

DOSSIER DE PRESSE

FESTIVAL DE L'EAU PERPIGNAN

*Ville d'eau
et d'histoire*

**25
26**
MARS
2022

1^{ère} édition

CONFÉRENCES • SPECTACLES • ATELIERS • RENCONTRES

Retrouvez le programme détaillé sur le site



mairie-perpignan.fr



PERPIGNAN
LA RAYONNANTE

La Ville de Perpignan célèbre l'eau, cette ressource précieuse et vitale, les 25 et 26 mars 2022. Dans le sillage de la journée mondiale de l'eau qui sensibilise, chaque année, sur les enjeux humains et sanitaires de ce bien commun indispensable à l'équilibre de la vie.

Protéger, célébrer et découvrir cette richesse primordiale et naturelle, voilà les trois itinéraires qu'emprunte la première édition du Festival de l'eau à Perpignan.

Sous le pont Magenta coule la Basse, et notre admiration jamais ne se lasse !

Le festival s'ouvrira à l'Hôtel Pams, avec le vernissage de l'exposition « La Basse au Fil du temps », suivie de plusieurs conférences sur le thème « eau et santé ».

Autre temps fort du festival avec le spectacle « eau en couleur » prévu lors d'une soirée « son et lumière » sur les allées Maillol.

La visite du forage d'eau potable au square Bir Hakeim et des conférences-promenades, autour de la Basse sont également prévues.

Ensuite, vous jetterez l'ancre au village de l'eau Place de la Victoire où des ateliers pédagogiques et ludiques seront à votre disposition.

En plein air et dans l'espace public, le savoir, l'amusement et l'information couleront à flot.

Larguez les amarres dès le vendredi 25 mars et embarquez pour un périple passionnant et vivant autour de l'eau.

Louis Aliot,
maire de Perpignan

André Bonet,
maire adjoint délégué à la Culture

PROGRAMMATION

VENDREDI 25 MARS 2022

- **17 H 30 - HÔTEL PAMS, SALLE DE LA VERRIÈRE**
VERNISSAGE DE L'EXPOSITION « LA BASSE, AU FIL DU TEMPS, AU FIL DE L'EAU »

Perpignan s'est développée à partir du Xe siècle sur la rive sud de la Basse dont le cours, à l'origine, ne suivait pas le même trajet qu'aujourd'hui. Après avoir été partie intégrante du système défensif du XIIe au XVIIe siècle, la Basse a commencé à être reliée à la ville par les travaux de Vauban ; Mais ce sont les aménagements du Second Empire et de la première démolition des remparts qui ont parachevé son intégration au cœur de Perpignan. L'exposition « La Basse, au fil du temps, au fil de l'eau », réalisée par les archives municipales Camille Fourquet, vous propose un voyage dans le temps et dans l'espace : documents d'archives, cartes postales, photographies, vues aériennes et plans vous plongent dans son histoire, dans l'évolution urbaine de la ville et vous invitent à suivre son cours.

Jusqu'au dimanche 10 avril 2022 - Hôtel Pams, 18 rue Emile Zola
Entrée libre, tous les jours de 11h à 17h30.

- **18 H 30 - HÔTEL PAMS, SALLE JEAN D'ORMESSON**
TABLE-RONDE D'OUVERTURE « EAU ET GÉOPOLITIQUE »

Table-ronde avec les participants suivants :

- **Elisabeth Ayrault**, ancienne dirigeante de la Compagnie Nationale du Rhône et auteur du livre "**Les Leçons du Rhône**", 2021, Actes Sud.
- **Franck Galland**, président-fondateur d'(ES)² et d'Aqua Sûreté. Auteur de "**Guerre et Eau - L'eau, enjeu stratégique des conflits modernes**", 2021, Robert Laffont.
- **Professeur Fadi Comair**, Directeur de l'Energy, Environment and Water Research Center (EEWRC) à l'Institut de Chypre, Président du Conseil du Programme Hydrologique et Intergouvernemental (PHI) de l'UNESCO et Président de l'Académie de l'Eau en France. Auteur de "**Hydrodiplomatie et nexus - Eau - Energie - Alimentation**", 2018, Editions Johanet.

