

A l'occasion des **Journées Wallonnes de l'Eau 2019**, le Contrat de Rivière pour la Lesse et ses partenaires organisent des animations **gratuites** pour les écoles du **lundi 18 mars au vendredi 29 mars 2019**.



A diffuser dans l'école
auprès des enseignants

Au Programme : 15 activités

Quand ?	Quoi ?	Où ?
Du lundi 18 au vendredi 29 mars	1. « L'eau au village d'autrefois » <u>par la Province de Luxembourg</u>	Au domaine du Fourneau Saint-Michel (Saint-Hubert)
	2. Visite de stations d'épuration (STEP) <u>par l'INASEP</u>	A Rochefort ou à Houyet
	3. Visite de la station d'épuration (STEP) de Resteigne <u>par l'AIVE</u>	A Resteigne (Tellin)
	4. « Les Pieds dans l'Eau » <u>par Vents d'Houyet Académie asbl</u>	A Mesnil l'Eglise (Houyet)
Lundi 18 et Vendredi 29 mars	5. Visite de la pisciculture de Mirwart <u>par la Province de Luxembourg</u>	Au domaine Provincial de Mirwart (Saint-Hubert)
Mardis 19 et 26 mars	6. Animation « mare » à la bibliothèque de Beauraing : à la découverte de la mare à travers divers outils...	A Beauraing
Mardi 19 mars	7. Les jouets d'eau <u>par le CRIE du Fourneau Saint-Michel</u>	A l'école et dans un cours proche de celle-ci
Jeudi 21 mars	8. Découverte des milieux aquatiques et initiation à l'évaluation de la qualité de l'eau <u>par l'Ecole de Pêche Itinérante</u>	Dans un cours d'eau proche de votre école
Vendredi 22 mars	9. Visite animée de la Zone Humide « Au Pays de Martin le Pêcheur » <u>par le Château de Lavaux Sainte-Anne et l'asbl Nature et vous</u>	Au château de Lavaux-Sainte-Anne (Rochefort)
Jeudi 21 mars OU Vendredi 22 mars	10. « Détermination de la qualité de l'eau grâce à l'observation des petites bêtes de nos cours d'eau », par la <u>régionale « Natagora Famenne »</u>	Dans un cours d'eau à Han-sur-Lesse ou à Rochefort ou à Wellin
Lundi 25 mars	11. Trois animations « Rivière » par <u>RIVEO (Centre d'Interprétation de la Rivière)</u>	Dans votre école
Mardi 26 mars	12. « Ma mare, une richesse de biodiversité » <u>par l'asbl Jeunes et Nature</u>	Dans votre école (ou près de celle-ci)
Jeudi 28 mars	13. « La vie du ruisseau », par M. Lambert Lecoq de la <u>régionale « Natagora entre Meuse et Lesse »</u>	Aux étangs des Cresses, Happe - Chapois (Ciney)
	14. Comment l'eau qui sort de ta maison peut-elle être épurée ? <u>par un agent DNF des Eaux et Forêts et le Contrat de rivière pour la Lesse</u>	A Frênes (Paliseul)
Vendredi 29 mars	15. « L'eau et la vie » <u>par l'Euro Space Center</u>	A l'Euro Space Center (Libin)

Ces animations sont **entièrement gratuites** mais doivent être **réservées** le plus rapidement possible auprès du Contrat de Rivière Lesse (info@crllesse.be ou 084/222.665) (ou de ses partenaires pour les activités N°1,2,3,4 et 6, voir descriptions des activités ci-après). Les réservations se feront par ordre chronologique des inscriptions jusqu'à ce que celles-ci soient complètes.

DU LUNDI 18 MARS AU VENDREDI 30 MARS

1. « L'eau au village d'autrefois », par la province de Luxembourg

Partez en visite guidée découvrir comment les villageois d'autrefois utilisaient l'eau autour des lavoirs, des sources, des puits...

Qui : élèves de primaire

Lieu : parking N°2 « Route d'Awenne » au Fourneau Saint-Michel, 6870 Saint-Hubert

Jour et Horaire : à convenir lors de l'inscription auprès de **Mme Bayot**

Durée : 1h30

Nombre de participants : maximum 20 élèves par visite

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)

Vous souhaitez participer à cette activité, contactez **Mme Anne-Sophie Bayot** (*animatrice pédagogique*) à as.bayot@province.luxembourg.be

Réservation auprès de la
Province de Luxembourg



2. Visite de stations d'épuration, par l'INASEP*

* INASEP = Intercommunale Namuroise de Services Publics



L'INASEP vous propose de partir avec un guide à la découverte du fonctionnement d'une station d'épuration, celle de Rochefort ou celle de Houyet, deux des plus grosses stations d'épuration du sous-bassin de la Lesse sur la province de Namur.

