

9 ACTIONS NOMINÉES POUR
LA PROTECTION DE L'EAU

TROPHÉES DE L'EAU

RHIN-MEUSE 2019

À vous
de voter !

Rozérieulles, le 8 octobre 2019

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Trophées de l'eau 2019. 9 actions nominées. Coup d'envoi aujourd'hui du vote du public !

Ces 9 actions retenues parmi 47 candidatures reçues présentent un panel d'engagements et de solutions variés en faveur de la protection des ressources en eau et de la biodiversité sur fond de changement climatique.

Afin de faire connaître le plus largement possible ces initiatives facilitant ainsi une meilleure connaissance des enjeux liés à l'eau sur le bassin Rhin-Meuse, le public est invité à choisir ses 3 coups de cœur. Le vote est ouvert jusqu'au 30 novembre 2019.

Le dispositif est simple

1. Une plateforme de vote www.lestropheesdeleau.fr
2. Une fiche descriptive pour chaque action nominée
3. Trois votes possibles
4. Votez, validez !

Les 3 candidatures ayant obtenu le plus de votes seront désignées lauréates des Trophées de l'eau 2019 et dévoilées le 12 décembre 2019 lors d'une cérémonie organisée à Metz.

L'établissement du palmarès final prend en compte le vote des internautes (30%), le vote des membres du Comité de bassin, parlement de l'eau (40%) et le vote le jour de la cérémonie (30%).

Les Trophées de l'eau est un événement organisé depuis 1988 par l'agence de l'eau Rhin-Meuse, établissement public de l'État. Cet événement vise à mettre en lumière les actions réalisées par les acteurs de l'eau (*collectivités, industriels, artisans, agriculteurs, associations*) et apportant une réponse concrète aux enjeux de protection des ressources en eau et de la biodiversité qui nécessitent de plus en plus une approche globale.

CONTACT PRESSE

Florence Chaffarod
Cécilia Ledran
Tél. 03.87.34.48.59
06 72 79 28 67

cecilia.ledran@eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau Rhin-Meuse
Rozérieulles - BP 30019
57161 Moulins-Lès-Metz cedex

Suivez l'actualité
de l'agence de l'eau Rhin-Meuse :
www.eau-rhin-meuse.fr



Les nominés 2019 sont >



Association pour l'optimisation de la qualité des soins - Gérardmer (88)

Prescrire et soigner sans polluer

Dans le pays de Remiremont (88), médecins, pharmaciens, éleveurs et citoyens œuvrent en faveur de la préservation des milieux aquatiques. Prescrire moins et mieux est au cœur de la démarche d'éco-prescription.



Communauté de communes des Hautes Vosges - Gérardmer (88)

La Moselotte et ses affluents font « peau neuve »

La communauté de communes des Hautes Vosges a déployé un programme d'actions conséquent pour enrayer la détérioration quantitative et qualitative des ressources en eau.



Commune de Loisy (54)

Une démarche concertée et pérenne pour protéger la ressource en eau

Depuis plus de 15 ans, la commune de Loisy déploie une politique dynamique de protection des captages d'eau potable (achats fonciers, bio, désherbage mécanique) couplée à la volonté d'agriculteurs de transformer en prairie permanente une partie de leurs terrains agricoles.



Commune d'Uxegney (88)

Reconversion verte et durable aux abords de l'Avière

Profitant de la reconversion d'une friche industrielle, la commune d'Uxegney a favorisé une restauration écologique en redonnant toute sa place au cours d'eau en traversée urbaine.



Entreprise adaptée de la Fensch - Sérémange

Un tunnel de lavage pour économiser l'eau et l'énergie

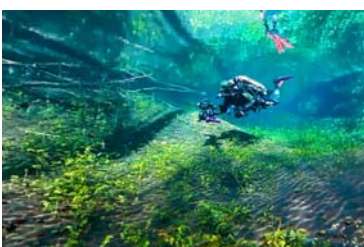
Soucieuse de réduire ses consommations en eau, en énergie et en produit lessiviel, la blanchisserie industrielle de la Fensch a choisi de changer son process de lavage. Ce choix a permis des gains énergétiques et environnementaux auxquels est venue s'ajouter une amélioration des conditions de travail.



Eurométropole de Strasbourg (67)

Des aménagements durables

L'Eurométropole de Strasbourg a imaginé une nouvelle méthode pour transformer, concevoir et exploiter les espaces extérieurs des cités créées dans les années 50, en espaces durables. Une démarche participative.



Seppia - Strasbourg (67)

Nappe d'Alsace, en immersion

Seppia, société de production audiovisuelle, propose deux documentaires à destination du grand public pour porter un autre regard sur la nappe phréatique d'Alsace, dévoiler sa richesse et ses fragilités. Une manière différente d'interpeller quant à la nécessité de préservation des écosystèmes.



Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE)

Rupt de Mad, Esch, Trey - Pont-à-Mousson (54)

Mad'In l'Eau Reine

Une ressource en eau dégradée. Une large mobilisation allant des collectivités aux associations culturelles en passant par les chambres consulaires... la dynamique Mad'In l'Eau Reine est née. 10 projets ont été identifiés n'ayant de sens que dans une approche d'ensemble.



Ville et Collège du Bastberg de Bouxwiller (67)

Commune et collégiens, partenaires face aux micropolluants

En vue de réduire la pollution par les micropolluants, la ville de Bouxwiller a initié avec le collège du Bastberg une démarche de sensibilisation à la fabrication et l'utilisation de produits ménagers ou d'hygiène à base de produits naturels.