



© Ville de Wavre

ENVIRONNEMENT ET BIODIVERSITÉ

ANNUAIRE DES ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES

2016

Introduction

Chaque milieu de vie sur Terre se caractérise par une grande « toile de la vie » où toutes les espèces interagissent entre elles en fonction de leur milieu et selon des processus complexes, multiples et variés.

Plus la faune et la flore sont diversifiées, plus le milieu est apte à s'adapter aux contraintes liées à l'action de l'homme.

Aussi, conscient des enjeux à long terme d'une diminution de la diversité biologique et garant de la qualité de vie de sa population, le Brabant wallon participe au défi de restaurer la trame verte et bleue sur son territoire.

Sa volonté est de mobiliser toutes les forces vives résolues à agir en ce sens et de les aider à porter à terme leurs projets.

Ainsi, convaincu du rôle primordial joué par l'école primaire et assuré de la qualité de la formation qu'elle dispense aux éco-citoyens de demain, le Brabant wallon s'est doté d'un règlement permettant de soutenir financièrement l'établissement scolaire soucieux de s'investir dans un projet bénéfique pour l'environnement et la biodiversité.

En effet, un projet de classe, de cycle ou d'école en relation avec les thèmes suivants pourra se voir subsidié par le Brabant wallon :

- l'alimentation durable
- la biodiversité
- l'eau
- les déchets
- l'énergie

Ce projet doit cependant être porté par un ou plusieurs enseignant(e)s, aidé(e)s éventuellement par un ou plusieurs prestataires extérieurs. Le projet doit déboucher sur une réalisation concrète au sein de l'école ou dans son environnement immédiat.

Afin de faciliter le travail de recherche de l'enseignant(e), le Brabant wallon a sélectionné dans le présent annuaire les animations subsidiées à 100% et plafonnées à 1.000 euros.

Quant au matériel nécessaire à la mise en pratique du projet de sensibilisation à l'environnement et à la biodiversité ou à l'amélioration d'un projet déjà en cours, il est subsidié à 90% du montant total des frais d'acquisition du matériel et plafonné à 1.000 euros.

Dès lors, par des projets diversifiés et répétés annuellement, l'école pourra progressivement intégrer les notions de développement durable dans les matières enseignées et rejoindre à moyen et long terme le réseau international existant « ECO-SCHOOLS » et y gagner son label.

D'ores et déjà, le Brabant wallon vous remercie chaleureusement pour votre engagement et pour votre contribution au développement durable de son territoire.

Liste des animations

Alimentation durable	1
De la graine à l'assiette, un parcours d'alimentation saine et durable.....	1
De ma fourchette à ma planète	1
Alimen'Terre.....	2
Tous locavores.....	2
Bien dans mon assiette, bien sur ma planète	3
L'envers du décor de mon assiette	3
Biodiversité.....	4
Et si on cherchait les différentes formes de vie près de l'école	4
Les malheurs de la fée Biodiversité.....	4
Biodiversité de nos jardins, prendre soin de la vie chez soi, à l'école	5
La biodiversité s'effondre ! Relevons-la !.....	5
La biodiversité équilibre de la nature.....	6
Plus de vie sur ma planète.....	6
Rôle des pollinisateurs et dangers des pesticides. Tous reliés !	7
Tous liés ! Rôle des pollinisateurs et dangers des pesticides.....	7
Eau	8
Gobio, le chabot et l'eau	8
Le professeur Oo au chevet de H2O.....	8
L'eau, source de vie	9
De la source à la station d'épuration	9
Ruisseaux et robinets	10
Ma Terre a mal à son eau	10
Déchets.....	11
A l'aide, la poubelle est pleine	11
Ma poule : une merveille de recyclage de nos déchets alimentaires	11
Les déchets d'où viennent-ils, où vont-ils ?	12
Je jette, tu jettes, jetons moins	12
Les déchets.....	13
Moins de déchets sur ma planète ! L'art de réduire, recycler, réparer, réutiliser.....	13
Ma poubelle a mal au ventre	14
Energies	15
La marmite des sorcières	15

Génial l'énergie.....	15
Programme énergie.....	16
Règlement provincial.....	17

Alimentation durable

1^{re} – 6^e primaire

De la graine à l'assiette, un parcours d'alimentation saine et durable

A.s.b.l. Vent Sauvage

Construire, garnir et entretenir un potager de poche au sein de l'école comme outil d'apprentissage pour une alimentation équilibrée, variée, de saison et locale.

