

DOSSIER DE PRESSE

7 décembre 2015

EAU
PLANETE
ET PEUPLES



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Paris - 7 décembre 2015

EAU ET CLIMAT : DES LIENS OUBLIES A LA COP21

Inondations, sécheresses, désertification, montée des océans... Le dérèglement climatique affecte l'ensemble du cycle de l'eau, impactant les populations et les écosystèmes de manière grave et parfois, irréversible. **Il y a urgence !**

Dans le cadre de la COP21, « Eau, Planète et Peuples » se mobilise afin de promouvoir les liens entre Eau et Climat. C'est par l'eau que se manifeste l'impact le plus important et le plus sensible du changement climatique pour les populations. Réciproquement, la perturbation du cycle de l'eau par les activités humaines affecte le climat.

- L'impact de la perturbation locale du cycle de l'eau pose la question de l'équilibre entre les phénomènes de précipitations et de recharge des aquifères et des cours d'eau, et ceux de transpiration et d'évaporation qui permettent de rafraîchir l'air et d'assurer le maintien d'une couverture nuageuse.
- L'industrialisation massive, et les activités humaines en règle générale, notamment l'augmentation de la demande en énergies, exercent une pression croissante sur les ressources en eau : l'enjeu de la gestion de l'eau est fondamental.
- Le changement climatique pose la question de la place de l'eau par la préservation de la biodiversité animale et végétale : un équilibre est à retrouver.
- Restaurer le cycle de l'eau, c'est prendre le pouvoir et agir positivement sur le climat, cette restauration permettra notamment de limiter les événements climatiques extrêmes.

Notre objectif est de mobiliser la communauté internationale et les États afin que toutes les mesures nécessaires soient mises en œuvre pour **promouvoir la restauration du grand cycle de l'eau dans la lutte contre le changement climatique.**

A lire pour en savoir plus :

[Eau et climat : rendons l'eau à la terre pour restaurer le climat](#)

[Eau et climat : c'est le moment d'agir](#)

[Note aux décideurs - Eau et climat : agir maintenant](#)

PROGRAMME DES ACTIVITES

NOV		DÉCEMBRE	
DIMANCHE 29	Journée	MOBILISATION	► Mobilisations pour le climat
LUNDI 30	15h00 - 16h30 17h30 - 18h00	JEU PLAIDOYER	► L'Equilibre O ► Présentation du plaidoyer « Rendre l'eau à la terre pour restaurer le climat »
MERCREDI 2	14h45 - 18h45	SIDE-EVENT	► « La vision des peuples autochtones pour faire face au changement climatique »
	9h00 - 12h30	ATELIER 1	► Echanges entre jeunes « Eau et climat, c'est le moment d'agir ! »
		ATELIER 2	► Outils pour la citoyenneté créative : la communication
VENDREDI 4	14h00 - 18h00	ATELIER 1 ATELIER 2	► Préparation d'une action de rue au sujet de l'eau et du changement climatique ► « Imaginer notre vie après le changement climatique »
	19h00 - 21h30	CONFÉRENCE-DEBAT	► « Rendre effectif le droit à l'eau pour tous et partout, regards croisés Colombie/Maroc/France »
	10h - 12h		► Présentation du plaidoyer « Rendre l'eau à la terre pour restaurer le climat »
SAMEDI 5	14h - 18h30 14h00 - 18h00	CLIMAT FORUM	► Table-ronde 1 « Inondations, urbanisation et changement climatique en Europe » ► Table-ronde 2 « Barrages, énergie et changement climatique » ► « Jeunesse, eau et climat »
	18h30	RENCONTRE PUBLIQUE	► Rencontre publique de la Coordination Eau bien commun France et des invités de la conférence « Jeunesse, eau et climat »
DIMANCHE 6	Journée 12h00 - 18h00 12h00 - 15h00	SOMMET CITOYEN POUR LE CLIMAT ANIMATION	► Village Mondial des Alternatives d'Alternatiba ► Village mondial des alternatives de l'eau ► « Flotille autochtone », ce que les peuples autochtones ont à dire et proposer sur le changement climatique. ► « Eau et climat : lutter contre le changement climatique en rendant l'eau à la terre »
LUNDI 7	14h30 - 17h00 17h30 - 19h00 & 19h30 - 21h00	CONFÉRENCE-DEBAT CINÉ-DEBAT ATELIER	► « Dobra Voda », de Valérie Valéte ► « Comment favoriser la prise en compte du lien Eau/Climat dans les politiques publiques ? »
MARDI 8	14h30 - 16h30	CONFÉRENCE-DEBAT	► « L'eau, facteur de stabilisation des populations face aux impacts du changement climatique »
	19h30 - 21h00	CINÉ-DEBAT	► « Berbéres des Gimes », de Bruno et Sylvain Cédal
MERCREDI 9	9h00 - 13h00	ANIMATION	► Pièce de théâtre « Sin Lino » (3 représentations)
	14h00 - 15h30	CONFÉRENCE-DEBAT	► « Rendre l'eau à la terre pour restaurer le climat »
JEUDI 10	10h00 - 13h00 13h00 - 17h30	DEBAT CITOYEN DEBAT CITOYEN	► Préparation des participants au débat citoyen « Eau, villes et catastrophes climatiques » ► « Eau, villes et catastrophes climatiques »
VENDREDI 11	14h00 - 18h30 19h00 - 20h00	DEBAT CINÉ	► « Dans les projets extractivistes metten en péril les droits des peuples autochtones et les écosystèmes : focus sur l'Amérique du Nord » ► « H2Oit », de Shannon Walsh
SAMEDI 12	à partir de 20h	CLÔTURE MOBILISATION	► Cocktail de clôture suivie de la cérémonie de l'Eau et de la Nouvelle Lune ► Mobilisations pour le climat