L'occasion de découvrir comment les eaux usées, par différentes étapes, sont épurées et rejetées propres à la rivière.

Qui : élèves de primaire

Lieu : pour la STEP de Rochefort : sur la route entre Rochefort et Eprave
pour la STEP de Houyet : rue Saint Roch, 5560 Houyet

Horaire : à convenir lors de l'inscription auprès de **M. Fontaine**

Durée : 1h30

Nombre de participants : maximum 1 classe par visite

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)

Vous souhaitez participer à cette activité, contactez **M. Fontaine** (*chargé de communication à l'INASEP*) à eddy.fontaine@inasep.be.

Sachez que d'autres stations d'épuration peuvent être visitées sur demande, tout au long de l'année, pour plus de renseignement contactez l'INASEP.

Réservation auprès de
l'INASEP

3. Visite de la station d'épuration de Resteigne, par l'AIVE*

* AIVE = Association Intercommunale pour la protection et la Valorisation de l'Environnement en province de Luxembourg



L'AIVE vous propose de partir à la découverte du fonctionnement de la station d'épuration de Resteigne sur la province de Luxembourg.

Qui : élèves 5^{ème} - 6^{ème} primaire

Lieu : Carrière de Resteigne - 6927 Resteigne

Horaire : à convenir lors de l'inscription via le formulaire en ligne sur www.aive.be Eau > Pour les jeunes > Animations en classe et visites de terrain

Durée : 1h30

Nombre de participants : maximum 20 élèves

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)

Pour tout renseignement complémentaire, contactez **Mme Leroy** à valerie.leroy@idelux-aive.be ou au **063 23 18 93**.

Remarque : Si vous souhaitez une animation en classe sur le fonctionnement d'une STEP, avant la visite de celle de Resteigne, cela est possible il vous suffit de compléter sur le site internet de l'AIVE le formulaire d'inscription de l'animation « **les ExpliOs** ».

Sachez que d'autres animations sont proposées par l'AIVE tout au long de l'année sur demande. Pour plus de renseignements : www.aive.be.

Uniquement pour les écoles de la
province de Luxembourg

Réservation auprès de l'AIVE
15 jours avant la date de
l'animation souhaitée

4. « Les Pieds dans l'eau », par l'asbl Vents d'Houyet Académie

Les enfants partent à la recherche de l'extravagant ruisseau qui voulait quitter son lit et connaître le monde : rencontre sensorielle avec le ruisseau, découverte des petites bêtes aquatiques, expérimentation de la force de l'eau, jeux avec des moulines...

Qui : élèves de 1^{ère} - 2^{ème} primaire

Lieu : Rue basse 26, 5560 Mesnil l'Eglise (Houyet)

Jour et Horaire : à convenir lors de l'inscription auprès de **Mme Johanna**

Durée : la journée

Nombre de participants : maximum 25 élèves

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes ou bottines, vêtements chauds, imperméable...)

Vous souhaitez participer à cette activité, contactez **Mme Johanna** (*animatrice pédagogique Vents d'Houyet*) à educ@ventsdhouyetacademie.be 082/64.63.05

Réservation auprès de l'asbl
Vents d'Houyet Académie



LE LUNDI 18 ET VENDREDI 29 MARS

5. Visite de la pisciculture de Mirwart, par la province de Luxembourg

Le Domaine provincial de Mirwart est réputé pour sa pisciculture et sa production de truites fario destinées au repoissonnement de nos rivières. L'occasion est donnée aux enfants de découvrir le cycle de vie de cette espèce, son élevage, ainsi que les étangs.

Qui : élèves de primaire

Lieu : pisciculture du Domaine provincial de Mirwart (St-Hubert)

Horaire : * 1 classe à 9h00
* 1 classe à 10h30
* 1 classe à 14h00

Durée : 1h30

Matériel à emporter : vêtements chauds + bottes !!!



LES MARDIS 19 et 26 MARS

6. Animation « mare » à la bibliothèque de Beauraing : découverte de la mare à travers divers outils...

L'animation se déroulera en deux phases successives :

Côté bibliothèque, les élèves pourront écouter des histoires contées, jouer à des jeux de société ou même réaliser des bricolages, tout cela sur le thème de la mare.

Côté Contrats de rivière, les élèves pourront observer des espèces animales et végétales spécifiques aux mares, apprendre les différents modes de respiration possibles, reconstituer des cycles de vie et des chaînes alimentaires spécifiques, tenter de reconnaître les chants de différentes espèces de batraciens... Bref, s'émerveiller devant ce monde si complexe !