Comprendre l'importance de tout cela dans la perspective du développement durable.

Se poser les bonnes questions quant à l'alimentation durable.

Trouver des réponses et des solutions concrètes pour l'école et à la maison, et ce de manière participative.

Mais aussi, apprendre tous ensemble, à l'école, à cultiver ses légumes au moyen de matériaux de récupération pour pouvoir le refaire à la maison.

Durée : 4 modules de 2X50'

Prix : 400 €

Contact : Nathalie Van Wetter

Tél : 0477/58.25.60

Courriel : vent.sauvage@hotmail.com



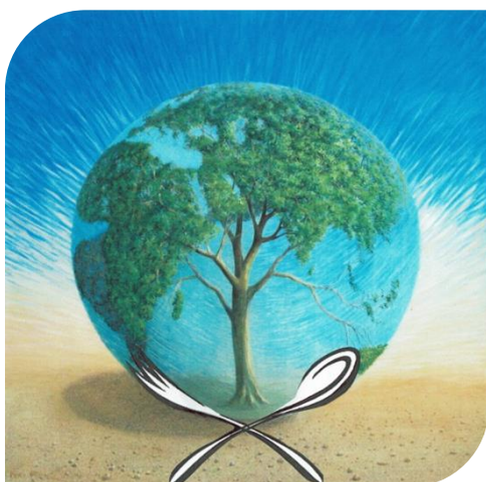
© Vent Sauvage a.s.b.l.

3^e – 4^e primaire

De ma fourchette à ma planète

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Au cours de cette journée, les enfants vont vivre des animations qui leur permettront peu à peu de comprendre l'impact de nos choix alimentaires sur leur santé, celle de la terre et de tous les êtres vivants. Par des activités ludiques, nous comprendrons que nos désirs alimentaires ne riment pas toujours avec nos besoins et qu'il est important d'être vigilant face à l'influence de la publicité.



Nous analyserons l'impact des emballages sur l'environnement et découvrirons que le fait de se nourrir varie selon beaucoup de critères différents et notamment le pays et la culture. La pyramide alimentaire environnementale sera un atout pour atteindre nos objectifs.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 300 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be

3^e – 6^e primaire

Alimen'Terre

A.s.b.l. Empreintes

Alimen'Terre est un jeu coopératif qui propose aux élèves de créer un menu original en fonction d'un contexte déterminé, local et pas cher,... Le tout en veillant à ne pas dépasser l'empreinte écologique que la planète peut supporter !! Défis, questions, découvertes multi-sensorielles, les enfants appréhendent de manière ludique l'impact de nos choix alimentaires sur l'empreintes écologique.



Objectifs : tisser un lien entre les choix alimentaires et leur impact sur l'environnement, comprendre la notion d'empreinte écologique et identifier les éléments qui influencent l'empreinte écologique.

Durée : 1 module de 3X50'

Prix : 150 €

Contact : Etienne Cleda

Tél : 081/39.06.60

Courriel : laurence@empreintesasbl.be

3^e – 6^e primaire

Tous locavores

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

Pour comprendre le concept d'alimentation durable, pas besoin de prérequis : l'animation prévoit de rappeler l'origine de ce que nous mangeons et de faire le lien entre nos repas et la planète. Par une approche ludique et pédagogique, nous vous proposons de développer les compétences citoyennes et relatives à l'éducation à l'environnement (en conformité avec le socle de compétences du cycle moyen de l'enseignement primaire). Dans le projet d'école éco-citoyenne intéressée par l'alimentation durable, cette sensibilisation d'une matinée est complétée par des activités plus pratiques :

- les élèves réalisent un mini-audit à partir de menus hebdomadaires de votre cantine et des emballages des matières premières utilisées pour la préparation des repas ;
- ils réalisent des chartes, affiches, courriers pour informer les autres enfants, les parents, le personnel de cuisine, le pouvoir organisateur,...

