

A venir

Les chemins de l'eau

29/30 juin à Maxey sur Meuse



Près de 800 personnes sont passées à notre cabane le week-end dernier malgré un temps mitigé ! Venez profiter de cette grande fête de l'eau samedi et dimanche prochain !
Samedi de 14h30 à 23h00
Dimanche de 10h30 à 21h

Histoire d'eaux, paysages et faune remarquables des zones humides en Lorraine

Du 3 au 31 juillet à La Vigie de l'eau

Exposition photographique par Annick GAUTHIER et Didier ROBERT.



La Lorraine dispose d'un patrimoine naturel remarquable, notamment grâce à la grande diversité de ses zones humides. En effet, des tourbières des Vosges, en passant par les rivières aux méandres sinueux ou aux simples mares forestières, l'eau est présente partout sur notre territoire. L'objectif de cette exposition, est de faire découvrir, la diversité de ces paysages, mais aussi de montrer que ce sont des milieux habités qui foisonnent de vie (insectes, oiseaux, reptiles, batraciens...).

Inauguration le 3 juillet à 18h30

Un été à la Vigie



Du 24 juin au 8 septembre

Ateliers, spectacles, expositions, sorties, la Vigie de l'eau vous a concocté [un programme riche et varié à découvrir sans plus tarder !](#)

Contact et réservations :
contact@lavigiedeleau.eu
03 29 08 13 14

Retour sur...

L'eau au Népal

Le 5 juin dernier, Gautier VALLANCE de retour de 6 mois au Népal donnait son témoignage à la Vigie de l'eau sur son expérience Himalayenne. Il a présenté à une quinzaine d'enfants la culture bouddhiste et le népali autour d'un atelier de fabrication d'un rouleau à prières. Devant une soixantaine de personnes, il a ensuite proposé une conférence sur son projet et en particulier sur l'utilisation de l'eau au Népal. La journée s'est terminée par un buffet de spécialités népalaises préparée par la mère de Gautier.

Revivez la journée avec ce diaporama



Et jusqu'au 3 juillet, venez découvrir l'exposition photographique de Gautier à la Vigie de l'eau.

Chaud devant !



Nous étions une cinquantaine ce mardi 25 juin à Mirecourt pour la conférence-débat sur le changement climatique et ses impacts sur l'agriculture lorraine. Les échanges ont été nombreux notamment sur les solutions envisagées pour faire face au dérèglement climatique (agroforesterie, complexification du peuplement des forêts...).

Un dossier web fera prochainement suite à la conférence. En attendant, envoyez-nous les questions que vous auriez souhaité poser à :

contact@lavigiedeleau.eu

Actualités

Nitrates et pesticides...toujours d'actualité

La pollution de l'eau aux nitrates et pesticides est un sujet récurrent qui refait surface avec 2 actualités : le rapport de l'Inserm sur l'effet des pesticides sur la santé et le rappel à l'ordre de l'Europe au sujet des nitrates.

[Lire l'actualité](#)



Des pistes pour prévoir le climat à court terme

Une question qui mobilise nombre de scientifiques de toute discipline ! Parmi eux, le CERFACS (Centre Européen de Recherche et Formation Avancée en Calcul Scientifique), basé à Toulouse, semble avoir fait une avancée dans la prévision à 10 ans.

[Lire l'actualité](#)



Crues et inondations

Le mois de juin a été marqué par de violents orages et d'importantes précipitations. Des inondations notamment dans les Pyrénées ont suivi. Que sait-on sur ces événements ? Notre région est-elle aussi sujette à ces épisodes ?

Ce dossier, qui s'enrichira au fur et à mesure, vous propose de faire un point sur le sujet.

[Lire le dossier](#)



Partenaires

L'agroforesterie élargit le champ des possibles



L'agroforesterie a été présentée comme une des solutions d'adaptation au changement climatique lors de la conférence du 26 juin.

L'Inra publie justement un article présentant ce mode d'exploitation et ces avantages.

[Lire l'article](#)



A voir et écouter

L'exp'eau virtuelle :

Une exposition ludique, richement illustrée, avec des vidéos et des schémas interactifs qui détaillent quelques caractéristiques emblématiques de l'eau.

[Voir le site](#)



Le saviez-vous ?

Réponse du mois dernier

La photo qui vous était proposée représente un dispositif de reminéralisation de l'eau utilisée dans certaines stations d'eau potable. En effet, certaines eaux sont trop acides pour être distribuées et risqueraient d'attaquer les canalisations par corrosion. Aussi, la fait-on passer sur des lits de calcaire (Neutralite) afin de rééquilibrer le pH de l'eau qui doit être compris entre 6,5 et 8,5 pour l'eau potable.

[Pour en savoir plus](#)

Défi du mois

Comment propulser ce petit bateau sans le toucher ni souffler ?

Réponse le mois prochain !



Vos réactions

Des suggestions sur « La Vie de la Vigie » ?
Vous ne souhaitez plus recevoir la newsletter ?

Ecrivez-nous à contact@lavigiedeleau.eu

Rejoignez-nous sur Facebook : <http://www.facebook.com/Lavigiedeleau>

Suivez-nous sur Twitter : <https://twitter.com/laVigiedeleau>