



# « Conscients et engagés pour l'Yzeron »

Projets pédagogiques pour l'année scolaire 2025-2026 Pour les CM1 & CM2

Écoles du bassin versant



#### L'Yzeron a besoin de toute notre attention

Il suffoque en été lors de périodes de sécheresses de plus en plus longues. Quand vient la pluie, il peut nous partager ses colères en inondant les habitants de l'aval, emportant avec lui les déchets de nos villes.

La faune et la flore subissent les conséquences de ces pressions, s'adaptent comme elles peuvent ou disparaissent au profit d'espèces exotiques envahissantes...

Pour autant, l'Yzeron reste un fil de vie et de ressourcement pour beaucoup d'entre nous comme pour de nombreux autres êtres vivants.
Ce sont ces richesses que le Syndicat du bassin versant de l'Yzeron et ses partenaires s'attachent quotidiennement à préserver.

Chacun et chacune peut agir, à son niveau et contribuer à la bonne santé de nos rivières, dès aujourd'hui et pour les générations futures.







## Sommaire

Le bassin versant de l'Yzeron	p 4
Les missions du Sagyrc, Syndicat du Bassin de l'Yzeron	p 5
Le bilan 2024-2025 des projets pédagogiques	p 6
Conscients et engagés : présentation du dispositif	p 7
<ul> <li>Les projets pédagogiques proposés</li> </ul>	
Thème 1: L'eau, si précieuse	p 8 à 10
Thème 2 : L'Yzeron, une rivière pleine de vie	p 11 à 13
Thème 3 : Les colères de l'Yzeron	p 14 à 15
Thème 4 : L'Yzeron, le Ratier, le Charbonnières et moi	p 16 à 18
Thème 5 : Mission : faire connaître l'Yzeron !	p 19 à 20
Les étapes à suivre pour mettre en place un projet	p 21



### Le bassin versant de l'Yzeron



Limites du bassin versant de l'Yzeron

162000 habitants

**80**% vivent en zone urbaine

 $144 \, \text{km}^2$ 





### Le Syndicat du bassin versant : le Sagyrc

Collectivité
publique, réunissant
19 communes et 4
intercommunalités,
le Sagyrc est chargé
de la gestion et de
la valorisation des
cours d'eau du
bassin versant.





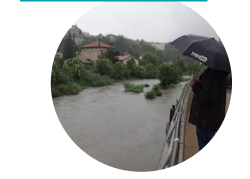
4

missions

Gérer la ressource en eau



Prévenir les inondations



Sensibiliser aux enjeux de l'eau







# La sensibilisation aux enjeux de l'eau auprès des scolaires : les chiffres 2024-2025





5 écoles, 5 collèges et 1 MFR engagés

28 classes et 4 groupes d'éco-délégués

Plus de 800 élèves concernés

2 rencontres de bassin versant inter-établissements pour partager les projets de l'année,

- -> en visio pour l'élémentaire
- -> en présentiel pour les collèges



Découvrez ici le film de la séquence «Plantations » réalisé avec les éco-délégués du Collège Georges Charpak en 2024



# Le dispositif « Conscients et engagés pour l'Yzeron » Contenu et objectifs pédagogiques



Comprendre et s'approprier les enjeux du bassin versant, dans le contexte du changement climatique



Passer à l'action et développer l'engagement écocitoyen



Développer son sentiment d'appartenance au bassin versant de l'Yzeron dans une logique de solidarité amont-aval





### 1. L'eau, si précieuse

« Comment préserver la ressource en eau de l'Yzeron ? Il y a urgence !»

Chaque année, l'eau manque dans les rivières du bassin versant de l'Yzeron.
La vie aquatique souffre, car sans eau les poissons et les plantes ne peuvent survivre. Economiser l'eau, réduire les prélèvements dans les rivières, c'est indispensable! Comment les élèves peuvent-ils contribuer à la dynamique collective déjà engagée?

