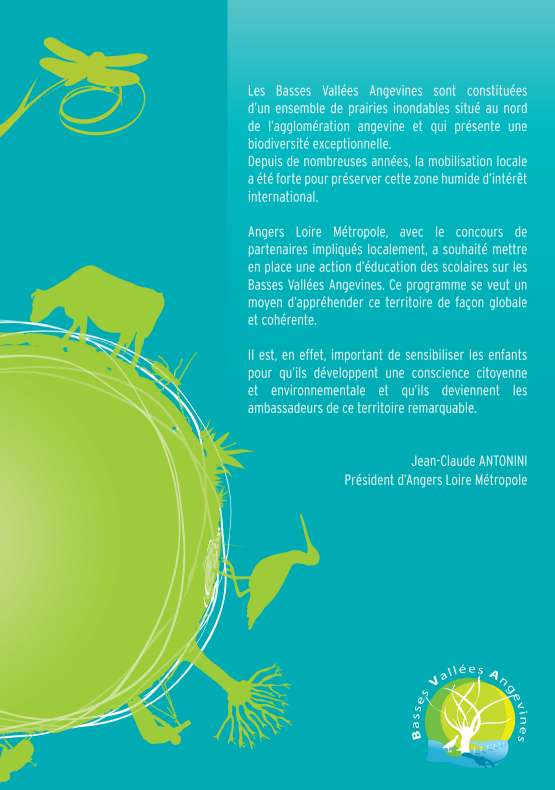


Programme pédagogique d'éducation des scolaires

au territoire des Basses Vallées Angevines





OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



Le site des Basses Vallées Angevines recèle de nombreux intérêts pédagogiques à découvrir au travers de demi-journées avec les acteurs locaux de la préservation et de l'éducation à l'environnement.

Ce projet pédagogique est ouvert à tous les établissements scolaires souhaitant y participer. Il s'adresse en priorité aux élèves du cycle 3.

- Découvrir une zone humide exceptionnelle, d'intérêt international
- Prendre conscience de la fragilité des prairies humides et les enjeux de leur préservation
- Comprendre le fonctionnement des différents écosystèmes
- Découvrir la biodiversité (faune, flore, milieux) de cette zone humide
- © Comprendre l'importance de l'eau et les fonctions écologiques essentielles des prairies (expansion des crues, épuration, réservoir de biodiversité...)
- Comprendre l'implication des crues sur les activités humaines (agricoles...)
- © Comprendre le paysage et son organisation

Pratique

Angers Loire Métropole finance ce programme pour les établissements des 31 communes de l'agglomération, le transport restant à la charge des établissements (toutes les animations sont gratuites hormis «l'eau, la rivière et sa navigation»).

QUAND?

- Tout au long de l'année : deux demi-journées au minimum
- En mai : huit demi-journées sur 4 jours.

Vous pouvez choisir l'une ou l'autre des formules ou les combiner

0ù?

Sur le site Natura 2000, au plus proche des écoles

CONTACT:

Pour planifier vos animations et pour toute information complémentaire veuillez contacter :

LIGUE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX ANJOU

Adeline CAILLEAU - Maison de la Confluence, 10 rue du Port Boulet : 49080 Bouchemaine Tél. : 02 41 44 44 22 Fax : 02 41 68 23 48





CONTENU PÉDAGOGIQUE



Nous vous invitons à explorer ce territoire au travers de ses paysages, ses rivières, sa faune et sa flore...

DÉCOUVERTE DES RIVIÈRES DU BASSIN DE LA MAINE

1/2 JOURNÉE

découvrir l'histoire et la géographie des rivières du bassin de la Maine

७ L'EAU, LA RIVIÈRE ET SA NAVIGATION

1 JOURNÉE - PARTICIPATION DEMANDÉE DE 1106/CLASSE découvrir les rivières des Basses Vallées Angevines tout en pilotant un bateau

© CRUES ET BIODIVERSITÉ

1/2 Journél

aborder le phénomène des crues et leurs impacts sur la biodiversité par une approche ludique