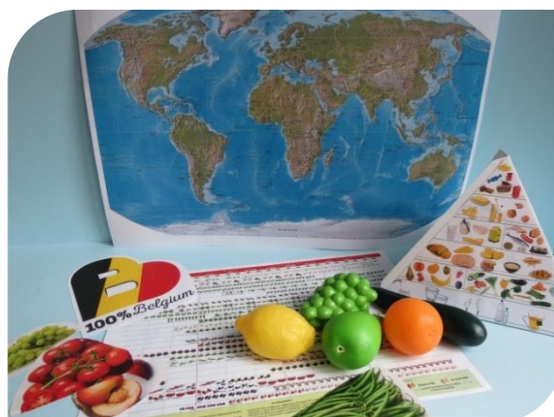
Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 288 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

5^e – 6^e primaire

Bien dans mon assiette, bien sur ma planète

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

L'objectif principal du projet est d'amener les enfants à s'engager pour leur santé en modifiant leurs comportements alimentaires. Au cours des deux premières journées à l'école, au moyen d'activités ludiques, l'enfant va comprendre les conséquences de nos choix alimentaires sur notre santé, l'environnement et les pays du Sud. Après cette étape de compréhension du système, nous invitons chaque élève à s'engager et à poser un acte concret en faveur d'une alimentation saine et durable.

La journée au CRIE de Villers-la-Ville permet de sensibiliser les élèves à la flore sauvage et à ses trésors de santé. Ils découvrent des produits locaux, sains et qui tiennent compte de la sauvegarde de l'environnement (peu de transformations, pas de pesticides et le moins de déchets possible).

Durée : 3 modules de 6X50'

Prix : 900 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



5^e – 6^e primaire

L'envers du décor de mon assiette

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Une journée pour mettre en évidence les conséquences de nos choix alimentaires sur notre santé et notre environnement. Au travers d'activités ludiques, les enfants vont comprendre que les aliments font partie d'un vaste système et que consommer local et de saison a un impact non négligeable sur notre santé et celle de la terre. Nous comprendrons que nos désirs alimentaires ne riment pas toujours avec nos besoins et qu'il est important d'être vigilant face à l'influence de la publicité. Nous analyserons l'impact des emballages sur l'environnement et analyserons le trajet de certains aliments. Nous découvrirons que le fait de se nourrir dépend de nombreux facteurs, dont la culture de nos parents et le pays où nous vivons.

Chaque élève comprendra qu'il peut participer à une alimentation saine, locale et de saison en vue de minimiser son empreinte écologique.

La pyramide alimentaire environnementale sera un atout pour atteindre nos objectifs.

Durée : 1 modules de 6X50'

Prix : 300 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



Biodiversité

1^{re} – 3^e primaire

Et si on cherchait les différentes formes de vie près de l'école

A.s.b.l. La Leçon Verte

On parle beaucoup de la biodiversité mais qu'est-ce que c'est ? Où trouve-t-on ces différentes formes de vie ? Quelle biodiversité dans et autour de l'école ? Pourquoi est-elle importante et comment la préserver ?

Le second module se focalisera sur le monde fascinant des abeilles et la pollinisation. Les conséquences de leur disparition et comment les aider ?



© La Leçon verte

Le troisième module aidera les enfants à mettre sur pied ou concrétiser leur projet choisi en concertation avec l'enseignant. Un dossier enseignant et un dossier élève seront envoyés par courriel à chaque enseignant.

Durée : 3 modules de 2h30

Prix : 450 €

Contact : Monique Lozet

Tél : 0477/63.57.13

Courriel : lecon.verte@skynet.be

1^{re} – 4^e primaire

Les malheurs de la fée Biodiversité

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

La fée Biodiversité, celle qui nous rend tant de services, est en danger. Partout dans le monde, des plantes et des animaux sont menacés de disparition. Nous sommes tous responsables des malheurs de notre bonne fée.

Chez nous, à l'école, pourrions-nous l'aider ? Pour cela, il nous faudra comprendre les liens qui unissent les êtres vivants entre eux et à leur milieu, observer avec un nouveau regard ceux que nous côtoyons tous les jours et décider d'agir !

