

FORUM AMBITION CLIMAT FOCUS SUR L'EAU !

DU MERCREDI 12 AU VENDREDI 21 OCTOBRE 2022



fête de la
Science

OUVERT À TOUS
EXPOSITION - ATELIERS - RENCONTRES - VISITES

PROGRAMME : WWW.EPERNAY-AGGLO.FR OU  @EPERNAY AGGLO CHAMPAGNE



TABLE RONDE

« LA FILIÈRE VITI VINI FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : AGIR OU SUBIR ? »

Salon Viti Vini - Le Millesium – Salon de réception

• **Mercredi 12/10 à 14h30**

Sur réservation.

Une entrée sera transmise lors de l'inscription.

Dans un contexte de changement climatique, la question de la ressource en eau est centrale pour la filière : sécheresses et pluies intenses impactent les sols et les récoltes. Est-on impuissant ? Comment anticiper ?

Pour la première fois, le Forum Ambition Climat s'invite au cœur du Viti Vini !

Cette table ronde réunira des personnalités qui apporteront leur expertise et répondront aux questions du public.



- Marc Delmotte, ingénieur de recherche au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE – CEA/CNRS/UVSQ).
- Louise Caruel, ingénieure Risques au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM).
- Arnaud Descôtes, directeur qualité et développement durable au Comité Champagne.
- Hervé Sanchez, Président de la Chambre d'agriculture de la Marne.
- Jean-Christophe Inglard, directeur territorial des Vallées de la Marne de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie (sous réserve).

VISITES

RÉSERVE NATURELLE NATIONALE DES PÂTIS D'OGER ET DU MESNIL-SUR-OGER



• Mercredi 12/10 à 14h

Le lieu de rendez-vous sera précisé lors de l'inscription.

Suivez le guide et partez sur les sentiers d'automne à la découverte de cet espace préservé.

Avec le Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne (CENCA).

BALADE URBAINE À VERTUS

• Vendredi 14/10 à 10h et Samedi 15/10 à 10h

Le lieu de rendez-vous sera précisé lors de l'inscription.

Partez à la découverte de l'eau à Vertus ! Saviez-vous qu'il y a 7 sources dans la commune ?

Avec l'Agglo, dans le cadre de l'Opération de Revitalisation du Territoire "Petites Villes de Demain".



L'Eglise et le puits Saint-Martin

VISITES

STATION D'EPURATION D'EPERNAY-MARDEUIL

• **Samedi 15/10 à 10h**

Sur inscription.

Douche, vaisselle mais aussi activités de vendanges...
Que deviennent nos eaux usées ?

Découvrez le fonctionnement de cette
installation récente et de ses procédés innovants.



Avec Suez et l'Agglo.

CHANTIER

• **Vendredi 21/10 à Pierry**

Le lieu sera précisé lors de l'inscription.

Découvrez un chantier en cours sur les réseaux d'eau potable et d'assainissement, réalisé par l'Agglo. Métiers, outils, techniques, un univers est parfois bien caché, sous terre ou derrière les barrières.

Avec l'Agglo et la Fédération des Travaux Publics et le Syndicat des Canalisateurs de Champagne-Ardenne.



Cette visite s'inscrit dans le cadre de la Semaine « Acteurs pour la Planète » organisé par la FNTF du 17 au 21 octobre.

PROJECTIONS-DÉBATS

MARCHER SUR L'EAU

SÉLECTION OFFICIELLE FESTIVAL DE CANNES 2021

90' – AÏSSA MAÏGA ET GUY LAGACHE



Cinéma Le Palace - Epernay

• Jeudi 13/10 à 9h15

Tourné dans le nord du Niger, ce documentaire raconte l'histoire du village de Tatiste, victime du réchauffement climatique et qui se bat pour avoir accès à l'eau par la construction d'un forage. Le manque d'eau oblige les plus jeunes à aller la chercher au lieu de se rendre à l'école. Pourtant, cette région recouvre dans son sous-sol un lac aquifère de plusieurs milliers de kilomètres carrés...



Le grand témoin invité est Luc Descroix, chercheur au sein du laboratoire PALOC, inlassable voyageur, qui partagera sa vision sur ces questions d'accès à l'eau.

BONNES NOUVELLES DE LA PLANÈTE

ARTE /ALBATROSSWORLD

45' - 2019



Cinéma Le Palace - Epernay

• Jeudi 20/10 à 18h30

Alors que les mauvaises nouvelles inondent les médias, ce documentaire dévoile des raisons d'être optimiste, notamment dans le domaine de l'eau. À chaque crise, des chercheurs, des militants et des entrepreneurs remportent de petites victoires qui améliorent la conjoncture écologique. Dans le désert, Las Vegas, malgré ses terrains de golf et ses piscines, est parvenue en une décennie à adopter un modèle vertueux. En Espagne, de nouvelles techniques pourraient bientôt permettre de produire fruits et légumes de façon bien plus respectueuse de l'environnement.