En partenariat avec l'Université de Perpignan Via Domitia et Véolia.

SAMEDI 26 MARS 2022

- **9H30 & 10H30 - CONFÉRENCES « LA BASSE AU FIL DE L'EAU »**
PROMENADES AUTOUR DE LA BASSE

Du pont Magenta au lycée Arago, invitation à une balade historique et poétique le long de La Basse. Vous comprendrez comment la ville a investi les berges. Au programme : anciens jardins, architectures diverses, lieux de rencontres et de loisirs, ...

Rendez-vous Place de la Victoire - Gratuit - 30 personnes max - Sans réservation.

- **10H30 – MÉDIATHÈQUE : CINÉ-SPECTACLE « GOUTTE À GOUTTE » POUR LE JEUNE PUBLIC PAR LA COMPAGNIE ENCIMA**

L'eau, une ressource fragile, donne la vie et rythme notre existence. Pour raconter sa poésie, interpréter sa musicalité, dessiner son caractère, Laetitia Desplanque met en scène et associe trois artistes : un plasticien, Alexandre David, un musicien, Ugio Cantini, et une comédienne, Delphine Guibert. Un dessin animé, réalisé et musicalisé sur scène, accompagne le jeu d'acteur. La poésie librement inspirée de Paul Verlaine, Claude Roy, Jacques Prévert, Boby Lapointe, ... nous plonge dans les jeux d'eau de notre enfance. D'où vient-elle ? Où va-t-elle ? En se laissant porter par le fil de l'eau, Lucille se souvient des moments de sa vie auprès d'elle. La goutte devient sa compagne, son réconfort. La goutte lui confie ses joies et ses maux. Lucille suit son cours sans fin. Depuis si longtemps, elle se souvient...

Tout public à partir de 3 ans - Gratuit - Durée : 40 minutes - Médiathèque, 15 rue Émile Zola.

- **DE 10H À 13H - HÔTEL PAMS, SALLE JEAN D'ORMESSON**
TABLES-RONDES & CONFÉRENCES

Entrée libre

- **10H - TABLE-RONDE « EAU, MERS ET OCÉANS »**

Quel que soit l'endroit où nous vivons, nous dépendons de la qualité des océans et des mers : berceau de la vie terrestre, ils sont le vrai poumon de la planète, avant même les forêts. Ils sont aujourd'hui menacés par l'exploitation humaine. Zoom sur les défis actuels et les solutions mises en place.

Table-ronde animée par **Henri DE GROSSOUVRE**, directeur de la stratégie urbaine de Suez, **Bruno DUMONTET**, directeur-fondateur de « Expédition MED », **Eric BLIN**, expert Environnement et Littoral au sein du groupe SUEZ et **Sylvain PIOCH**, maître de conférences en géographie de l'environnement à l'Université Paul Valéry-Montpellier 3.

***Bruno DUMONTET** est le directeur et le fondateur de l'ong Expédition MED qui a pour objectif de promouvoir une vision régionale commune sur la connaissance de la pollution plastique en Méditerranée. Les campagnes de recherches menées depuis 2010 permettent d'apporter une connaissance scientifique et participative citoyenne par la collecte de données sur la pollution plastique tout en contribuant à renforcer les coopérations entre les pays riverains. Les programmes développés comportent une dimension éducative sur les enjeux de cette pollution par la sensibilisation et la mobilisation des populations des pays méditerranéens.

***Eric BLIN** est expert Environnement et Littoral au sein du groupe SUEZ et participe aux « Espaces Générations Nature », événement rassemblant les acteurs engagés pour la protection de la biodiversité à l'occasion du Congrès Mondial de la Nature à Marseille. Il sensibilise les publics à la préservation et la restauration du capital naturel et ainsi à l'avenir de la biodiversité sur mer comme sur terre.

***Sylvain PIOCH** est docteur en géographie et aménagement de l'espace ainsi qu'ingénieur écologue (AFIE). Après 10 ans d'ingénierie en tant que chef de projet environnement, en France et à l'international, il est depuis 2011 maître de conférence à l'université Montpellier 3 où il enseigne la géographie de l'environnement, l'aménagement des territoires et l'organisation des socio-écosystèmes littoraux. Il est également conseiller de l'académie des énergies renouvelables marines du Japon.

