

PROGRAMME D'ANIMATIONS

du secondaire à l'enseignement supérieur

En partenariat avec l'association Perche Nature















Page 3 : Objectif des animations et démarche éducative

Pages 4, 5, 6 : Présentation des animations - Découverte des déchets

Page 7 : Modalités d'inscription et contact

Page 8 : Fiche d'inscription à retourner par mail





PROGRAMME D'ANIMATIONS du secondaire à l'enseignement supérieur

Objectif du programme d'animations scolaires et démarche éducative de l'association Perche Nature

Le SYVALORM Loir et Sarthe, service public chargé de la gestion des déchets ménagers (collecte et traitement) qui rassemble depuis le 1er janvier 2020 le SMIRGEOMES et le SICTOM de Montoire intervient sur 132 communes pour le compte de près de 106 000 habitants.

Le syndicat a depuis longtemps initié un programme ambitieux de réduction et de prévention des déchets. En effet, il a développé des filières de collecte pour une grande majorité de déchets recyclables et a mis en place l'extension des consignes de tri pour les emballages qui ont fait fortement diminuer les tonnages d'Ordures Ménagères résiduelles (OMr) et permis de réduire l'enfouissement des déchets ultimes.

Pour soutenir ce projet et impliquer d'avantage les habitants, le SYVALORM propose un programme d'intervention en milieu scolaire pour sensibiliser les classes de l'enseignement secondaire jusqu'à l'enseignement supérieur.

En partenariat avec l'association Perche Nature, le SYVALORM propose donc gratuitement, à votre disposition, des modules d'animation qui peuvent s'insérer dans les programmes scolaires et soutenir les apprentissages sur la thématique des déchets et plus largement sur celle de l'environnement. Ludiques, participatives et interactives, les interventions réalisées par l'animatrice de l'association Perche Nature suivent une démarche pédagogique dans laquelle l'enfant est le principal acteur de son apprentissage. La transmission des connaissances est, avant tout, basée sur l'observation, l'expérimentation et l'adoption d'un savoir être propice à générer de bonnes pratiques éco-responsables.

Informés, sensibilisés, les élèves apprendront les enjeux liés au traitement des déchets, les démarches de valorisation du SYVALORM à partir du tri réalisé chez eux et les moyens pour garantir le maximum de collectes sélectives qui favorisent le recyclage et le réemploi. Ils comprendront aussi et surtout que les déchets ne sont pas une fatalité et qu'ils peuvent être évités.

Afin que ces animations ne restent pas isolées et ponctuelles, il est important qu'elles s'intègrent dans un projet de classe ou d'établissement qui traite des questions de développement durable.

Pour en savoir plus : Rendez vous sur notre site www.syvalorm.fr

L'association Perche Nature

Perche Nature, association loi 1901 reconnue d'intérêt général, oeuvre depuis plus de 40 ans pour l'éducation à l'environnement et la découverte de la nature dans le Perche et la Vallée du Loir. Agréée d'Education Populaire, de Protection de la Nature, par l'Education Nationale, elle détient le label « Référentiel de Qualité Jeune Public » soumis à l'approbation de la Convention Régionale pour une Education à l'Environnement et au Développement Durable (CREEDD).



animation@perchenature.fr www.perchenature.fr





PROGRAMME D'ANIMATIONS du secondaire à l'enseignement supérieur



Un atelier dure 2 à 3h



Tri & Recyclage des déchets

A partir de médias variés et d'activités ludiques, l'intervention auprès des jeunes à pour but de répondre à ces objectifs :

Étudier les grands enjeux liés aux déchets (matières premières, quantité, impacts sur l'environnement et la santé) afin de comprendre l'importance de leur valorisation. Rappeler les règles de tri des déchets. Découvrir leur parcours de traitement et valorisation à partir du foyer.

Notions clés : Déchet, pollution, recyclage, réutilisation, tri, valorisation



En route vers le Zéro déchet!

Cette animation a pour but de sensibiliser les élèves à l'importance de réduire la quantité de nos déchets. A travers des activités ludiques, la réalisation d'un objet durable à partir de déchets (tawashi), et des ateliers de réflexion en groupes, les élèves prendront conscience de la relation entre nos choix de consommation et notre production de déchets. A l'école, en sortie, en pique-nique, à la maison... il existe de nombreux gestes à mettre en place au quotidien pour réduire ses déchets, découvrons-les ensemble!