Durée : 1 module de 3X50'

Prix : 144 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

3^e – 4^e primaire

Biodiversité de nos jardins, prendre soin de la vie chez soi, à l'école

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Une journée pour amener l'enfant, d'une part, à prendre conscience de la diversité de la vie sur notre planète et de l'interdépendance de tous les êtres vivants et, d'autre part, à comprendre les impacts des pesticides sur la chaîne alimentaire et la perte de notre biodiversité. Nous aborderons la vie de l'abeille domestique et son importance dans la biodiversité. Toute une série de défis va permettre aux enfants de comprendre : les rôles de l'abeille, les étapes de sa vie et son comportement en société. L'animation a aussi pour objectif de faire prendre conscience à l'enfant que de petits changements de comportement peuvent avoir un impact positif.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 300 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



4^e – 6^e primaire

La biodiversité s'effondre ! Relevons-la !

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

Qu'est-ce que la biodiversité et quelle est son importance pour les sociétés humaines ? S'ils connaissent des animaux menacés, les enfants ont peu conscience des menaces qui pèsent sur la biodiversité au niveau mondial. Ils ne savent pas que chez nous aussi elle est malmenée et que nous en sommes tous responsables ! Après un état des lieux des aménagements de l'école, cour, jardin,...et un bilan de la situation, ils seront prêts à agir à leur niveau pour favoriser la faune et la flore.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 288 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

4^e – 6^e primaire

La biodiversité équilibre de la nature

A.s.b.l. La Leçon Verte

On parle beaucoup de la biodiversité mais qu'est-ce que c'est ? Diversité des gènes, des espèces, des écosystèmes... Où la trouve-t-on ? Quel est son rôle et pourquoi faut-il la préserver ? Que puis-je faire ? Le second module se focalisera sur les abeilles, sur leur rôle de pollinisateurs indispensables à notre alimentation et sur le rôle de l'homme. Lors du troisième module sur le terrain, les élèves pourront expérimenter de façon ludique les notions vues en classe. L'animation se conclura par un engagement collectif ou individuel et par une charte que les enfants pourront signer. Un dossier enseignant et un dossier élève seront envoyés par courriel à chaque enseignant.

Durée : 3 modules de 2h30

Prix : 450 €

Contact : Monique Lozet

Tél : 0477/63.57.13

Courriel : lecon.verte@skynet.be



4^e – 6^e primaire

Plus de vie sur ma planète

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Jour 1 à l'école :

- animation pour comprendre le concept de biodiversité et son importance pour notre survie.
- analyse des déséquilibres de la biodiversité dus à l'homme et de l'impact de nos actions.
- placement d'un nichoir à mésange charbonnière à l'école.

Jour 2 à l'école :

- animation sur l'abeille, la chaîne alimentaire et les pesticides.
- placement d'un abri à abeilles solitaires à l'école.

Jour 3 à Villers-la-Ville :

- sortie dans les bois pour des liens affectifs avec la nature et ancrer chez l'enfant la valeur des espèces vivantes.
- comprendre l'écosystème forestier, le cycle de la matière et les diverses interrelations dans notre environnement.

L'enfant est amené à prendre conscience de l'impact de son comportement sur l'environnement. Plus qu'une sensibilisation, c'est l'éduquer durablement en sollicitant son implication personnelle.

Durée : 3 modules de 6X50'

Prix : 900 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be

5^e – 6^e primaire

Rôle des pollinisateurs et dangers des pesticides. Tous reliés !

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Le but du dispositif pédagogique est de stimuler l'enfant à agir pour la diversité et à respecter et protéger l'environnement. C'est éduquer l'enfant pour qu'il devienne un citoyen responsable. Le dispositif se déroule comme suit :

- Animation pour comprendre le rôle des pollinisateurs sauvages et leur importance pour la biodiversité et notre survie.
- Compréhension des impacts des pesticides sur la chaîne alimentaire et leurs implications dans la perte de notre biodiversité.
- Analyse des déséquilibres que l'homme apporte à la biodiversité et aux pollinisateurs et des solutions à développer.