En partenariat avec Suez.

▪ 11H -TABLE-RONDE « EAU & SANTÉ »

Cette table-ronde abordera les problématiques de la qualité sanitaire de l'eau ; des eaux usées, véritables marqueurs de la santé des populations ; de la qualité de l'air ; de comment lutter contre les micropolluants ; ...

Les participants :

***Carole CALAS-BLANCHARD**, professeur des universités, membre du laboratoire BAE-LBBM de l'UPVD, porteur du projet Européen INTERREG SUDOE : Innovec'EAU (2016-2019),

***Wolfgang LUDWIG**, professeur des universités et directeur du laboratoire CEFREM de l'UPVD,

***Gaël PLANTARD**, professeur des universités, membre du laboratoire PROMES (CNRS), génie de procédé (axe Eau-Energie) de l'UPVD,

***Georges ISTAMBOULIÉ**, ingénieur de recherche en Chimie Analytique, laboratoire BAE-LBBM de l'UPVD,

***Olivier SARLAT**, directeur régional de VEOLIA

En partenariat avec l'Université de Perpignan Via Domitia et Véolia.

- **12H - CONFÉRENCE « EAU PRÉCIEUSE, EAU VITALE, UNE RESSOURCE QU'IL FAUT PROTÉGER »**

Conférence de Stéphanie REISS, scientifique et artiste, co-animée par Maximilien PELLEGRINI, Directeur général de SUEZ FRANCE

Une conférence en tandem d'une scientifique et artiste (Stéphanie Reiss est ingénieure chimiste et aussi photographe) et d'un dirigeant d'entreprise de l'environnement, Maximilien Pellegrini, Directeur général de Suez France, qui promeut une vision durable et éclairée de la préservation de la ressource.

***Stéphanie REISS** a publié en novembre 2021 un livre de photographies artistiques sur l'EAU, « Eau, un regard et des mots », avec des contributions d'artistes et de scientifiques renommés et une préface du prince Albert de Monaco. Ses photographies soulignent à quel point la nature est une ressource précieuse et mettent en valeur la beauté de l'eau.

En partenariat avec Suez.

- **DE 10H À 12H - SQUARE BIR HAKEIM**
VISITE DU FORAGE D'EAU POTABLE

Venez découvrir où se cachent les ressources en eau qui alimentent Perpignan et ses environs. Vous en saurez plus sur comment est assurée la conservation de la qualité de l'eau distribuée à votre robinet.

Visites de 30 minutes environ, par groupe de 5 personnes maximum - Gratuit. Départs des visites toutes les 30 minutes, soit 4 visites à 10h, 10h30, 11h et 11h30.

Visite animée par Véolia.

- **DE 14H À 18H30 - PLACE DE LA VICTOIRE**
VILLAGE DE L'EAU

Des animations scientifiques et ludiques à la fois, de la littérature, des activités « écol'eau », des jeux, un « bar à eau », des « exp'eaux » et pleins d'autres activités gratuites vous attendent pour vous faire découvrir les grands enjeux de l'EAU.

- **L'EAU THERMALE, KEZAK'EAU ?**

En manipulant des roches et en devinant d'où elles sont originaires, retracez l'histoire d'une goutte d'eau thermale. Cette eau minérale aux bienfaits thérapeutiques, très présente dans notre département, est utilisée depuis de nombreuses années. Les Pyrénées-Orientales possèdent plusieurs sources de ces eaux mystérieuses : Amélie-les-bains,

Molitg-les-Bains, Vernet-les-Bains, Llo et Saint-Thomas-les-Bains. Pourquoi trouve-t-on autant de sources de ce genre sur notre territoire ?

Complétez vos découvertes en répondant à des énigmes, vous vous fraierez un chemin entre les bâtiments de la ville jusqu'au Muséum d'Histoire Naturelle, où d'autres découvertes sur l'eau thermale vous attendent.