Notions clés: Déchet, pollution, réutilisation, consommation, 5R



Les matières premières des déchets

Qu'est ce qu'une matière première ? Avec quoi fait-on une brique de jus de fruit? Quelle est la matière première d'une canette ? Le verre est-il une matière renouvelable ? Cette animation permettra aux élèves de découvrir les différentes matières premières et matériaux dont sont composés nos déchets, et comment ces matières sont elles valorisées. Compréhension de la transformation d'une matière première pour fabriquer un objet, mais aussi comment le valoriser et refabriquer un autre objet, grâce à des activités ludiques.

Notions clés : Matière renouvelable, matière non renouvelable, matériaux, cycle, valorisation



Compostage des déchets

Qu'est ce qu'un déchet organique ? Qu'est ce que la décomposition ? Qu'est ce qui peut être composté ? Découvrir les principes et bonnes pratiques du compostage. Comprendre le cycle de la matière organique.

Ces interventions peuvent accompagner l'installation d'un système de compostage dans l'établissement.

Notions clés : Compostage, décomposition, matière organique, décomposeurs, valorisation



Visite du centre de tri de Parçay Meslay



Depuis le 13 novembre 2023, le SYVALORM et 9 autres collectivités d'Indre-et-Loire, du Loir-et-Cher et de la Sarthe envoient 100% de leurs collectes sélectives emballages et papiers à TRI VAL DE LOIR(E) – Parçay-Meslay (37). Cette installation ultra-moderne traite tous les nouveaux emballages et reçoit les collectes sélectives d'une population de près de 950 000 habitants. Le centre de tri interdépartemental organise des visites gratuites pour les scolaires.

Le transport est pris en charge par SYVALORM à condition de fournir 3 devis de transporteur. N'hésitez pas à vous inscrire <u>ici</u>!

PROGRAMME D'ANIMATIONS du secondaire à l'enseignement supérieur



Un atelier dure 2 à 3h

Les interventions peuvent être adaptées aux projets pédagogiques des professeurs et établissements.

Les thèmes suivants sont des bases pouvant être développées en activités éducatives, à réaliser en classe :

- Observation de la production de déchets en Europe, et en France, puis dans la commune du collège.
- Découverte du temps de décomposition des déchets dans la nature.
- Présentation du contenu d'une poubelle par pourcentage de déchets puis lien avec les techniques d'élimination existantes en France (recyclage, incinération, enfouissement, compostage).
- Zoom sur les déchets recyclables, provenance des matières premières, nombre de recyclages possibles, gain en énergie, observation des transformations possibles (échantillons de recyclage du plastique).
- Compréhension des différents logos, et récapitulatif sur le tri avec un guide offert pour chaque élève.
- Réflexion sur les méthodes permettant de réduire notre production de déchets à la source.

• ...



INSCRIPTION ET CONTACT



Pour vous inscrire:

1. Auprès de Perche Nature en retournant la fiche d'inscription P.7 par mail à l'adresse :

animation@perchenature.fr

Attention:



Les animations sont proposées de Septembre à Juin de l'année scolaire en cours.



Afin de satisfaire le plus grand nombre, les interventions sont limitées à 2 par établissement regroupées sur 1 seule journée.

2. L'éducatrice à l'environnement de Perche Nature vous recontactera par mail ou par téléphone pour programmer l'animation en fonction de vos souhaits et de ses disponibilités.



Renseignements: Perche Nature

animation@perchenature.fr

4 Rue Saint-Denis, 41170 Mondoubleau www.perchenature.fr ou www.syvalorm.fr





FICHE D'INSCRIPTION

A RETOURNER UNIQUEMENT PAR MAIL

Les fiches incomplètes ne seront pas prises en compte

es en compte

Date d'inscription:

Nom de la commune :

Nom de l'établissement :

Adresse:

Nom de l'enseignant(e) référent de la demande d'intervention :

Coordonnées téléphoniques (N° de portable):

Adresse mail:

Horaires de l'école:

Période souhaitée pour l'intervention :

Classe N°1

Niveau de la classe :

Nombre d'enfants dans la classe :

(S'il s'agit d'une classe à double niveau, préciser le nombre pour chaque section)

Animation: Compostage Tri et recyclage Matières premières Zéro déchet Autre

Classe N°2

Niveau de la classe :

Nombre d'enfants dans la classe :

(S'il s'agit d'une classe à double niveau, préciser le nombre pour chaque section)

Animation: Compostage Tri et recyclage Matières premières Zéro déchet Autre

Description succincte du projet pédagogique dans lequel se situe l'atelier choisi :