#### Contenus pédagogiques

#### Comprendre

- Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable
- Le manque d'eau dans les rivières et les impacts, dans le contexte du changement climatique
- La nécessité d'économiser l'eau ou de recharger le sol en eau

#### S'approprier

 Observer, expérimenter, travailler sur un projet concret qui touche directement les élèves

#### Passer à l'action

 Contribuer à la dynamique collective en s'engageant dans un projet écocitoyen : économies d'eau, jardinage responsable, désimperméabilisation de la cour





#### 1. L'eau, si précieuse

« Comment préserver la ressource en eau de l'Yzeron ? Il y a urgence !» LES PROJETS PROPOSES

# STOP AU GASPI D'EAU Par France Nature Environnement



#### · Citoyens de l'eau

Ateliers en petits groupes (cycle domestique de l'eau, aménagements urbains, consommation au quotidien, test de pH, nettoyage d'eau sale), tests d'infiltration dans la cour, conclusion sur la quantité d'eau sur terre / sur l'Yzeron.

#### Au rythme de la rivière

Observation du cours d'eau, expérience d'infiltration de l'eau (formation des fleuves, infiltration et nappe alluviale), ateliers en petits groupes (cycle naturel, sacs à toucher granulométrie, température eau et air, vitesse du courant...), maquette du fleuve en land art, discussion inondation

#### Gaspido

Atelier Gaspido (malle eau-et-rivieres.org), enquête dans l'école pour étudier les pistes d'économie d'eau.

#### 3 séances dont 1 sortie terrain

# UN JARDIN ECEAUNOME! Par Naturama



#### On prépare le projet

Comprendre le cycle de l'eau et les besoins des plantes. Délimitation de la parcelle (école ou espace vert communal), mise en place du plan cultural, travail et amendement du sol. Préparation des premiers semis, avec réflexion sur les économies d'eau au jardin (arrosage, choix des espèces, travail du sol)

#### On enquête

Rencontre de jardiniers et enquête sur les bonnes pratiques, réalisation (expo photo, article) sur les éco-gestes au jardin

#### On plante

Mise en place des semis et des plants, réflexion sur les cultures associées (combinaison et collaboration entre plantes), mise en œuvre des astuces pour la gestion de l'eau au jardin.

#### • On économise l'eau

Fabrication d'oyas, installation du paillage, fabrication de pluviomètres

4 séances



#### 1. L'eau, si précieuse

« Comment préserver la ressource en eau de l'Yzeron ? Il y a urgence !» LES PROJETS PROPOSES

### MOINS D'EAU DANS NOS ROBII Par S-ortie



#### Un vrai projet à bâtir pour économiser l'eau à l'école

- Introduction sur la thématique de l'eau, sa répartition et son utilisation
- Réalisation d'une enquête sur la consommation de l'eau au sein de l'établissement et création de groupe de travail sur la réduction de la consommation de l'eau dans l'établissement
- Réflexion autour de différentes hypothèses de réduction de la consommation d'eau et discussion avec les différents partenaires (direction de l'école, mairie...)
- Mise en place des actions et présentation





# DÉSIMPERMÉABILISATION DES COURS D'ÉCOLE

Plusieurs communes du bassin versant proposent d'accompagner les écoles pour désimperméabiliser et végétaliser les cours. Cela favorise l'infiltration de l'eau dans le sol et préserve la ressource en eau.

Ces projets peuvent être financés par l'Agence de l'eau. N'hésitez pas à nous en parler pour mise en lien.



### 2. L'Yzeron, une rivière pleine de vie

« Comment préserver la biodiversité de l'Yzeron, corridor écologique ? »

La faune et la flore qui vivent dans nos rivières et sur leurs berges sont de bons témoins de la qualité de l'eau. Une rivière en bonne santé, c'est un corridor biologique, où les espèces peuvent s'épanouir et se développer. L'entretien des rivières et des zones humides. la lutte contre les espèces invasives, la suppression des obstacles à la circulation des espèces et des sédiments permettent de créer un habitat favorable à la biodiversité. Quel rôle peuvent jouer les élèves ?

