

Année scolaire 2022 - 2023

Objectifs principaux du programme



Sensibiliser aux enjeux de l'eau à l'échelle d'un bassin versant Comprendre le fonctionnement d'un bassin versant

Prendre conscience de l'impact de l'homme sur son environnement

Découvrir l'environnement proche

12 écoles primaires 16 classes

346 élèves

10 communes 4 epci

MASSÉRAC GUÉMENÉ PENFAO JANS MOUAIS SOUDAN THÉHILLAC AVESSAC PLESSÉ BLAIN TREFFIEUX

3 thématiques proposées



Eaux Bicycles 6 classes



Coordination et suivi par le Syndicat (Delphine FORESTIER & Cindy GAUTIER)

Co-animation avec 3 autres structures :

- le C.P.I.E Val de Vilaine Association Nature et Mégalithes, représentée par Valérie NEVEU
- l'association Bretagne vivante section Loire-Atlantique, représentée par Nelly GUIBERT
- le **Syndicat Départemental d'eau potable de Loire Atlantique Atlantic Eau** représenté par Marianne DUNCOMBE

Programme sur **4 séances** entre janvier et juin 2023 : 3 demi-journée + 1 journée alliant temps en classe et à l'extérieur

Action réalisée et financée dans le cadre du Contrat Territorial Eau 2020-2022











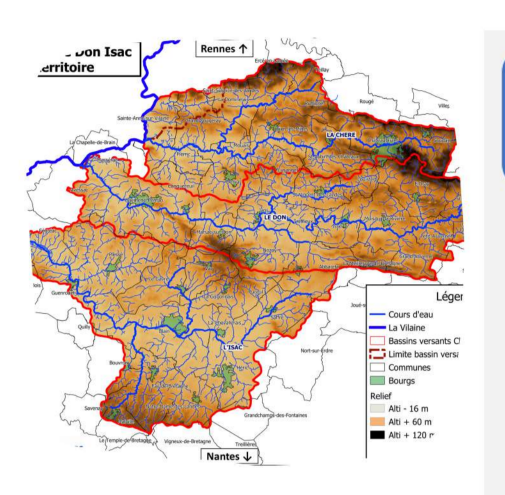






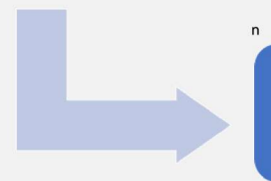
Déroulement des séances

• Séance 1: en janvier, animée par le Syndicat



Amont séance 1

 Envoi d'une fiche de préparation avant les vacances de Noël



Séance 1 Janvier - février

- ½ journée, en classe
- Animée par le Syndicat Chère Don Isac
- Identique pour les 3 thématiques
- Retour sur la fiche de préparation
- L'eau autour de nous
- Découverte de la notion de bassin versant



Séance 2 : en février-mars



Amont séance 2

 Envoi de la fiche lien entre les séances début février ou remise après séance 1

Séance 2 Février - Mars

- ½ journée, en classe
- Animée par le CPIE Val de Vilaine
- Adaptée en fonction de la thématique choisie
- Un bassin versant, qu'est ce que c'est ?

- AUX ARBRES CITOYENS
 Rôles du bocage / eau
 Impacts de l'homme
- EAU BICYLES
 Les différents étapes du cycle de l'au domestique
- 1000 lieux humides
 Rôles des zones humides et CE
 Impacts de l'homme

Maquette de bassin versant pour comprendre le chemin de l'eau et le vocabulaire spécifique associé (source, embouchure, ruisseau, affluent, lit de la rivière, ligne de crête, rivière, ruisseau, fleuve...)









Déroulement des séances

• Séance 3 : entre avril et juin

Amont séance 3

• Envoi de la fiche « lien entre les séances »

Séance 3 Avril-Mai-Juin

- 1 journée
- Animée par le CPIE Val de Vilaine Bretagne Vivante ou Atlantic Eau
- Adaptée en fonction de la thématique choisie

Eaux Bicycles





Cette séance se déroule en 2 temps :

- une demi-journée d'**ateliers en classe** : fonctionnement du château d'eau, nettoyer l'eau, le circuit de l'eau domestiques (les différentes étapes : pompage, utile d'eau potable, château d'eau, station d'épuration rejet milieu naturel))
- une demi-journée de **visites d'équipements** : adaptée en fonction des possibilités de la commune : usine d'eau potable, château d'eau, station d'épuration



Aux arbres citoyens

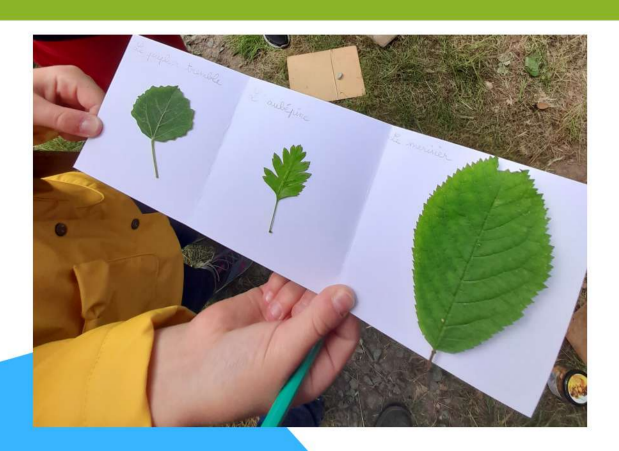
Haie'bergez nous! », découverte des HLM de la nature



Quelques jours avant le jour de l'animation, la classe reçoit un message audio des « Oubliés du bocage». Ce « collectif sauvage » relate que depuis 60 ans, ils subissent une crise du logement, lentement mais sûrement, en silence. Les êtres humains adultes étant sourds à leurs appels, ces « habitants » se tournent vers les enfants pour leur montrer la beauté de leurs villes, de leurs chemins. Ils invitent donc la classe à découvrir leur lieu de vie au cours d'une journée.