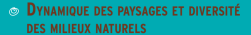
■ LES RIVIÈRES, MILIEUX NATURELS ET NAVIGATION

1/2 JOURNÉE

observer, sur la rivière, le milieu naturel où l'homme doit travailler en accord avec la nature







2x 1/2 JOURNÉE

comprendre l'organisation d'un paysage, son évolution dans le temps et l'espace et prendre conscience de la diversité de la fragilité des milieux naturels qui composent le paysage

Paysage et activité humaine

1/2 JOURNÉE

comprendre le paysage et son organisation

© RENCONTRE AVEC LES ÉLEVEURS DES VALLÉES

1/2 JOURNÉE

découvrir le rôle de l'éleveur et sa place sur le territoire des vallées au travers de son exploitation

> Les Basses Vallées Angevines : Un territoire unique et fragile, façonné par l'homme, reconnu parmi les régions naturelles les plus riches d'Europe (faune/flore), où des milliers d'oiseaux font escale lors des migrations.

LES PETITES BÊTES DE LA RIVIÈRE

1/2 JOURNÉE

découvrir la rivière, connaître les différentes sources de pollution, se servir des insectes pour connaître la qualité de l'eau

Pêche de petits poissons en rivière

1/2 Journée - Participation : 16/ENFANT POUR LA CARTE DE PÉCHE découverte du milieu aquatique et des poissons grâce à la pêche au coup

■ LES ARBRES DES BASSES VALLÉES ANGEVINES

1/2 journée

découvrir les arbres de cette zone humide

OISEAUX D'EAU ET MILIEU DE VIE

1/2 Journée

découvrir la biodiversité de cette zone humide au travers des oiseaux d'eau

OISEAUX MIGRATEURS... DE RETOUR D'AFRIQUE

I/Z JOURNEE

observer les oiseaux migrateurs de passage sur les prairies inondées

OISEAUX NICHEURS...ET L'ÉNIGMATIQUE RÂLE DES GENÊTS

1/2 Journéi

observer les oiseaux nicheurs des prairies humides et découvrir plus particulièrement le râle des genêts

Angers Loire Métropole, avec le concours de partenaires impliqués localement, a élaboré ce programme d'éducation des scolaires comme un moyen d'appréhender ce territoire de façon globale et cohérente.

ANIMATEURS DU PROGRAMME





Association agréée de pêche et de protection des milieux aquatiques, l'Ablette angevine est implantée à Angers depuis 1897. Elle développe les activités pêche, nature et environnement en Anjou



La Maison de l'environnement de la ville d'Angers est un outil de sensibilisation et d'éducation à l'environnement. Elle propose au quotidien des animations, des expositions, des campagnes d'information pour tous publics



L'Association pour la Faune Sauvage dépend de la «Maison des chasseurs» Elle contribue, par l'acquisition de territoire, à la préservation des milieux et sensibilise le public à l'environnement



L'École Fluviale propose la découverte de la rivière et de sa navigation à bord de bateaux-école



La Ligue pour la Protection des Oiseaux-Anjou est une association de protection de la nature. Elle étudie, inventorie, protège la faune et la flore, acquiert et gère des sites naturels, informe et sensibilise le public



Découverte des rivières du Bassin de la Maine (situation géographique). Présentation de l'aménagement de la rivière par les hommes au cours des siècles pour répondre à leur besoin.



Depuis 1989, André Grazélie vous fait partager sa connaissance de la rivière à bord du bateau « l'UNION ». Avec un talent de narrateur et une passion vivante, il transforme une simple croisière en un voyage au temps jadis et perce les secrets de la faune et de la flore des rivières angevines.



La chambre d'agriculture accompagne les éleveurs des vallées pour faire découvrir aux enfants leur métier et leur implication sur le territoire.





COORDINATEUR DU PROJET

Angers Loire Métropole Service Développement Rural

83, rue du Mail-BP 80529-49105 Angers Cedex 02 Tél.: 02 41 05 52 28 • Fax: 02 41 05 51 45 aurelie.dumont@angersloiremetropole.fr www.angersloiremetropole.fr