Le grand témoin invité est Michel Fick, président d'HYDREOS, pôle de la filière de l'eau dans le Grand Est (innovation collaborative entre les entreprises, les laboratoires de recherche et les collectivités). Des partenaires du Forum seront également présents.



EXPOSITION

PALAIS DES FÊTES, PARC ROGER-MENU À EPERNAY

Accès libre

- Du mardi 18/10 au jeudi 20/10 : 9h-12h30 et 14h-18h
- Vendredi 21/10 : 9h-12h30

Près de 600 m² d'exposition pédagogique... Panneaux, photos, maquettes pour aborder de façon pratique et dynamique de nombreuses thématiques. C'est une vision croisée proposée par plus de 40 acteurs et partenaires différents !

Le climat change. Pourquoi ? A quels impacts faut-il s'attendre ? Parlons de l'eau : le cycle de l'eau, quelles utilisations et quels type de pression sur cette ressource ?

D'où vient l'eau que nous buvons ? Que devient-elle ?

Transport, énergie, habitat, agriculture, alimentation, consommation : toutes nos activités participent au réchauffement climatique. Comment agir et que proposent les acteurs du territoire ?

A LA RENCONTRE DU PUBLIC SCOLAIRE

(RÉSERVATION OBLIGATOIRE)

- **Du 12 au 14 octobre** : ateliers itinérants dans les écoles et collèges de l'Agglo
- **Vendredi 14 octobre, au lycée Stéphane-Hessel (Epernay)** : café d'experts : échanges entre les lycéens et 3 intervenants des entreprises ENGIE, Smurfit Kappa Bag-in-Box et du Syndicat des Canalisateurs
- **Du 18 au 21 octobre, au Palais des fêtes (Epernay), de 9h à 12h30 et de 14h à 18h** : 16 ateliers différents proposés par les partenaires

SPECTACLE ENFANT

LES RIPPETOUT AU PAYS DE L'OR BLEU

Jeudi 20/10

- 10h, salle Odile-Kopp à Epernay
- 15h, salle Wogner à Blancs-Coteaux

Ressource essentielle à toute forme de vie sur Terre, l'eau constitue un enjeu majeur. Les Rippetout invitent petits et grands, à un extraordinaire voyage au pays de l'or bleu. Découvrez d'où vient la pluie, comment se forment les nuages, quel est le cycle de l'eau dans la nature et son parcours au cœur des villes. Entre rire et émotions, les comédiens interrogent notre rapport à la nature, à travers des dialogues interactifs et pétillants !



Toutes les activités proposées sont gratuites.

Les conditions sanitaires peuvent conduire à une limitation du nombre de participants.

Informations et réservation :

contact@terre-avenir.fr / 06 16 86 28 84



PROGRAMME DE SCIENCES PARTICIPATIVES

Vous habitez près d'un cours d'eau ?

Observez son écoulement, suivez son évolution et partagez vos observations pour compléter les données existantes.

Comment partager vos observations ?

En les reportant sur www.enquetedeau.eaufrance.fr via votre smartphone ou votre ordinateur.



Un projet de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) qui sera également présenté lors du ciné-débat du jeudi 20 octobre.

AVEC LA PARTICIPATION DE :

Atmo Grand Est, le Syndicat Mixte Marne Moyenne, Champagne-Ardenne Nature Environnement, le Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne, le Comité Champagne, la DDT de la Marne, l'EPTB, la Fédération Pêche 51, GESCOD, la Maison de la Nutrition, la Maison de l'Habitat, l'OFB, le Parc Naturel de la Montagne de Reims, Hydreos, l'IRD et le laboratoire PALOC/MNHN, le Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie, Heliogreen Technologies, le Bureau de Recherches Géologiques et Minières, l'Université Reims Champagne-Ardenne - laboratoires GEGENAA et SEBIO, le Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, le Syndicat des Canalisateurs et la Fédération des Travaux Publics de Champagne-Ardenne, le SDIS51, VNF et la Vigie de l'eau.

Création graphique : QuésacoM - Photographies : © terreavenir / iStock



AVEC LE SOUTIEN DE :



Avec le soutien de



Le Forum Climat est une action de Sciences en Territoire, soutenue par la Région Grand Est et l'Europe (Feder). La Fête de la Science est une manifestation initiée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche, cofinancée par le Conseil Régional Grand Est, avec la participation du Conseil Départemental de la Marne. La coordination Ardennes, Aube, Marne et Haute-Marne est assurée par Accustica.