Par le Muséum d'Histoire Naturelle et l'association Kimiyo.

Animation en continu au gré de la venue du public.

▪ **BIBLI'EAU ! BIBLIOTHEQUE EPHEMERE**

Lectures et chaises longues « au fil de l'eau » pour petits et grands et activités ludiques, écolo et « écol'eau » à partir de livres et de jeux et sur tablettes numériques.

Animé par la Médiathèque de Perpignan.

▪ **LE CYCLE DE L'EAU**

Toutes les problématiques liées à l'eau sont abordées : grand et petit cycle de l'eau, risque inondation, ressource en eau, ... La Division Sécurité Civile abordera l'explication du phénomène des pluies et les questions de gestion de crise à l'échelle communale, des risques majeurs présents sur la ville, des moyens de surveillance et de vigilance, des bons comportements à adopter, etc. Ces animations seront accompagnés de 2 maquettes 3D hydrauliques des bassins versants du Réart et de la Têt.

Atelier conjointement animé par la Division Sécurité civile de la Ville de Perpignan et les Syndicats Mixtes des Bassins Versants de la Têt et du Réart. Animation en continu au gré de la venue du public - 15 personnes max autour de chaque maquette.

▪ **COMME UN POISON DANS L'EAU**

Dans un aquarium avec plusieurs objets dans l'eau, le public doit trouver les objets nocifs. Débat sur le développement durable, la durée de dégradation des déchets, etc.

Atelier proposé et animé par l'IFFORME - Animation en continu au grès de la venue du public - 1 à 2 familles à la fois par atelier.

▪ EXPOSITIONS TEMPORAIRES

▪ **STEPHANIE REISS : EAU, UN REGARD ET DES MOTS**

Exposition exceptionnelle de photographies artistiques sur l'EAU réalisées par l'artiste et scientifique **Stéphanie REISS**. Ses photographies soulignent à quel point la nature est une ressource précieuse, mettant en valeur la beauté de l'eau.

En partenariat avec SUEZ.

▪ **LA BASSE, AU FIL DU TEMPS, AU FIL DE L'EAU**

Réalisé par les archives municipales Camille Fourquet en écho à l'exposition présentée à l'Hôtel Pams, ce diaporama proposera un voyage dans le temps et dans l'espace, au fil de La Basse : documents d'archives, cartes postales, photographies, vues aériennes et plans vous plongent au cœur de son histoire et de l'évolution urbaine de la ville et vous invitent à suivre son cours.

- Expositions proposées par les Syndicats Mixtes des Bassins Versants de la Têt et du Réart :

TÊT : LE BASSIN VERSANT, SES PARTICULARITÉS ET SES ENJEUX

TÊT : GESTION DE CRISE EN CAS D'ÉPISODES PLUVIEUX EXTRÊMES

RÉART : PRÉSENTATION DU BASSIN VERSANT ET EXPLICATION DU PHÉNOMÈNE DES INONDATIONS

▪ STAND VEOLIA

- **Pour tout savoir sur la qualité de l'eau du robinet, venez vous rafraîchir au "Bar à eau" animé par Veolia !**
- **Distribution d'écocup** pour sensibiliser à la surconsommation de plastique à usage unique.
- **Découvrez "Culture Green", la web app de Veolia** : application interactive proposant chaque semaine un quiz pour améliorer ses connaissances sur les enjeux de la transformation écologique.
- **Animation « recherche de fuites d'eau »** : pour savoir comment sont détectées les fuites d'eau sur le réseau, venez assister aux démonstrations de recherche de fuite assurées par les équipes de terrain de Veolia. Vous pourrez également apprendre comment sont "nettoyés" les réseaux d'eaux usées.
- **Animation « découverte de l'eau » : réalisation d'expériences autour de l'eau potable et de l'assainissement**
Pour les enfants de 8 à 10 ans - Atelier de 5 enfants max.

