte à œufs.
- Revenez en classe et discutez avec les enfants de leurs trouvailles.
- Remettez à chacun un diplôme « Explorateur ».
- Les enfants reviennent à la maison avec leur boîte et doivent la présenter à leurs parents en expliquant l'activité.



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

Réalisation d'un hôtel à insectes (1/2)



Bénéfices

- Découverte, compréhension et sensibilisation à la préservation de la biodiversité : un hôtel à insectes est très utile au jardin, car il va servir de refuge à des tas d'insectes comme les abeilles, les osmies, les coccinelles, les carabes (qui mangent beaucoup de pucerons) ou les papillons.
- Outil pédagogique
- Activité collective, esthétique et ludique



Matériel

- 7 pots à crayons en bois
- Du vernis et de la colle à bois
- De la peinture et des pinceaux
- De la cordelette
- Des pots en terre cuite et des piques à brochette.
- Accessoires pour garnir l'hôtel : paille, tiges de bambou, feuilles sèches, carton, écorce, branches, petites pommes de pin.



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

Réalisation d'un hôtel à insectes (2/2)



Déroulé

- Percez deux trous dans chaque pot à crayons pour passer une cordelette.
- Assemblez tous les pots ensemble et collez les avec de la colle à bois pour plus de sûreté. Laissez dans tous les cas bien sécher.
- Vernissez l'extérieur de votre hôtel à insectes et laissez bien sécher.
- Retournez un pot en terre cuite, passez une ficelle et une petite tige de bambou transversale.
- Garnissez de paille et suspendez les pots à l'hôtel à insectes. Ces pots retournés garnis de paille feront un très bon nid pour les pince-oreilles qui adorent manger les pucerons.
- Choisissez vos "garnitures naturelles" en fonction des insectes que vous voulez attirer.
- Par exemple, les feuilles sèches et le carton roulé sont bons pour les coccinelles et pour les chrysophes (prédateurs de pucerons). Il faut que les feuilles soient bien sèches et assez serrées.
- Les tiges de bambou sont pour les abeilles solitaires, il n'y a aucun risque d'essaims, car elles vivent seules. Elles resteront et polliniseront vos fleurs à la belle saison
- Les tiges de rosiers sont pour les Osmies (pollinisateurs), les syrphes (prédateurs des pucerons) et les abeilles solitaires. Vous pouvez utiliser toutes les tiges creuses...
- Les écorces sont pour les carabes (prédateurs de pucerons et de larves, ils aiment chasser les limaces et les escargots.
- Construisez un grillage avec les piques à brochette, à emboîter ou à coller pour protéger les petites bêtes des prédateurs, mais aussi pour ne pas que leur nouvel habitat ne se détruise avec le temps.
- Faites un nœud autour d'un morceau de pique à brochette avec une cordelette, faites passer celle-ci dans le trou d'un pot en terre cuite, refaire la même opération pour avoir deux pots en terre cuite sur chaque cordelette.
- Pour attirer encore plus rapidement les petites bêtes, placez votre hôtel à insectes à 30cm du sol au minimum. Abritez-le en l'orientant plein sud ou sud-ouest (notamment pour qu'il soit au soleil le matin).
- L'idéal ? Sur un tronc d'arbre à l'abri du vent, contre un mur, à l'abri de la pluie et au dessus d'un potager ou à proximité de fleurs.

LUTTE CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE

Ramassage des déchets plastiques



Bénéfices

- Sensibilisation et lutte contre la pollution plastique
- Activité collective
- Outil pédagogique



Matériel

- Le lieu de la collecte : les abords de l'école, le marché, la plage à proximité – attention à la sécurité des enfants.
- La durée : prévoyez 1 à 2h selon l'âge des enfants et le nombre de participants / idéalement prévoir l'activité autour du World Cleanup Day (qui a lieu généralement au mois de septembre : <https://www.worldcleanupday.org/>).
- La gestion des déchets post-collecte : renseignez-vous auprès de la mairie ou de la communauté.
- La communication : communiquez avant et après l'opération.
- Le suivi post-collecte : prenez des photos du lieu, avant, juste après et dans les mois après pour encourager la communauté à maintenir le lieu propre



Déroulé

- En amont : invitez les parents, les habitants du quartier ou du village, communiquez auprès des médias locaux.
- Le jour J : formez des équipes mixant des enfants d'âge différent et répartissez les équipes sur le lieu.
- Assurez vous de la sécurité des enfants en leur donnant des instructions précises sur ce qu'ils peuvent ramasser.
- Organisez la collecte comme une grande chasse aux trésors pour les enfants. Faites-les remplir une fiche de mission après le ramassage :
 1. Reconnaissez-vous les déchets que vous avez ramassés ? Pouvez-vous les citer ?
 2. Utilisez-vous certains de ces produits vous aussi ? Lesquels ?
 3. Avez-vous des idées pour convaincre les autres de ne plus rien jeter par terre ?
- Après : assurez-vous que le lieu reste propre, renouvelez l'opération de nettoyage 2 à 3 fois par an.