#### Contenus pédagogiques

#### Comprendre

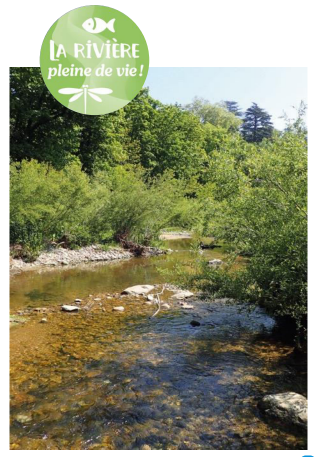
- Les liens entre la présence de la faune et de la flore et leurs habitats, les écosystèmes
- La dégradation des habitats à cause des aménagements humains et du changement climatique
- La nécessité de restaurer les habitats pour favoriser la biodiversité

#### S'approprier

 Observer, expérimenter, travailler sur un projet concret qui touche directement les élèves

#### Passer à l'action

 S'engager dans un projet écocitoyen : sensibiliser avec une fresque aquatique, simuler des réunions de concertation, participer à un chantier de restauration ou d'entretien





#### 2. L'Yzeron, une rivière pleine de vie

« Comment préserver la biodiversité de l'Yzeron, corridor écologique ? » LES PROJETS PROPOSES

# **ECOSYSTÈME AQUATIQUE**Par la Fédération de pêche

## A la découverte des habitants des milieux aquatiques en trois étapes

- Reconnaissance et détermination des habitants du milieu aquatique
- Sortie: découverte du milieu aquatique et ses habitants sur les bords de l'Yzeron: lecture de paysage, étude de l'écosystème, pêche à l'épuisette, observations, identifications et dessins, notation de la qualité de l'eau
- La fresque aquatique : reconstruire l'écosystème étudié avec des dessins

3 séances dont 1 sortie terrain

### **NATURE SANS FRONTIÈRES**

#### **Par France Nature Environnement**

#### Plongée dans la vie de la rivière et de ses habitants

- Les corridors écologiques: Puzzle écosystème, mise en ordre de cycles annuels des animaux et besoins de déplacement.
   Jeu « la folle histoire de la truite », discussion enjeux et actions de restauration du SAGYRC.
- Sortie « L'Yzeron m'a dit »: Elaboration d'un carnet de terrain avec mesures physiques (vitesse du courant, température de l'eau), chimiques (pH, nitrates et dureté), pêche aux petites bêtes de l'eau et identification, qualité de l'eau et possibilités d'amélioration
- Jeu de rôle sur les enjeux et usages sur le bassin de l'Yzeron

3 séances dont 1 sortie terrain



#### 2. L'Yzeron, une rivière pleine de vie

« Comment préserver la biodiversité de l'Yzeron, corridor écologique ? » LES PROJETS PROPOSES

# MARES ET ZONES HUMIDES Par La Ligue de Protection des Oiseaux

## A la découverte des habitants des milieux aquatiques en trois étapes

- Qu'est-ce qu'une zone humide ? Découverte faune / flore des mares
- Sortie aux alentours des ruisseaux et des mares, observation des espèces, lecture de paysage
- Zones humides et cours d'eau, comment allez-vous? Activités sur les rôles des zones humides/cours d'eau ainsi que sur les menaces pesant sur ces milieux. Réflexion sur les moyens de préservation
- Participation à un chantier de restauration ou de création de mare du Sagyrc, en fonction des opportunités et du calendrier.

4 séances dont 1 sortie terrain et 1 chantier

# RESTAURONS LA RIVIERE Par France Nature Environnement



#### En action sur le terrain

- Participation à un chantier du Sagyrc (restauration, entretien) en fonction des opportunités et du calendrier
- Après une présentation du chantier et de ses enjeux, des consignes de sécurité, les élèves participent au chantier.
   Ils échangent ensuite avec les adultes sur les métiers et l'évolution du chantier.

#### 2 séances dont 1 chantier









### 3. Les colères de l'Yzeron

« Comment fonctionne la rivière Yzeron ? Comment se prémunir face au risque inondation ? »

Quand il pleut beaucoup, les eaux ruissellent très rapidement sur le bassin versant de l'Yzeron et viennent inonder les communes à l'aval, très urbanisées.