- **DE 14H À 17H - MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE**
VISITES FLASH « LES EAUX THERMALES »

Le Muséum d'Histoire naturelle de Perpignan présente ses bouteilles d'eaux et de boues issues des sources d'eaux thermales de notre département. Les eaux thermales sont des eaux d'origine souterraine qui se sont enrichies de sels minéraux et d'oligo-éléments lors de leur parcours dans les différentes roches. C'est en découvrant les caractéristiques et spécificités de ces roches exposées dans la salle des minéraux que nous pourrons retracer l'histoire d'une goutte d'eau thermale.

Gratuit (entrée et visite). Pour tous.

- **DE 14H À 17H - SQUARE BIR HAKEIM**
VISITE DU FORAGE D'EAU POTABLE

Venez découvrir où se cachent les ressources en eau qui alimentent Perpignan et ses environs. Vous en saurez plus sur comment est assurée la conservation de la qualité de l'eau distribuée à votre robinet.

Visites de 30 minutes environ, par groupe de 5 personnes maximum - Gratuit. Départs des visites toutes les 30 minutes, soit 6 visites à 14h, 14h30, 15h, 15h30, 16h et 16h30.

Visite animée par Véolia.

- **À 14H30 & 16H30 - SQUARE BIR-HAKEIM**
PARCOURS GUIDÉ « D'ARBRES ET D'EAU »

A la découverte de l'âme du square qui s'illustre par des arbres remarquables et la présence de l'eau à travers bassins et fontaines.

**Rendez-vous devant le Palais des Congrès.
Durée : 45 à 60 minutes - 30 personnes max.
Gratuit.**

SPECTACLES D'EAUX

19H50 - FONTAINE DES ALLÉES MAILLOL
SPECTACLE SON & LUMIÈRES - Durée 10 minutes – Gratuit.

20H - PARVIS DU PALAIS DES CONGRÈS
GRAND SPECTACLE « LA FÉERIE DE L'EAU »
Spectacle d'eau visuel et musical - Durée 40 minutes – Gratuit.

PARTENAIRES

***IFFO-RME**

L'Institut Français des Formateurs Risques Majeurs et Protection de l'Environnement (IFFO-RME), association « loi 1901 » à but non lucratif, constitue un espace de réflexion et force de propositions afin de développer les actions d'information, de formation et d'éducation à la prévention des risques majeurs auprès des jeunes et du grand public. L'IFFORME est constitué d'un réseau de formateurs à l'échelle nationale. Ses missions :

- Développer la culture du risque majeur dans la population et notamment chez les jeunes
- Aider les établissements d'enseignement à assurer leur mise en sûreté
- Participer à l'éducation à l'environnement et au développement durable

***LA PYRENNENNE**

La Pyrénéenne est une entreprise de nettoyage mais également multi-services implantée en Languedoc-Roussillon et basée à Perpignan. Cette société familiale, à taille humaine, a su s'implanter sur tout le territoire métropolitain avec sérieux et professionnalisme. NOTRE EXPÉRIENCE NOUS PERMET D'OFFRIR DES SOLUTIONS INNOVANTES, ÉCONOMIQUES ET TOUJOURS ADAPTÉES AU BESOIN DU CHANTIER. LA TRANQUILLITÉ ISSUE DE NOTRE GESTION SAINTE ET PÉRENNE DONNE UNE ASSISE À LA VOLONTÉ DE QUALITÉ QUE NOUS SAVONS COMMUNIQUER À L'ENSEMBLE DE NOTRE PERSONNEL.

***SAUR**

SAUR est un innovateur et un fournisseur mondial de services de premier plan de la gestion de l'eau. Notre raison d'être, c'est militer pour que tous les acteurs (collectivités, industriels, citoyens, agriculteurs, associations, société civile dans son ensemble) accordent à l'eau la valeur qu'elle mérite. Au-delà de notre métier d'origine – gérer l'eau de façon responsable, en qualité et quantité suffisantes – nous nous engageons à agir et convaincre, afin qu'ensemble, nous investissions pour économiser l'eau et que nous inventions de nouveaux modèles pour préserver la ressource la plus précieuse de notre planète. En tant qu'entreprise de distribution d'eau et de traitement des eaux usées, notre travail quotidien consiste à assurer que ceux que nous desservons disposent de l'eau dont ils ont besoin, en quantité et en qualité adéquates, à un prix juste. Notre rêve est que l'eau ait la valeur qu'elle mérite sur notre planète, et que cette valeur soit la même pour tous les êtres vivants, aujourd'hui et demain.