Partenaires

- Ecoles, club nature
- Communautés et autorités locales
- Médias locaux
- Entreprises locales selon l'ampleur de l'évènement
- ONG locales pour soutien technique et/ou financier (sac, boissons, nourriture, ...)

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

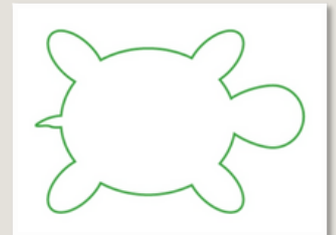
LUTTE CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE

Recyclage des déchets en objets décoratifs – la tortue



Bénéfices

- Valorisation des déchets
- Sensibilisation à la lutte pour la protection de l'environnement
- Créativité & développement personnel de l'enfant
- Travail collectif et ludique
- Outil pédagogique



Patron de la tortue à télécharger sur le Drive



Matériel

- Une bouteille en plastique
- Des ciseaux
- Une feuille épaisse de couleur
- Le patron de la tortue (ci-contre) pour le corps
- Des yeux mobiles (ou sinon un feutre noir pour dessiner les yeux)
- De la colle ou 2 élastiques pour maintenir la carapace sur le corps de la tortue
- Des boules en polystyrène ou des perles, des boutons, des petits morceaux de papier, des boutons en plastique (pour remplir la carapace)



Déroulé

- Découpez la tortue sur du papier épais (patron à télécharger sur le fichier Drive).
- Décalquez la forme de la tortue sur la feuille de couleur et découpez la.
- Découpez le fond de la bouteille sur 5 cm de hauteur environ.
- Remplissez le fond de la bouteille avec ce que vous avez (bout de papier, perle, graines de légumes secs, ...) pour former la carapace.
- Collez la carapace sur la forme de la tortue.
- Dessinez les yeux et les pattes.



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

LUTTE CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE ET METALLIQUE

Recyclage des déchets en objets décoratifs

La guitare 100% recup



Bénéfices

- Valorisation des déchets
- Sensibilisation à la lutte pour la protection de l'environnement
- Créativité & développement personnel de l'enfant
- Travail collectif et ludique
- Outil pédagogique



Matériel

- Une boîte de conserve plate, vide et lavée (type conserve de poisson)
- Du scotch pour travaux électriques
- Des élastiques en caoutchouc
- Des marqueurs permanents



Déroulé

- Décorez la boîte avec les marqueurs.
- Faites le tour de la boîte avec le scotch électrique.
- Coupez le scotch jusqu'au bord dans les angles.
- Rabattez le scotch à l'intérieur (pour protéger les petites mains des bords qui peuvent être coupants).
- Enfilez des élastiques autour de la boîte en faisant plusieurs tours si besoin. Variez les tailles d'élastiques et la tension pour varier les "notes ».
- Et voilà votre guitare en boîte de conserves est prête ! Les enfants vont s'en donner à coeur joie pour un petit concert à la maison ou pendant la fête de la musique !



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

Recyclage des déchets en objets décoratifs

La boîte à musique



Bénéfices

- Valorisation des déchets
- Sensibilisation à la lutte pour la protection de l'environnement
- Créativité & développement personnel de l'enfant
- Travail collectif et ludique
- Outil pédagogique



Matériel

- Une boîte de conserve vide, lavée et bien essuyée (type boîte de haricots, lentilles, etc...)
- Une feuille de papier
- De la colle et des feutres ou crayons de couleurs
- Des graines de légumes secs (lentilles, riz, haricots, ...) : en variant les graines vous aurez des sons différents
- Un élastique



Déroulé

- S'assurez que les boîtes de conserve sont bien lavées et essuyées.
- Décorez une bande de papier de la hauteur de la boîte.
- Recouvrez la boîte de conserve avec la bande de papier décorée.
- Mettez une pognée de graines dans la boîte.
- Dessinez un rond de papier plus grand que la circonférence de la boîte (prévoir 3cm environ en plus).
- Décorez le dessus du rond de papier.
- Encollez le bord supérieur et extérieur de la boîte sur 2 cm.
- Recouvrez le dessus de la boîte de conserve avec le rond de papier, collez et fixez le papier en collant et renforcez avec un élastique.