Durée : 1 module de 4X50'

Prix : 200 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



5^e – 6^e primaire

Tous liés ! Rôle des pollinisateurs et dangers des pesticides

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Une journée pour amener l'enfant d'une part, à prendre conscience de la diversité de la vie sur notre planète et de l'interdépendance de tous les êtres vivants et d'autre part à comprendre les impacts des pesticides sur la chaîne alimentaire et la perte de notre biodiversité. Nous aborderons la vie de l'abeille domestique et son importance dans la biodiversité. Toute une série de défis vont permettre aux enfants de comprendre les rôles de l'abeille, ses étapes de vie et son rôle en société. L'animation a aussi pour objectif de faire prendre conscience chez l'enfant que de petits changements de comportement peuvent avoir un impact positif sur l'environnement.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 300 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be

Eau

1^{re} – 2^e primaire

Gobio, le chabot et l'eau

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

Pour que nos jeunes élèves réalisent l'importance de l'eau, nous les emmènerons à la découverte de cet élément si familier mais qu'ils méconnaissent pourtant. Ils le découvriront par le biais de notre petite mascotte, Gobio le chabot, et du milieu où elle vit, la rivière. L'eau est partout, elle suit son cycle. Les hommes la prélèvent pour de multiples usages. Ce faisant, ils la polluent puis la rejettent dans la nature. Il est indispensable que, dès leur plus jeune âge, les enfants réalisent que l'eau est précieuse et que nous devons protéger cette ressource qui fait de notre planète un monde vivant.

Durée : 1 module de 3X50'

Prix : 144 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

3^e – 4^e primaire

Le professeur Oo au chevet de H2O

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

En compagnie d'un professeur loufoque et d'une grenouille, les enfants découvriront la problématique de la surconsommation, du gaspillage et des pollutions de l'eau. A travers des expériences, des activités ludiques, des jeux de rôle, des travaux créatifs,...ils développeront leurs savoirs sur les états de l'eau, le cycle de l'eau, les modes de distribution et de traitement de l'eau du robinet, la richesse biologique et les chaînes alimentaires dans une mare. Si l'environnement de l'école le permet (mare, étang...à proximité), nous pourrions observer et étudier un milieu aquatique. Les enfants auront l'occasion d'exercer leurs capacités d'observation, de lecture de panneau didactique, d'analyse de situation et de créativité. En les sensibilisant à la consommation excessive, au gaspillage et aux pollutions de l'eau, nous espérons éveiller leur savoir être et susciter des changements de comportement vis-à-vis de la ressource « EAU » pour construire une génération responsable.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 288 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

1^{re} – 6^e primaire

L'eau, source de vie

A.s.b.l. La Leçon Verte

L'or bleu n'aura plus de secrets pour vos élèves. Ils découvriront sa répartition sur la Terre, les différents états de l'eau, leurs caractéristiques, le cycle naturel de l'eau et l'importance de l'eau pour les êtres vivants. Nous aborderons les différents usages de l'eau, et leurs conséquences. Les élèves auront pris conscience lors de ces deux modules de sa rareté et de la nécessité de la protéger. L'animation se conclura par une réflexion par rapport à nos gestes quotidiens. Finalement, pour passer à l'acte, les enfants pourront prendre une résolution et signer une charte d'engagement. Un dossier enseignant et un dossier élève seront envoyés par courriel à chaque enseignant.

Durée : 2 modules de 2h30

Prix : 300 €

Contact : Monique Lozet

Tél : 0477/63.57.13

Courriel : lecon.verte@skynet.be



© La Leçon verte

4^e – 6^e primaire

De la source à la station d'épuration

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Cette animation part des enfants et de leurs besoins en « eau » pour progressivement élargir leur représentation à ce qu'il se passe à chaque fois qu'on ouvre un robinet, en amont et en aval d'une maison. L'objectif poursuivi est d'élargir leurs systèmes de pensée et leur faire entrevoir tous les liens qui existent entre leurs besoins individuels et les conséquences sur notre environnement. Cette activité, au moyen d'activités ludiques (création de maquette, construction de réseau de tuyaux avec des pailles pour acheminer l'eau, posters, démonstration visuelle, etc.), permet aux enfants de mieux comprendre le cycle dans la maison, de la source à la rivière en passant par la station d'épuration. In fine, cette animation leur donne envie de s'engager à poser un acte citoyen à leur portée pour préserver l'eau sur notre maison « La Terre ».