Depuis 20 ans, le Sagyrc a réalisé des travaux d'élargissement des cours d'eau permettant de réduire le risque. Mais le risque zéro n'existe pas. Comment les élèves peuvent-ils s'engager sur ce sujet complexe ?

#### Contenus pédagogiques

#### Comprendre

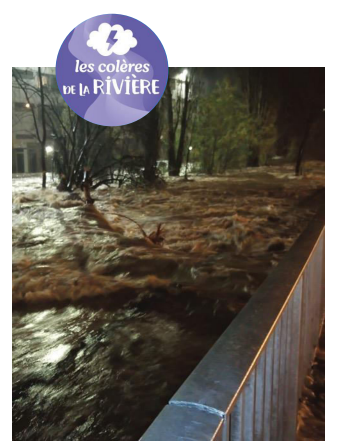
- Le fonctionnement de la rivière et les politiques d'aménagement du territoire, avec une approche historique et/ou géographique
- Les événements extrêmes : sécheresse, inondations, en lien avec le changement climatique
- La nécessité de se préparer : comportement en cas de crise, avec une vision à l'échelle globale du territoire

#### S'approprier

- Observer, expérimenter, travailler sur un projet concret qui touche directement les élèves
- Développer la solidarité amont-aval

#### Passer à l'action

Contribuer à la dynamique collective engagée en participant à un débat et en se projetant dans le futur





#### 3. Les colères de l'Yzeron

« Comment fonctionne la rivière Yzeron ? Comment se prémunir face au risque inondation ? » LES PROJETS PROPOSES

#### **ETUDIONS LE TERRITOIRE**

# Par le Mouvement National de Lutte pour l'Environnement

Apprenons à mieux connaître le bassin versant de l'Yzeron et imaginons son avenir

- « Histoire d'un cours d'eau » : quizz, étude de la carte du bassin de l'Yzeron, timeline avec les grands événements historiques liés au territoire du Sagyrc, maquette pour comprendre les inondations
- Sortie: lectures et dessins de paysage, étude de photographies aériennes du territoire à différentes époques, mise en évidence de l'évolution du territoire, des aménagements actuels pour protéger contre les inondations
- Jeu de rôle: quel avenir pour l'Yzeron? Débat scénarisé autour d'aménagements possibles autour de l'Yzeron.

3 séances dont 1 sortie terrain

# LA DYNAMIQUE DES COURS D'EAU Par S-ortie



Découvrir la dynamique qui modèle en permanence le cours d'eau

- Apports de connaissances de façon dynamique: conte nature, photos des milieux humides, représentation d'un cours d'eau et de sa dynamique avec des éléments naturels, mime d'un cours d'eau, débat mouvant
- Observation en balade de la rivière et ses spécificités, observation des probables zones de travaux à l'aide d'une fiche de terrain, représentation à partir d'éléments naturels du milieu avec une projection dans le futur
- Débat à partir de scenarii : pluies diluviennes, sécheresse, pollution. Expériences. Conclusion par du théâtre forum.

3 séances dont 1 sortie terrain



### 4. L'Yzeron, le Ratier, le Charbonnières... & moi

« Comment vivre avec nos rivières pour limiter nos impacts? »

De l'amont à l'aval, les bords des rivières et leur environnement offrent des espaces de nature où pratiquer des activités variées : promenade, pêche, découverte de la faune et la flore. Alors que les rivières ont été longtemps délaissées, surtout en ville, il s'agit aujourd'hui de retrouver le lien à la rivière, de comprendre les liens avec le cycle de l'eau urbain et d'apprendre à respecter les milieux. Les élèves peuvent être à l'initiative de beaux projets!