- Découvrir les arbres et arbustes de la haie et les différentes strates de la haie, véritable « mini-ville » .
- Découvrir, capturer, observer et identifier quelques espèces animales de la haie, du sol à la canopée.
- Comprendre l'importance des haies dans le cycle de vie des animaux.
- Créer avec la nature.







Déroulement des séances

1000 Lieux humides



- Découvrir la flore des milieux humides
- Découvrir une méthode de capture de la petite faune aquatique et manipuler avec attention et délicatesse les espèces capturées.
- Découvrir, observer et identifier (à l'aide d'une planche d'identification)
 quelques espèces animales des milieux aquatiques.
- Découvrir et comprendre la particularité du cycle biologique de certaines de ces espèces animales (odonates, amphibiens, ...) .









• Séance 4 : entre mai et juin

Amont séance 4

• Envoi de la « fiche lien entre les séances »

Séance 4 Mai-Juin

Gestes propres : Le mégot ...

- ½ journée, en classe & à l'extérieur
- Animée par le Syndicat Chère Don Isac
- Identique pour les 3 thématiques
- Afin de sensibiliser les élèves à la pollution de l'eau et faire le lien entre grand cycle et petit cycle, l'opération "Ici commence la rivière, ne rien jetez, ne rien verser" est réalisé dans le bourg de la commune. Cette signalétique est apposée près des avaloirs d'eau pluviale.
- Lors de cette séance, un bilan est réalisé sous la forme d'un quizz
 - Partage de la vidéo
 "Le Mégot des villes"



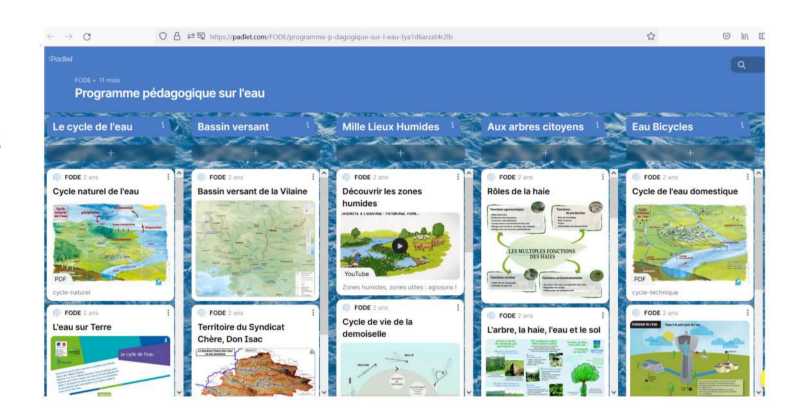




Communication, Bilan et perspectives

Mise à disposition d'un padlet

https://padlet.com/FODE/programme-p-dagogique-sur-l-eau-tya1d6arzat4r2lb



Communication autour du programme

découvrent un milieu naturel avec sa

faune et sa flore et participent à une action

de sensibilisation à la pollution de l'eau

avec l'opération « lci commence la rivière,

ne rien jeter, ne rien verser ».



À travers plusieurs séances et selon la thématique, les élèves apprennent le fonctionnement d'un bassin versant et l'intérêt des éléments paysages qui le constituent (cours d'eau, zones humides, haies) par rapport à la ressource en eau,

Avez-vous remarqué ces nouveaux marquages au sol sur la commune?
Le Syndicat Chère Don Isac organisait une sensibilisation aux enjeux de l'eau avec des classes des écoles de la Ronde et du Coudray en juin dernier. Une manière ludique de se rendre compte que 80% des déchets retrouvés dans les rivières et en mer partent des continents.

Pour l'année scolaire 2022-2023, deux classes de l'école de la Ronde et une classe de l'école du Coudray ont participé au programme.

Ce programme est gratuit pour les écoles car réalisé dans le cadre du Contrat Territorial Eau Chère Don Isac et financé par l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, la Région Pays de la Loire et le syndicat.

Depuis 2020, ce sont plus de mille élèves de quarante-sept classes (trente-trois écoles soit un tiers des écoles du terri-

toire) sur vingt-huit communes qui ont

I LA GAZETTE DE PLESSÉ I Automne 2023 - N° 54 11

Acute : Par de la Lore : Avesac.

Avesac. Un travail pédagogique auprès des scolaires autour de l'eau

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE
SUR L'EAU ... FIN DE LA SAISON
3

Depuis 2020, plus de 1000 élèves sensibilisées sur 1/3 des communes du territoire

Retour des enseignant-e-s

NOTE sur 5	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4
Le contenu	4.3	4.7	4.8	4.9
le rythme	4	4.5	4.6	4.9
Les approches pédagoglques	4.2	4.9	4.9	4.9
Outils d'animation	4.2	5	4.9	4.8

- Très bonne animation, bon encadrement du projet
- Professionnalisme, adaptabilité et gentillesse
- Elèves acteurs, manipulation

alités / Programme pédagogique sur l'eau ...fin de la saison 3

- Bon contact des intervenantes avec les enfants
- Acquisition de vocabulaire, séances riches et complémentaires
- A chaque séance, expliciter les objectifs
- Fiche bilan à la fin de la séance ? Avoir une trace écrite à la fin de chaque séance

VAL DE VILAINE

Action réalisée et financée dans le cadre du Contrat Territorial Eau 2020-2022











Réflexion pour adapter le programme 2023-2024 en fonction du bilan