Durée : 1 module de 4X50'

Prix : 200 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



4^e – 6^e primaire

Ruisseaux et robinets

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

L'animation part des représentations initiales des enfants relatives au cycle de l'eau dans la nature sans intervention humaine. Grâce à du matériel didactique (pêche aux canards) et à l'échange collectif parmi les enfants, ceux-ci affinent leurs connaissances tout en apprenant du vocabulaire spécifique. A partir de là, on intègre l'être humain (dont les enfants) et leurs besoins en « eau » pour progressivement élargir leur représentation à ce qu'il se passe à chaque fois qu'on ouvre un robinet, en amont et en aval d'une maison. L'objectif poursuivi est d'élargir leurs systèmes de pensée et leur faire entrevoir tous les liens qui existent entre leurs besoins individuels et les conséquences sur notre environnement. Cette activité, au moyen d'activités ludiques (création de maquette, construction de réseau de tuyaux avec des pailles pour acheminer l'eau, posters, démonstration visuelle, etc.), permet aux enfants de mieux comprendre le cycle dans la maison, de la source à la rivière en passant par la station d'épuration. Au terme de la journée, l'animateur propose aux enfants de s'engager à poser un acte citoyen à leur portée pour préserver l'eau sur notre maison « La Terre » et à le partager avec les autres.

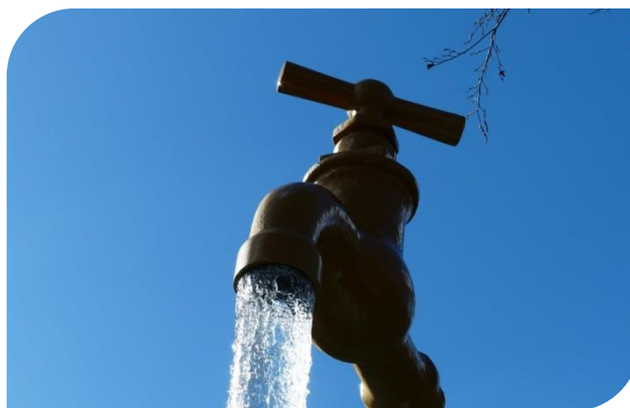
Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 300 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



5^e – 6^e primaire

Ma Terre a mal à son eau

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

A travers des expériences, des activités ludiques et des travaux de groupes, les enfants développeront leurs connaissances sur les états de l'eau, le cycle de l'eau, les modes de distribution et de traitement de l'eau du robinet, la richesse biologique de différents milieux aquatiques ainsi que la chaîne alimentaire dans ces milieux. Si l'environnement de l'école le permet (mare, étang...à proximité), nous pourrons observer et étudier un milieu aquatique. Les enfants auront l'occasion d'exercer leurs capacités d'observation, d'analyse de situations problèmes,... En les sensibilisant à la consommation excessive, au gaspillage et aux pollutions de l'eau, nous espérons éveiller leur savoir être et susciter des changements de comportement vis-à-vis de la ressource « EAU » pour construire une génération responsable.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 288 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com

Déchets

1^{re} – 2^e primaire

A l'aide, la poubelle est pleine

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

Jeter quelque chose n'est pas un geste anodin ... Pourquoi ? Découvrons la vie de nos déchets. Que se passe-t-il pour ma canette, mon emballage de biscuit, mon reste de repas,... si, dans le meilleur des cas, ils arrivent dans une poubelle, et mieux encore dans une poubelle de tri. Ensemble, analysons ce qui se passe à l'école, trouvons un maximum d'astuces et de conseils pour moins jeter, pour mieux trier et ainsi préserver notre environnement.