***SUEZ**

Expert des métiers de l'eau et des déchets depuis 150 ans, présent sur les 5 continents, SUEZ met toute sa capacité d'innovation au service d'une gestion intelligente et durable des ressources. Nous proposons des solutions pour contribuer, avec nos clients, à la construction d'un monde durable par la conception de villes intelligentes et durables, la réduction de la consommation des ressources, l'intégration de matières premières secondaires dans les chaînes de production, le développement de l'accès à de nouvelles sources d'énergie locales par la valorisation des déchets, ou encore la création de ressources en eau alternatives dans des régions marquées par le stress hydrique. Le Groupe accompagne ses clients dans le passage d'un modèle linéaire qui surconsomme les ressources à une économie circulaire qui les recycle et les valorise. Répondre au défi de la rareté des ressources exige d'accélérer la création et la mise en œuvre de solutions radicalement nouvelles. Lutter contre le réchauffement climatique, inventer les nouveaux modèles qui permettront de réconcilier croissance et protection des ressources, agir pour l'égalité des chances, favoriser l'accès aux services essentiels... SUEZ s'engage au quotidien pour apporter des réponses concrètes aux grands enjeux mondiaux.

***SYNDICATS MIXTES DE BASSINS VERSANTS**

Les syndicats de bassin versant ont pour missions la gestion des rivières et des zones humides sur leur bassin versant respectif et traitent des problématiques telles que les inondations, la biodiversité, le fonctionnement naturel des rivières, la gestion de la ressource en eau, etc.

- Syndicat mixte Têt Bassin Versant (SMTBV) : <https://www.bassintet.fr/>
- Syndicat Mixte des Bassins Versants du Réart, de ses Affluents et de l'étang de Canet-St-Nazaire (SMBVR) : <http://www.reart66.fr/>

***UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA**

L'université de Perpignan, dite université Via Domitia (UPVD), est un établissement d'enseignement supérieur français dont le siège est à Perpignan. Elle est une université pluridisciplinaire qui regroupe presque 10 000 étudiants, répartis dans 4 unités de formation et de recherche (UFR) et 3 Instituts. Elle comprend en son sein l'une des 204 écoles d'ingénieurs françaises accréditées au 1er septembre 2020 à délivrer un diplôme d'ingénieur. L'Equipe Biocapteurs-Analyse-Environnement-(BAE) est reconnue depuis une vingtaine d'années pour ses compétences dans le développement d'outils d'analyse innovants pour l'agro-alimentaire et l'environnement. C'est une équipe pluridisciplinaire, fédérant des chimistes et des biologistes, qui a développé un savoir-faire dans la mise au point de biocapteurs basés sur divers récepteurs biologiques (enzymes, anticorps, organites...) ou biomimétiques (aptamères, polymères à empreinte moléculaire...), et mettant en jeu des méthodes de détection électrochimiques ou optiques.

*VEOLIA

Présent sur les cinq continents avec près de 179 000 salariés, le Groupe VEOLIA conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique et s'engage à accélérer et à massifier le déploiement de solutions existantes, tout en créant celles de demain. Changement climatique, raréfaction des ressources, effondrement de la biodiversité, pollutions multiples : l'urgence écologique exige que nous allions au-delà de la seule "transition". L'heure est à la transformation écologique. La transformation écologique selon Veolia, c'est œuvrer à l'adaptation radicale des modes de production et de consommation. C'est mettre l'écologie au cœur de tous les processus et arbitrages. C'est apporter des solutions innovantes et performantes à des problématiques majeures, avec et pour ses parties prenantes - collectivités, industriels, société civile, collaborateurs, etc.

**FESTIVAL DE
L'EAU
PERPIGNAN**

25

26

**MARS
2022**

Contact presse :

Samantha FOURIE, chargée de communication

04 68 66 33 30 • 06 77 82 52 12

fourie.samantha@mairie-perpignan.com