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

LUTTE CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE ET METALLIQUE

Recyclage des déchets en objets décoratifs Talkie-walkie



Bénéfices

- Valorisation des déchets
- Sensibilisation à la lutte pour la protection de l'environnement
- Créativité & développement personnel de l'enfant
- Travail collectif et ludique
- Outil pédagogique



Matériel

- 2 boîtes de conserve
- Un clou et un marteau pour percer les 2 boîtes
- Une feuille de papier
- De quoi customiser et personnaliser votre talkie-walkie : de la colle, du papier coloré de votre choix, des gommettes, des paillettes...
- Des feutres ou des ciseaux et environ 10m de ficelle ou corde
- De la colle



Déroulé

- Percez le fond des boîtes de conserve à l'aide d'un clou et d'un marteau.
- Découpez une feuille de papier couleur de la largeur des boîtes de conserve.
- Décorez le papier.
- Fixez le papier autour des boîtes de conserve avec de la colle.
- Passez une extrémité de la ficelle au centre d'une boîte de conserve.
- Formez un nœud du côté intérieur de la boîte.
- Fixez l'autre extrémité de la ficelle à l'autre boîte de conserve.
- Pour utiliser le téléphone il suffit de parler dans la boîte de conserve pendant que l'autre personne pose l'autre boîte sur son oreille pour écouter. Les vibrations émises par la voix voyagent le long de la ficelle et sont restituées dans la boîte de conserve qui joue le rôle de caisse de résonance.



Partenaires

- Ecoles
- Communautés

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

LUTTE CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE

Recyclage des déchets en objets décoratifs Jardinière dans une bouteille plastique



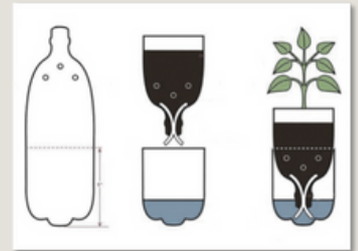
Bénéfices

- Valorisation des déchets plastiques
- Pratique de l'agriculture hors-sol
- Outil pédagogique
- Bien-être / esthétique



Matériel

- Bouteille plastique 1.5 litre ou 2 litres
- Cutter et terreau
- Matériel de jardinage et d'arrosage : petites pelles, arrosoir, gants
- Un peu de compost (si possible naturel comme sable, bouse de vache, coques d'arachide, résidu de charbon, etc...)
- Eau (il faut que l'eau soit facilement accessible)



Questions à se poser

- Quel type de plantations ? Les légumes comme le chou kale sont adaptés, ou encore les plantes aromatiques ou les salades.
- Saisonnalité : quelle est la meilleure période pour planter ?
- Qui sera responsable de l'entretien ? Responsabilisez les enfants depuis la plantation jusqu'à l'entretien quotidien des plantes.



Déroulé

- Demandez aux enfants de rapporter chacun une bouteille plastique vide.
- Coupez-la à 12 cm de la base.
- Renversez le haut de la bouteille fermée, mettez-y le terreau avec le semis.
- Retournez la partie haute, retirez le bouton et introduisez-le dans la partie basse de la bouteille remplie d'eau au préalable.
- Arrosez régulièrement, demandez aux enfants de suivre la croissance de la plante en notant l'évolution toutes les semaines dans un cahier (taille, aspect, etc...).



Partenaires

- Ecoles
- Communautés
- Autorités locales
- Médias locaux

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

RÉDUCTION DES DÉCHETS

Fabrication de compost naturel



Bénéfices

- Réduction des déchets organiques (jusqu'à 50%)
- Amélioration de la qualité des sols sur le long-terme: apport de nutriments, meilleur drainage, etc...
- Réduction de l'effet de serre car baisse de la production de méthane
- Gain économique: moins d'engrais et moins d'eau pour les arrosages



Comment obtenir du compost naturel

- Le compost est obtenu à partir de la décomposition de certains déchets organiques. Les déchets les plus récents sont versés par le haut dans le bac, tandis que le compost est récupéré, par une ouverture pratiquée à la base du composteur.
- L'idéal est de diversifier au maximum les déchets. En cas de grosse chaleur, il est recommandé d'humidifier le compost pour favoriser la décomposition des déchets, et de couvrir le composteur pour éviter l'assèchement.
- Si le compost est trop sec, c'est qu'il n'est pas assez riche en déchets verts et s'il est trop humide, ajouter des déchets secs.