#### Contenus pédagogiques

#### Comprendre

- Les sources de pollution et leurs impacts sur la qualité de l'eau
- Les liens entre le cycle de l'eau urbain et le cycle de l'eau naturel, la circulation des déchets entre l'espace urbain et la rivière
- La nécessité de veiller à la qualité de l'eau de nos cours d'eau

#### S'approprier

 Observer, expérimenter, travailler sur un projet concret qui touche directement les élèves

#### Passer à l'action

 S'engager dans un projet écocitoyen : ramassage de déchets, mise en place de fiches de suivi d'un site avec photographies au fil des saisons





#### 4. L'Yzeron, le Ratier, le Charbonnières... & moi

« Comment vivre avec nos rivières pour limiter nos impacts ? » LES PROJETS PROPOSES

### LES SENTINELLES DE LA RIVIERE Par la Fédération de pêche



# L'YZERON AU FIL DES SAISONS Par le Mouvement National de Lutte

pour l'Environnement



Devenir le meilleur défenseur de la rivière en comprenant les pressions qui l'affectent

- Faune aquatique et pollution « Qui sera le poisson le plus résistant ? » : grande course de poissons sur une rivière semée d'embûches (pollution, érosion, réchauffement, usines, déchets). Etude des pollutions sur des échantillons d'eau (pH, nitrates) et recherche de solutions pour améliorer la qualité de l'eau et des habitats
- Carnet de santé de l'Yzeron : découvrir sur le terrain les actions de l'Homme, la biodiversité aquatique et la qualité de l'eau : croquis, mesures physico-chimiques, pêche de petites bêtes, ramassage de déchets,...
- Qui veut préserver la ressource en eau ? grand quizz avec des boîtiers électroniques de vote pour évaluer les connaissances des élèves.

3 séances dont 1 sortie terrain

Un protocole scientifique pour comprendre l'évolution de la rivière au fil des saisons

- 1 séance de préparation en classe: repérage du lieu d'étude sur carte du bassin, définitions des éléments physico-chimique et biologique, découverte des outils de mesure et de la classification animale des petites bêtes aquatiques, réalisation d'une fiche de relevé de terrain
- 3 sorties avec des mesures physico-chimiques sur la rivière (largeur, débit, turbidité, Ph, Nitrates/Nitrites, température de l'eau, profondeur si possible), inventaire simplifié de la flore présente sur les berges, détermination d'espèces en capturant des invertébrés aquatiques, croquis de la zone étudiée et photographie.

4 séances dont 3 sorties terrain



#### 4. L'Yzeron, le Ratier, le Charbonnières... & moi

« Comment vivre avec nos rivières pour limiter nos impacts ? » LES PROJETS PROPOSES

# ADOPT'1 SPOT Par S-ortie



## Comprendre l'impact de nos comportements sur l'état des rivières et surtout agir

 Projet autour d'un ramassage participatif de déchets autour de la rivière

Un programme de sciences participatives pour initier vos élèves à la démarche scientifique Introduction, pollution et impact de l'homme sur les milieux, lancement du défi lors d'un repérage de la zone à suivre avec observation de la faune et de la flore présente, séances de ramassage de déchets avec caractérisation et remplissage de la base de données Adopt'1 Spot et apport de connaissances, bilan.



# UNE AIRE TERRESTRE ÉDUCATIVE POUR MON ECOLE

#### Par La Renarde des Alpes

Gérer un petit espace naturel au bord de l'eau de manière participative

 Projet à définir par les élèves, réunis au sein d'un conseil des enfants tout au long de l'année
 Construction du projet en pédagogie de projet : au fil des séances, les élèves choisissent le thème, les objectifs et les actions à mener, en ayant pour soutien la structure partenaire mais aussi leur enseignant, le SAGYRC et tout autre partenaire nécessaire à leur projet dans la mesure du possible (mairie, ONF, associations locales, etc.)

#### 5 à 10 séances

Plus d'informations sur les Aires Terrestres Educatives sur <a href="https://eduscol.education.fr/3851/les-aires-educatives">https://eduscol.education.fr/3851/les-aires-educatives</a>

#### 4 ou 5 séances

Plus d'informations sur la démarche Adop'1 Spot sur <a href="https://www.remed-zero-plastique.org/adopt-1-spot">https://www.remed-zero-plastique.org/adopt-1-spot</a>



### 5. Mission : faire connaître l'Yzeron !

« Comment sensibiliser à la préservation des rivières du bassin versant de l'Yzeron ? »

Acquérir des connaissances et comprendre les enjeux liés à l'eau et au changement climatique ne suffit souvent pas à passer à l'action. Pour s'approprier les enjeux et renforcer l'envie d'agir des élèves et des citoyens, il est nécessaire de s'adresser au cœur, au vécu des personnes, de les toucher personnellement. Les projets artistiques ou spécifiques à la sensibilisation visent à développer cette approche émotionnelle et sensible.

