

A venir

Meilleurs vœux 2014 !



Jean DUCHEMIN, Président de l'association et toute l'équipe de la Vigie de l'eau vous souhaitent une très belle année 2014 ! Qu'elle soit riche en projets et pleine de découvertes !

CERCo, un projet innovant pour la Lorraine



Depuis 2012, la Vigie de l'eau est engagée dans le projet « Construire ensemble une région de la connaissance » labellisé par les investissements d'avenir.

2014 signe le début de la concrétisation après plus d'un an et demi de recherche, prospection, etc. Cet été en effet, de nouveaux équipements débarquent à la Vigie de l'eau...

[Pour en savoir plus, suivez notre page dédiée au projet](#)

Les Expl'eau : c'est reparti pour le 2^e trimestre !



Le club sciences de la Vigie de l'eau continue tous les mercredis après-midi pour les 6-12 ans. Le thème de ce début d'année : l'eau et la chimie.

Pour vous donner un aperçu des activités, voici un album sur la séance « La chimie du chou rouge ».

Inscrivez vos enfants tous les trimestres au 03 29 08 13 14 ou contact@lavigiedeleau.eu
[Pour en savoir plus](#)

Retour sur...

L'année 2013 : le bilan en ligne



32 actions, plus de 10 000 participants, des partenariats et de belles rencontres !

Revivez l'année 2013 avec la Vigie de l'eau. Une belle occasion de (re)découvrir les actions de l'association.

[Accéder au bilan](#)

L'eau en partage : un dossier complet !



2013 était l'année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau.

L'association a proposé un ensemble d'actions sur ce thème avec notamment une conférence placée sous le parrainage de Henri Begorre, président du Partenariat français pour l'eau. Retrouvez les témoignages d'experts, des cartes, des documents et des ressources sur 4 bassins versants internationaux dans notre dossier.

[Accéder au dossier](#)

Actualités

De plus en plus de sécheresses



Au vu des dernières intempéries dans le sud de la France, on a du mal à y croire mais la canicule qui a terrassé les joueurs de l'open d'Australie ou les incendies en Californie viennent appuyer l'étude du centre de recherche européen (JRC) : il faut s'attendre à de plus en plus de sécheresse d'ici 2100.

[Lire l'actualité](#)

Eau et Agriculture



Sécheresse, changement climatique...comment cultiver avec moins d'eau ? Bernard Itier, membre du conseil scientifique de la Vigie de l'eau, a donné une conférence en 2013 à l'ENSAIA sur l'aridiculture.

A cette occasion, la Vigie de l'eau vous propose un dossier sur l'eau et l'agriculture rassemblant cette présentation et une conférence de 2007.

[Accéder au dossier](#)

Le réveil de Rosetta

Hier, l'agence spatiale européenne a tremblé : la sonde répondrait-elle après plus de 2 ans de sommeil ? A 19h17, ce fut le soulagement, réception du 1^{er} signal de Rosetta qui va pouvoir poursuivre sa mission sur la comète Churyumov-Gerasimenko. Dans quel but ? Entre autre, comprendre comment l'eau est arrivée sur Terre...



[Lire l'actualité](#)

Partenaires

Hydreos dévoile ses objectifs 2014



Le 20 janvier 2014, HYDREOS réunissait ses adhérents pour leur présenter les perspectives 2014. Le pôle de compétitivité sur l'eau Alsace Lorraine réaffirme sa volonté d'accompagner les entreprises dans l'innovation en favorisant les synergies entre acteurs de l'eau.

[Pour en savoir plus](#)

Inra Mirecourt : Contribuer à une meilleure gestion des captages d'eau potable



Trois ingénieurs de l'unité Aster Mirecourt ont mené une étude pour aider à une meilleure gestion des captages Grenelle. Leurs résultats de leur recherches vont servir de guide pour les actions de terrain à travers un guide dans la série "Comprendre pour agir" de l'Onema.

[Pour en savoir plus](#)

A voir et écouter

Le Festival international du film de l'environnement

Du 4 au 11 février à Paris

Le Fife, c'est 110 films et 22 webdocumentaires internationaux pour sensibiliser, informer, et prendre conscience de la fragilité de notre planète. Ce festival propose notamment [une sélection de film sur le thème de l'eau](#) avec un très beau film sur les gravières : Jungle d'eau douce – la vie secrète des gravières.



Le saviez-vous ?

93% de l'eau de la station spatiale internationale est recyclée.

Dans l'espace, pas moyen de faire le plein d'eau potable et les stocks d'eau sont limités. Alors comment font les astronautes lors des longues missions ? Ils récupèrent et recyclent la moindre goutte d'eau y compris leur urine grâce à un système de purification perfectionné. Voici une vidéo qui résume les points clés de ce système.



Et pour l'anecdote, voici comment les spatonautes se lavent les cheveux...



Vos réactions

Des suggestions sur « La Vie de la Vigie » ?
Vous voulez compléter un dossier, réagir sur une actualité ?

Ecrivez-nous à contact@lavigiedeleau.eu

Retrouvez tous les n° de la newsletter : <http://www.lavigiedeleau.eu/node/550>

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

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