Emplacement et matériel

- Choisissez un endroit plat, dans une zone reculée de l'école. Prévoyez au minimum une surface de 2 m carrés.
- Le compost peut être réalisé :
 - avec un silo facile à construire (4 piquets entourés d'un grillage et une planche faisant office de porte (voir illustration sur la fiche élève).
 - avec un silo du commerce (en plastique recyclé)
 - sans silo mais directement en tas sur le sol.
- Une longue pelle ou râteau pour remuer le compost de temps à autre

Déchets à mettre dans un compost

- Epluchures et fanes de légumes, de fruits
- Feuilles mortes et branches fines
- Marcs de café et de thé
- Fumier
- Cendre de bois non traité ni peint

Déchets à ne pas mettre dans un compost

- Cendres de déchets (présence de métaux lourds)
- Excréments (présence de germes pathogènes)
- Cadavres d'animaux (présence de germes pathogènes)
- Bois traité ou peint (présence de produits toxiques)
- Grosses branches (décomposition trop lente)
- Mauvaises herbes (risque de reprise)

Utilisation du compost

- Après avoir obtenu un compost de bonne qualité (minimum 4 mois), on peut l'utiliser comme amendement.
- Lors de la préparation du sol, quelques semaines avant les semis, le produit est disposé en petits tas et ensuite mélangé à la terre, travaillée à la houe « pioche » ou « daba », sur une profondeur d'une vingtaine de centimètres.
- Avant de récupérer le compost, il est recommandé de laisser le composteur grand ouvert pendant quelques heures, de manière à ce que les animaux (rongeurs, reptiles, etc.) qui s'y dissimulent éventuellement puissent s'échapper.



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Reboisement



Bénéfices

- Restauration écologique et lutte contre le réchauffement climatique
- Apport de bois de chauffe et/ou de construction (selon les plants) et fertilisation des sols
- Apports de médicaments (selon les plants)
- Mobilisation de la communauté par une activité impliquant les enfants, les parents et les villageois



Matériel

- Terrain et semis
- Matériel de jardinage et d'arrosage : bêche, râteaux, brouettes, pelles, arrosoir, gants
- Compost (si possible naturel comme sable, bouse de vache, coques d'arachide, résidu de charbon, etc...)



Questions à se poser

- Choix des plantations : quels plants favoriser selon les sols et le climat ?
- Saisonnalité : à quel moment est-ce le plus propice de réaliser la plantation ?
- Choix du terrain : choisissez la proximité ! Au sein de l'école ? À proximité du village ?
- Entretien : qui va s'occuper des plantes après la plantation ? Impliquez les enfants en leur confiant la responsabilité d'un plant !



Déroulé

- Planifiez l'opération de reboisement bien en amont et achetez les plants.
- Choisissez et traitez le terrain : débarrassez le sol de la végétation nuisible pour assurer aux nouveaux plants un approvisionnement suffisant en eau et en nutriments.
- Piquez et mettez en terre en respectant l'espacement et la densité des plants.
- Réalisez l'entretien et le suivi en impliquant les enfants et la communauté.
- Communiquez avant et après l'activité sur les dangers de la déforestation.
- Engagez les enfants : ils doivent tous les mois notifier dans un rapport la croissance du plant dont ils ont la responsabilité.



Partenaires

- Ecoles et club Environnement
- Pépinières
- Communautés (don des plants) et autorités locales
- Médias locaux
- ONG locales pour un éventuel soutien technique et/ou financier

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

AMÉLIORATION DE LA SANTÉ HUMAINE

Création d'un potager scolaire



Bénéfices

- Diversification de l'alimentation des enfants par l'apport de légumes frais
- Approvisionnement en légumes de la cantine scolaire
- Activité collective impliquant les enfants, les parents et les villageois
- Nombreux bénéfices pédagogiques : développement du vocabulaire, mesure de longueurs/surfaces, établissement d'un plan, connaissance du processus de germination et de croissance des plantes...