#### Contenus pédagogiques

#### Comprendre

- L'importance de toucher les personnes pour les impliquer, la façon de mettre en valeur des connaissances via une approche artistique
- La nécessité de mobiliser largement pour avoir un impact positif sur les rivières
- Différentes réalités sur le bassin versant, selon que l'on se situe à l'amont ou à l'aval

#### S'approprier

- Travailler sur un projet concret qui touche directement les élèves
- Exprimer ses connaissances à travers l'art

#### Passer à l'action

 S'engager dans un projet écocitoyen : mobiliser d'autres personnes sur le sujet grâce une production collective visuelle





#### 5. Mission : faire connaître l'Yzeron !

« Comment sensibiliser à la préservation des rivières du bassin versant de l'Yzeron ? » LES PROJETS PROPOSES

# FRESQUE STREET ART Par La Coulure

Concevoir et réaliser une fresque de grande taille soit sur des panneaux, soit sur un mur de l'établissement si souhaité.

Une sortie pour s'approprier les enjeux est prévue en amont de l'intervention. La structure partenaire sera choisie en fonction de la thématique souhaitée.

#### 3 ou 4 séances





# UNE EXPO POUR L'EAU Par S-ortie

- 3 séances en extérieur pour découvrir la complexité des enjeux du bassin de l'Yzeron, puis définir une thématique et des objectifs pour l'exposition, apprendre à utiliser l'appareil photo
- 2 séances en classe pour sélectionner les photos et réaliser les textes de présentation
- 1 séance pour présenter l'exposition

#### 6 séances – 3 sorties terrain



#### **UN MESSAGE VERT**

#### Par Artnature connexion

Après leur travail sur l'Yzeron, échanger autour du thème de l'eau abordé en classe ou en sortie : Découvrir des slogans utilisés lors de campagne de sensibilisation, des œuvres d'artistes engagés, Réaliser une Pancarte

1 séance BONUS à associer à un autre projet



### Les étapes à suivre pour participer

Vous êtes intéressés par le dispositif ? Vous souhaitez développer un ou plusieurs projets pédagogiques dans votre école ? Voici la marche à suivre ! Et nous sommes là pour vous accompagner.

#### Inscrivez-vous <u>avant le 11 mars 2025</u>

En remplissant la fiche de préinscription et en l'envoyant au Sagyrc <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FcQblBd2GZfmKDy6lSmdtvhyhn9AbfXR?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1FcQblBd2GZfmKDy6lSmdtvhyhn9AbfXR?usp=sharing</a>

#### Précisez et chiffrez votre projet pour juin 2025

- Rédigez le dossier unique : Fiche projet et budget prévisionnel à remplir avec les structures pédagogiques
- Remettez votre dossier à l'éducation nationale en juin 2025 (dates limites différentes suivant les secteurs académiques)

En cas de questions, n'hésitez pas à contacter le Sagyrc!

Jeanne Dupré la Tour Chargée de mission EEDD au Sagyrc 06 34 58 70 31 j.duprelatour@sagyrc.fr

### Le planning du projet « Conscients et engagés »

#### **Mars 2025**

Sélection des classes participantes par le Sagyrc (en cas d'inscriptions trop importantes)

#### Avril-Mai 2025

Constitution des dossiers uniques par les enseignants

#### Septembre – octobre 2025

Lancement de la dynamique collective lors d'une sortie avec enseignants et structures partenaires

Programmation des interventions avec les partenaires pédagogiques

#### Octobre 2025 – juin 2026

Interventions avec les classes

#### Mai-juin 2026

Rencontre de bassin versant

Questionnaire bilan en fin d'année







16 avenue Emile Evellier 69290 GREZIEU LA VARENNE 04 37 22 11 55 contact@sagyrc.fr

# A vous de choisir votre projet!