Qui : élèves de 1^{ère} - 2^{ème} - 3^{ème} - 4^{ème} primaire

Lieu : la Bibliothèque de Beauraing, Place de Seurre 3-5, 5570 Beauraing (au 3^{ème} étage de la maison communale)

Horaire : 3 classes par jour (horaire à définir au moment de l'inscription)

Durée : 1h30

Nombre de participants : maximum 20 élèves

Matériel à emporter : /

Vous souhaitez participer à cette activité, contactez **Mme Sabrina Neri** (*bibliothécaire*) à

bibliotheque.beauraing@gmail.com

ou au **082/71.00.57**



Réservation auprès de la
bibliothèque de Beauraing



Uniquement pour les écoles des communes
de Beauraing et de Houyet

LE MARDI 19 MARS

7. Les jouets d'eau, par le CRIE du Fourneau Saint-Michel



A l'aide de matériaux naturels, Les élèves réaliseront des objets flottants à l'aide de matériaux naturels comme du jonc, du bois, des coquilles de noix, des bouchons de liège. Une demi journée pour bricoler et tester nos insubmersibles..

Qui : élèves du primaire

Lieu : dans un ruisseau proche de votre école

Horaire: à convenir lors de l'inscription

Durée : une demi-journée (l'école qui le souhaite peut inscrire une classe le matin et une autre l'après-midi)

Nombre de participants : maximum 25 élèves par groupe

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)

Uniquement pour les écoles des communes de Rochefort, Saint-Hubert, Nassogne, Marche-en-Famenne, Ciney, Wellin, Telin

Réservation pour le 11 mars



LE JEUDI 21 MARS

8. Découverte des milieux aquatiques et initiation à l'évaluation de la qualité de l'eau, par l'Ecole de Pêche Itinérante (de la Fédération Sportive des Pêcheurs Francophones de Belgique asbl)



Présentation du milieu rivière, détermination de la qualité de l'eau par la méthode de l'indice biotique, reconnaissance des poissons.

Qui : élèves de 3^{ème} - 4^{ème} - 5^{ème} - 6^{ème} primaire

Lieu : dans un ruisseau proche de votre école

Horaire: à convenir lors de l'inscription

Durée : une demi-journée

Nombre de participants : maximum 15 élèves par groupe

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)



LE VENDREDI 22 MARS

9. Visite de la Zone Humide « Au Pays de Martin le Pêcheur », par le Château de Lavaux-Sainte-Anne et l'asbl Nature et vous



Lors d'une balade autour des étangs de la zone écologique du château, nous apprendrons ce qu'il faut savoir sur l'eau. Le cycle de l'eau, les origines de la vie sur Terre, la vie et la mort d'une zone humide, ainsi que la faune et la flore seront abordés. Une approche sensorielle des lieux vous sera proposée.

Qui : élèves du primaire

Lieu : accueil au Château de Lavaux-Sainte-Anne (espace boutique)

Horaire: 1 classe à 14h00

Durée : 1h30

Nombre de participants : maximum 40 élèves

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)



Réservation pour le 5 février



LE JEUDI 21 MARS OU LE VENDREDI 22 MARS

10. « Détermination de la qualité de l'eau grâce à l'observation des petites bêtes de nos cours d'eau », par la régionale « Natagora Famenne »

On vous propose ici de déterminer la qualité de l'eau d'une rivière par l'observation des petites bêtes qui la peuplent. Les élèves pourront aller pêcher dans la rivière et ensuite observer le résultat de leur pêche et en déduire la qualité de l'eau.

Qui : élèves du primaire

Lieu : à convenir au moment de l'inscription parmi ces possibilités : la Lesse à Han-sur-Lesse, le Ry d'Ave à Wellin, la Lomme à Rochefort

Horaire : 13h (ou 13h30 selon l'horaire de l'école)

Durée : une après-midi

Nombre de participants : maximum 20 élèves

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)



LE LUNDI 25 MARS

11. RIVEO (Centre d'Interprétation de la Rivière) vous invite à la découverte de la rivière en vous proposant trois animations dans votre école



Dès 6 ans

Chaîne alimentaire

Dans ce jeu de rôle grandeur nature, chaque enfant devient prédateur ou proie, de la rivière. Cela défoule, mais c'est aussi très pédagogique.

Dès 8 ans

Jeu de reconnaissance des poissons

A l'aide d'indices, les enfants mènent les recherches. Clé de détermination, sens de l'observation et réflexion seront utiles pour identifier le poisson mystère.