Matériel

- Plants
- Matériel de jardinage et d'arrosage : bêche, râteaux, pelles, arrosoir, gants
- Compost (si possible naturel comme sable, bouse de vache, coques d'arachide, résidu de charbon, etc...)
- Eau : il faut que l'eau soit facilement accessible (notamment aux enfants)



Questions à se poser

- Choix des semis : quels plants favoriser selon les sols et le climat ? Ex pour un climat tropical : crin crin, manioc, carotte, amarante, piment, courge, patate douce, tomate, gombo, etc...
- Saison : à quel moment est-ce le plus propice de réaliser le potager et planter ?
- Choix de l'emplacement: directement à même le sol ou dans un bac ?
- Entretien : qui va s'occuper des légumes et des fruits après la plantation ? Impliquez les enfants en leur confiant la responsabilité d'un plant



Déroulé

- Traitez le terrain et débarrassez le sol de la végétation nuisible (recépage ou dessouchage) pour assurer aux plantations un approvisionnement suffisant en eau et en nutriments.
- Piquez et mettez en terre en respectant l'espacement et la densité des plants (la distance idéale entre 2 plants dépend de leur essence et de la nature du sol).
- Entretenez le potager et faites le suivi en impliquant les enfants (et les parents !).
- Communiquez en amont et après l'activité sur les bienfaits du potager.



Partenaires

- Ecoles et club Environnement/Nature
- Pépinières et communautés, villageois, parents (don des plants)
- Médias locaux
- ONG locales pour un éventuel soutien technique et/ou financier

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

SENSIBILISATION À LA SAUVEGARDE DE L'ENVIRONNEMENT

Création d'un CLUB NATURE



Bénéfices

- Reconnexion à la nature, bien-être moral et physique
- Sensibilisation à la protection de la nature
- Développement personnel: l'enfant peut vaincre ses peurs au contact de la nature



Matériel

- Proposez des activités de loisirs destinées aux enfants et aux jeunes pour découvrir et recréer du lien avec la nature à travers différentes activités et sorties près de chez eux.
- Fréquence : 1 séance par mois pour démarrer, après l'école ou le week-end.
- Mini-camps pendant les vacances scolaires si possibilité logistique et financière.



Questions à se poser

- Renseignez-vous sur les modalités pour accueillir des enfants (notamment sur les aspects de responsabilité) auprès des autorités locales.
- Faites un test avec une école-pilote.
- Démarrez « petit » en proposant une activité par mois et avec un nombre d'enfants limité (cibler les enfants d'un même quartier par ex).
- Demandez aux parents ou tuteurs de surveiller les enfants pendant l'activité ou la sortie.
- Proposez des activités simples à réaliser et adaptées à l'âge des enfants : balade dans le parc ou la forêt avoisinants, construction d'un nichoir à oiseaux, réalisation d'un herbier, chasse au trésor dans la nature, observation de la faune locale, reboisement...



Partenaires

- Ecoles
- Communautés
- Autorités locales
- Médias locaux
- ONG locales pour un soutien technique et/ou financier

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>

SENSIBILISATION À LA SAUVEGARDE DE L'ENVIRONNEMENT

Organisation d'un concours d'oeuvres artistiques



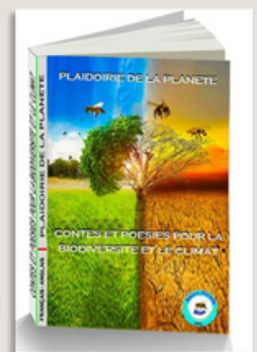
Bénéfices

- Engagement des enfants et des jeunes à se mobiliser pour agir pour la planète
- Créativité
- Outil pédagogique
- Mobilisation de l'ensemble d'une communauté dans un projet porteur de sens



Questions à se poser

- Format du concours : type d'œuvres attendu (poème, poésie, plaidoyer, dessin, slam, ...), date limite pour candidater
- Si applicable, définir des tranches d'âge : 7-11 ans, 12-15 ans et 15 ans et +
- Quelle communication autour du concours en amont, pendant et après ? Médias locaux, réseaux sociaux...
- Qui composera le jury ?
- Quelle(s) récompense(s) pour les lauréats ? Publication de leur texte dans un recueil, récompense en nature (visite d'un zoo, d'une aire protégée, bon pour un camp nature, ...), etc.



Déroulé

- Définissez les modalités du concours (qui, quoi, quand, ...).
- Communiquez sur le concours bien en amont et auprès des canaux adéquats.
- Réceptionnez les textes et sélectionnez les lauréats.
- Rendez la décision et remettez les prix lors d'une cérémonie un peu formelle



Partenaires

- Ecoles (enfants de fin de primaire et collège)
- Communautés, villageois
- Maisons d'édition/imprimeries pour éditer le recueil des lauréats (si possible, non indispensable)
- ONG locales pour un soutien technique et/ou financier

Difficulté



Coût



Ils l'ont déjà fait !

Vous souhaitez avoir le retour d'expérience d'écoles et/ou d'ONG ayant mis en place cette activité ? Consultez notre base de données régulièrement mise à jour : <https://bit.ly/46Vg9gZ>