Durée : 1 module de 3X50'

Prix : 144 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

1^{re} – 6^e primaire

Ma poule : une merveille de recyclage de nos déchets alimentaires

A.s.b.l. Vent Sauvage

Analyser, réfléchir et repenser la gestion des déchets à l'école et à la maison à partir de l'observation et de l'expérimentation du fonctionnement de la poule, le plus écologique des animaux domestiques, capable de transformer nos déchets en oeufs, viande et fumier pour le compost. Animation interactive : une grande volière contenant des poules et des coqs. Les enfants y entrent et s'assoient. Le pourtour de la volière est habillé de panneaux pédagogiques expliquant la vie des poules et leur utilité en matière de gestion des déchets alimentaires et organiques. Ensuite s'interroger, se documenter sur les filières de gestion des déchets et imaginer des solutions créatives adaptées à notre école.

Durée : 1 module de 1X50' et 2 modules de 2X50'

Prix : 250 €

Contact : Nathalie Van Wetter

Tél : 0477/58.25.60

Courriel : vent.sauvage@hotmail.com



© Vent Sauvage a.s.b.l.

3^e – 4^e primaire

Les déchets d'où viennent-ils, où vont-ils ?

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Au cours de cette animation, les enfants découvrent le dessous des cartes en matière de déchets à partir de l'histoire d'une boule de coton. Au moyen d'activités ludiques, où les enfants sont mobilisés dans l'action et la réflexion. Ils remettent en ordre les photos de la vie de « cocote », la boule de coton, puis définissent ensemble ce qu'est un déchet, les recherchent dans la classe, mettent à jour les problèmes liés à leur présence. Sous la forme d'une bande dessinée à créer, les enfants imaginent le cycle de vie d'un déchet trouvé dans la classe depuis la fabrication de l'objet, puis son utilisation, jusqu'à son rejet dans l'environnement. Les enfants doivent poser des hypothèses, leurs histoires illustrant les solutions durables possibles.

Au terme de cette journée, les enfants s'engagent à poser un geste citoyen à leur portée pour diminuer les déchets. Ces gestes sont rendus visibles au sein de l'école pour sensibiliser les autres élèves à leur tour.

Durée : 1 module de 4X50'

Prix : 200 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



3^e – 6^e primaire

Je jette, tu jettes, jetons moins

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

Jeter quelque chose n'est pas un geste anodin ... Pourquoi ? Découvrons la vie de nos déchets. Que se passe-t-il pour ma canette, mon emballage de biscuit, mon reste de repas,... si, dans le meilleur des cas, ils arrivent dans une poubelle, et mieux encore dans une poubelle de tri. Ensemble, analysons ce qui se passe à l'école, trouvons un maximum d'astuces et de conseils pour moins jeter, pour mieux trier et ainsi préserver notre environnement.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 288 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

5^e – 6^e primaire

Les déchets

A.s.b.l. Ose la Science



© Ose la Science

Le premier atelier montre sous forme d'expériences, de photos et de jeux la dangerosité de certains déchets. Le second atelier familiarise les enfants au tri et au recyclage notamment par la construction de deux bacs à compost à placer dans l'école. Le troisième atelier fait découvrir aux élèves, suite à la visite des classes (papiers mal utilisés, nourriture dans les poubelles,...), des trucs et astuces en vue de limiter la production de déchets.

Durée : 3 modules de 2X50'

Prix : 300 €

Contact : Marie-Jeanne Matagne

Tél : 081/43.53.23

Courriel : info@oselascience.be

5^e – 6^e primaire

Moins de déchets sur ma planète ! L'art de réduire, recycler, réparer, réutiliser

A.s.b.l. Environnement, Patrimoine et Nature

Au cours de cette animation, les enfants découvrent le dessous des cartes en matière de déchets. Au moyen d'activités ludiques, où les enfants sont mobilisés dans l'action et la réflexion. Ils définissent ensemble ce qu'est un déchet, les recherchent dans la classe, les trient, mettent à jour les problèmes liés à leur présence. Sous la forme d'une bande dessinée à créer, les enfants imaginent le cycle de vie d'un déchet trouvé dans la classe depuis la fabrication de l'objet, puis son utilisation, jusqu'à son rejet dans l'environnement. Les enfants doivent poser des hypothèses pour leurs histoires illustrant des solutions durables. Les élèves découvrent aussi, au moyen d'une ligne du temps et d'un quizz, la durée de vie de plusieurs déchets de leur quotidien.

