



Ecole Suzanne Lanoy

Férin



- **NETTOYONS la NATURE**

- de la maternelle au CM2
- la municipalité, les parents d'élèves, les établissements
Leclerc
- Travail sur le tri des déchets, le recyclage, le développement durable ; jeux à thèmes sur les déchets ; gestes au quotidien pour économiser l'eau et l'électricité.



Une récolte bien importante



**Que fait-on de
ces déchets?**



La visite du SYMEVAD d'Evin Malmaison: la récupération et la transformation des déchets (papier, contenants en plastique, canettes métalliques)



Bienvenue au SYMEVAD

Syndicat Mixte d'Élimination et de Valorisation des Déchets ménagers des Communautés d'Agglomérations Hénon-Carvin, du Douaisis et de la Communauté de Communes Osartis.

CHIFFRES-CLÉS:
Gestion des déchets des
311 500 habitants
du territoire
3 Intercommunalités
et 82 communes
216 000 Tonnes / an
de déchets à traiter

Osartis

Le SYMEVAD a engagé une profonde mutation de la valorisation et du recyclage des déchets ménagers à travers la mise en œuvre de programmes d'actions et d'investissements ambitieux et modernes. Au 1^{er} rang de ceux-ci, se trouve le Programme Local de Prévention, qui doit permettre de réduire sensiblement la production de déchets. Le SYMEVAD entend également mettre en place un dispositif complet et performant d'équipements de valorisation exemplaires, répondant en tous points aux principes du Développement Durable.
Le siège et le Centre de Tri des emballages du SYMEVAD sont la première illustration de cet engagement politique fort.



- **« OBJECTIF NATURE : EVOLUTION DES PAYSAGES »**
- Public concerné : Les élèves de CE2 et CM1
- partenaires : le conseil général, les espaces naturels régionaux, la circonscription Douai/Cuincy
- Compétences travaillées: français (réalisations d'exposés), arts plastiques (réalisations de paysages...)
 - **« D'un site minier jusqu'aux années 1950**
 - **à un espace naturel »**
 - les transformations naturelles ou les transformations nécessaires des hommes.
 - La nécessité d'être toujours vigilant dans un espace naturel pour le protéger et le garder.
 - **Aimer la nature, la comprendre et avoir envie de la protéger »**



La Fosse d'Amaury



L'affaissement de la mine



Les étangs d'Amaury





- **« UTILISATION DES RESSOURCES LOCALES »**
- Public concerné : les élèves de toute petite, petite et moyenne sections
- Partenaires : la cueillette de Férin, les parents
- Compétences travaillées: ● langage oral (préparation du projet suite à la lecture d'un album La soupe au potiron d'Helen Cooper)
 - langage écrit (élaboration de recettes, dictée à l'adulte pour le cahier de vie concernant la sortie à la cueillette, la réalisation des différentes recettes, les dégustations)
 - explorer le monde (la culture des fruits et des légumes, les dégustations)



la cueillette





la réalisation de la soupe au potiron



La dégustation de la soupe au potiron



La dégustation du gâteau au potiron

L'eau, un bien très précieux à préserver !

Classe concernée : CP de Mme Guinchart

Partenaire de l'action : Communauté d'Agglomération du Douaisis



Description :

- Découverte du cycle de l'eau dans la nature.
- Réalisation d'une expérience qui reproduit une station d'épuration.
- Découverte du parcours des eaux propres et usées dans une maison.
- Illustration des gestes du quotidien à adopter pour économiser l'eau.



TITRE DE(S) ACTION(S) MENÉE(S)

Réalisation de sculptures de fruits et légumes à la manière d'Arcimboldo.

CLASSE(S) OU NIVEAU(X) IMPLIQUÉS

Classe de MS/GS

PARTENAIRES DE(S) ACTION(S)

Cueillette de Férin

Description : A partir d'une sortie à la cueillette où les enfants ont pu cueillir ou ramasser différents fruits et légumes d'automne, nous avons réalisé des sculptures à la manière d'Arcimboldo dans un premier temps puis nous avons ensuite réalisé des recettes de soupes, compotes ou gâteaux divers.





Animation sur les plantes comestibles

Classes de CE1 / CE2

Avec la Communauté d'Agglomération du Douaisis, la Direction du développement Rural et du Cadre de Vie.

Dans le projet de développer un comportement citoyen, l'objectif est de participer et encourager la formation d'individus citoyens, les élèves ont appris comment et où poussaient ces plantes afin éventuellement de pouvoir en cultiver



- L'animateur nous a montré de nombreuses plantes
- et fleurs comestibles : l'ortie, le coquelicot,
- la citronnelle, la menthe...



Nous avons goûté des chips d'orties !



Nous avons bu du sirop de coquelicot, de basilic et de violette