



Le Contrat Rivière de la Lesse ASBL

📍 : Rue de Préhyr 12F - 5580 Rochefort ☎ : 084 / 22 26 65

✉ : info@crlesse.be

🌐 : www.crlesse.be

📺 : www.facebook.com/crlesse

Action 17le0261



Le Ruisseau du Petit Vivier continue de retrouver la lumière du jour le long de son parcours ! En effet, l'action 17le0261 : « Etudier les possibilités de rouvrir le ruisseau du Petit Vivier canalisé à Vesqueville le long de la rue de la Scierie » a abouti. Les dalles en béton ont été enlevées, les berges ont été reprofilées et le ruisseau a été nettoyé par le service travaux de la commune de Saint-Hubert. Déjà en 2017, les mêmes aménagements avaient permis de remettre à l'air libre le tronçon du Petit Vivier situé entre la rue du Fayet et la rue de Freux.



Saumons en classe 2022



Le projet « Saumons en classe » 2022 a commencé! Depuis la mi-janvier, les élèves de Madame Isabelle, de l'école d'Ochamps (Libin) et les élèves de la classe de Madame Aurélie, de l'école de Haut-Fays (Daverdisse) ont découvert le cycle de vie du saumon atlantique ainsi que son histoire dans la vallée de la Meuse et les causes de sa disparition.

Ils ont ensuite installé l'aquarium qui a accueilli dernièrement 300 œufs (issus du conservatoire du saumon mosan à Erezée) de ce magnifique poisson protégé qui peuplait autrefois nos rivières.

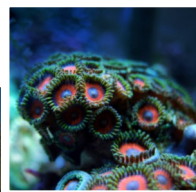
Jusqu'à la fin mars, les élèves veilleront quotidiennement à maintenir les conditions nécessaires (t°, oxygène, pH, niveau de l'eau, extraire les œufs et alevins morts, nourrir les alevins à vésicule résorbée,...) à la survie et au bon développement des œufs et des alevins tout au long du projet. A l'issue de celui-ci, les élèves déverseront les alevins dans un cours d'eau proche de leur école.



Saviez-vous que ?



Agir pour la biodiversité marine, préserver les récifs coralliens et les populations qui en dépendent, c'est la mission que s'est donnée Bubbles & More, une association de plongeurs passionnés des fonds sous-marins et soucieux de leur préservation.



Il est ainsi possible, grâce à eux, d'adopter votre propre corail (pour 25€), de lui donner un nom et de recevoir votre certificat d'adoption. Tous les coraux adoptés seront plantés lors de leur future « mission corail », en partenariat avec Ocean Quest France, la branche française d'Ocean Quest Global.

La mission est planifiée fin février 2022, aux Saintes en Guadeloupe.

Mais pourquoi est-il important de préserver les récifs coralliens ? Les récifs coralliens représentent un enjeu primordial dans la préservation de notre écosystème (ils abritent une faune très diversifiée). Or, des études indiquent que les barrières de corail pourraient disparaître autour des années 2050. Ceci est majoritairement dû au réchauffement des eaux provoquant une acidification des fonds marins (taux de carbone trop élevé) qui est à l'origine du blanchissement des coraux. La surpêche, la pollution des eaux, l'utilisation de crèmes solaires chimiques et la surexploitation des coraux jouent aussi un rôle majeur dans ce phénomène.

L'objectif de Bubbles & More est de faire adopter un maximum de coraux pour implanter une première « nursery ». Une fois votre corail planté, vous recevrez votre certificat de plantation (avec photo et coordonnées GPS).

Source de l'article & les infos sur : <https://bubblesandmore.org/adopter-un-corail/>



A vos agendas ! (Sous réserve)



19-20 et 26-27 mars 2022 :

Les Journées Wallonnes de l'Eau. Programme complet bientôt disponible sur nos canaux habituels !