Cycle de l'eau

Autour d'un grand plateau de jeu, les enfants suivront l'incroyable voyage de la goutte d'eau. Un jeu de coopération pour adopter les bons gestes !

Lieu : dans votre école

Horaire : **ATTENTION : une école doit inscrire au minimum 2 classes le matin ou 2 classes l'après-midi. La même école peut inscrire 4 classes sur la journée**

Durée : 1h à 1h30 par animation

Nombre de participants : maximum 25 élèves par animation



Réservation pour le 12 mars



LE MARDI 26 MARS

12. « Ma mare, une richesse de biodiversité », par l'asbl Jeunes et Nature



Vous avez installé une mare dans votre école ou vous avez un étang tout près et vous désirez faire découvrir, le temps d'une journée, ce milieu étonnant de vie ? Nous vous proposons une journée sur la biodiversité de l'écosystème mare-étang. Au menu : minuscules, macro-invertébrés et vertébrés !

Une mare est un milieu naturel tellement attirant pour les enfants que votre classe plongera dedans avec épuisettes, filet à plancton et aquariums.

Souvenirs inoubliables et rire garantis !

Qui : élèves de 3^{ème} - 4^{ème} - 5^{ème} - 6^{ème} primaire

Lieu : à l'école ou dans un étang/mare proche de celle-ci

Horaire : à convenir lors de l'inscription

Durée : la journée

Nombre de participants : une classe (maximum 25 élèves)

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)

Uniquement pour les écoles des communes de Dinant, Houyet, Ciney, Rochefort, Marche-en-Famenne



Réservation pour le 15 février

LE JEUDI 28 MARS

13. « La vie du ruisseau », par M. Lambert Lecoq de la régionale « Natagora entre Meuse et Lesse »

Cette activité vous propose de partir à la découverte de la vie aquatique (poissons, crustacés, invertébrés...) autour du ruisseau des Cresses et de ses étangs. Les enfants pourront également constater l'impact de la pollution des eaux sur cette vie aquatique.



Qui : élèves du primaire

Lieu : Réserve Naturelle Marie Mouchon près du parc à container de Happe-Chapois

Horaire : à 9h15 au lieu de RDV : parc à container de Happe-Chapois

Durée : 2h

Matériel à emporter : bottes, vêtements chauds et de pluie



14. « Comment l'eau qui sort de ta maison peut-elle être épurée ? », par M. Fabian Wuidar, agent DNF

Un agent DNF vous propose d'observer le système d'épuration autonome qu'il a mis en place afin d'éviter de rejeter ses eaux usées directement dans la nature. Vous verrez ainsi comment grâce à des plantes et à un système de filtration bien spécifique il est possible d'épurer ses eaux. D'autre part, le contrat de rivière pour la Lesse vous expliquera le mécanisme d'épuration des eaux usées lorsque les égouts sont reliés à une station d'épuration. Les enfants seront dès lors amenés à reconstituer une maquette reprenant les différentes étapes de traitement d'une station d'épuration.

Qui : élèves de 4^{ème} - 5^{ème} - 6^{ème} primaire

Lieu : Frênes (commune de Paliseul)

Horaire : 9h30 et 13h30

Durée : 2h

Nombre de participants : maximum 15 élèves/groupe

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes, imperméable...)



LE VENDREDI 29 MARS

15. « L'eau et la vie », par l'Euro Space Center

Le but de cette journée est de mettre en exergue l'importance vitale de l'eau pour toutes les formes de vie telles que nous les connaissons sur Terre. Au programme :

La matinée (3h)

- * Balade à la découverte de l'eau et de ses habitants dans le Mârsau en zone Natura 2000. Pêche d'une collection d'animaux, observation de leurs caractères et détermination de la qualité biologique de l'eau.

L'après-midi (2h30)

- * Construction et lancement d'une fusée à eau



Qui : élèves de 5^{ème} - 6^{ème} primaire

Lieu : Euro Space Center, 1 rue devant les Hêtres, 6890 Transinne (Libin)

Horaire : à 9h00

Durée : la journée

Nombre de participants : 1 classe (maximum 16 enfants)

Matériel à emporter : vêtements pour activités extérieures (bottes indispensables, imperméable...), collations, pique-nique (Rmq : possibilité de manger son pique-nique au restaurant en contrepartie de l'achat d'une boisson).



L'Euro Space Center vous propose une activité se déroulant sur toute une journée

Réservation pour le 15 mars



N'oubliez pas que tout au long de l'année, le Contrat de rivière pour la Lesse vous propose des activités entièrement gratuites (voir dépliant joint à ce courrier).

Réservez vite une activité !