Au terme de cette journée, les enfants s'engagent à poser un geste citoyen à leur portée pour diminuer les déchets. Ces gestes sont rendus visibles au sein de l'école pour sensibiliser les autres élèves à leur tour.

Durée : 1 module de 4X50'

Prix : 200 €

Contact : Christophe Rousseau

Tél : 071/87.98.78

Courriel : info@crievillers.be



5^e – 6^e primaire

Ma poubelle a mal au ventre

A.s.b.l. AlimenTerre

Quels sont les besoins nutritifs d'une poubelle ? Qu'est-ce qu'on jette ? C'est quoi le gaspillage alimentaire ? Comment mieux gérer nos restes alimentaires, à l'école ? A la maison ? Des trucs et astuces pour moins jeter, ça existe ! Quel est l'impact de nos déchets alimentaires sur l'environnement ? Un bout d'histoire : quand et pourquoi sont nées les poubelles ? Atelier didactique : les enfants sont invités à dessiner un monde sans poubelle, un monde où tous les aliments trouveraient une place...

Durée : 1 module de 2X50'

Prix : 80 €

Contact : Alain Dangoisse

Tél : 010/45.08.32

Courriel : info@alimenterre.be



Energies

3^e – 6^e primaire

La marmite des sorcières

A.s.b.l. Vents d'Houyet

Une journée avec repas sur le thème de l'isolation et de l'économie d'énergie. Préparation collective d'une soupe conviviale « basse énergie » (plat unique avec produits locaux et de saison) grâce à cette mystérieuse marmite des sorcières. Les aliments portés quelques minutes à ébullition vont cuire lentement dans un caisson isolant. Pendant la cuisson, les enfants découvrent et expérimentent les principes d'une bonne isolation. Repas convivial autour d'un plat unique cuit à point.

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 300 €

Contact : Bernard Delville

Tél : 082/64.63.05

Courriel : educ@ventsdhouyetacademie.be



© @ventsdhouyetacadémie

5^e – 6^e primaire

Génial l'énergie

A.s.b.l. Galilée-Défi Nature

Indispensable ! L'énergie est partout, nous en usons et même en abusons. Utiliser de l'énergie a une grande incidence sur notre environnement et certaines ressources en énergie de notre planète ne sont pas inépuisables.

Alors, comme nous n'avons pas encore découvert le moyen de produire de l'énergie en suffisance sans polluer, il nous reste un moyen : économiser ! C'est possible partout, sur les routes, dans les industries, chez nous,...mais aussi à l'école !

Durée : 1 module de 6X50'

Prix : 288 €

Contact : Alain Bouchat

Tél : 071/84.07.00

Courriel : pascal@galileeasbl.com



© Galilée a.s.b.l.

5^e – 6^e primaire

Programme énergie

A.s.b.l. Ose la Science

Le premier module intitulé « Modes actuels de production de l'énergie, utilisation des énergies fossiles, du nucléaire et l'isolation des maisons » passe expérimentalement en revue les avantages et les inconvénients des modes conventionnels de production d'énergie et met en lumière l'isolation comme outil de prévention au gaspillage énergétique.

Le deuxième module « Energie solaire » décrit sous forme d'expériences l'importance du rayonnement solaire comme source d'énergie, son utilisation photovoltaïque et thermique.

Le troisième module « Energie éolienne et conclusions » s'attache à faire comprendre le fonctionnement et le potentiel d'une éolienne et à réaliser une exposition sous forme de panneaux didactiques « énergie » à placer dans l'école.

Durée : 3 modules de 4X50' ou 6 modules de 2X50'

Prix : 600 €

Contact : Marie-Jeanne Matagne

Tél : 081/43.53.23

Courriel : info@oselascience.be



© Ose la Science

Le Brabant wallon

Service du développement territorial et environnemental

Place du Brabant wallon 1
1300 Wavre

T. 010 23 62 93 | Fax 010 23 62 86
developpementterritorial@brabantwallon.be
www.brabantwallon.be