■ Pavillon de l'Eau/Paris
 ■ Espace 104 - Zone d'Action Climat/Paris
 ■ Sommet Citoyen pour le Climat/Montreuil
 ■ Espace Générations Climat/Le Bourget
 ■ Comme Vous Emo/Montreuil
 ■ La Villette

Puis d'informations sur www.coalitionclima21.org

Paris et partout dans le monde

Programme en ligne www.france-libertes.org/-Eau-Planete-et-Peuples-a-Paris-.html

→ **Débat sur l'eau et le climat " Rendre l'eau à la terre "**

07/12/2015 - 14h30 à 17h00 - Pavillon de l'eau - 77 avenue de Versailles - 75016 Paris

Avec la COP21, les négociations internationales sur le climat se limitent à la problématique des émissions de gaz à effet de serre, bien que le cycle de l'eau soit un facteur prépondérant du changement climatique et qu'il soit gravement affecté par les activités humaines.

En rendant l'eau à la terre et en rétablissant l'équilibre entre les phénomènes d'infiltration et d'évaporation de l'eau, de nombreuses initiatives permettent de rétablir le bon fonctionnement du cycle de l'eau à l'échelle locale et de lutter contre le changement climatique. Citoyens, associations, collectivités territoriales et Etats, tous peuvent et doivent désormais agir.

Afin de développer ce versant essentiel de la compréhension et de la lutte contre changement climatique, les rencontres « Eau, Planète et Peuples » présentent une conférence-débat réunissant scientifiques et porteurs de solutions.

Intervenants :

Hervé Le Treut – Climatologue, directeur de l'Institut Pierre-Simon Laplace, membre de l'Académie des sciences et du GIEC

Michal Kravčík (Slovaquie) – Hydrologue, lauréat du Prix Goldman pour l'environnement en 1999, sur le lien entre cycle local de l'eau et microclimat

Rajendra Singh (Inde) – Président de l'ONG « Tarun Bharat Sangh » et lauréat 2015 du Prix de l'eau de Stockholm, sur la restauration du cycle local de l'eau grâce aux « johads » au Rajasthan (Inde).

Martin Guespereau – Chargé de mission auprès du Secrétaire Général au Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie et ancien directeur de l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse, sur le rôle des Agences de l'eau dans la protection du cycle de l'eau.

Emmanuel Poilâne – Directeur de la Fondation Danielle Mitterrand - France Libertés, sur le rôle crucial des citoyens et des élus pour restaurer le cycle de l'eau et lutter contre le changement climatique.

→ **Séance de ciné : "Dobra Voda" de Valérie Valette, en présence de la réalisatrice**

07/12/2015 - 17h30-19h puis 19h30 - 21h - Pavillon de l'eau - 77 avenue de Versailles - 75016 Paris

Ce documentaire explore une vision complémentaire du changement climatique. L'effet de serre n'est pas le seul mécanisme responsable de ce dérèglement écologique sans précédent : la modification de la surface de la planète par les activités humaines a atteint un point critique.

Le petit cycle de l'eau est le circuit fermé des micro-climats à l'échelle locale. Il est fondamental pour l'équilibre hydrique et thermique de notre planète, à l'échelle globale. Sa rupture, à travers la destruction des écosystèmes naturels et les mauvaises pratiques agricoles, entraîne des conséquences aussi désastreuses qu'ignorées.

Mais la bonne nouvelle, c'est qu'il est rapide et facile de le restaurer. Dans une échelle de temps et de moyens à taille humaine... De la Slovaquie aux réserves indiennes du Dakota, du Pays Basque espagnol au Burkina Faso, du Paraguay à la France, des solutions dédiées au petit cycle de l'eau existent...

→ **Débat : L'eau, facteur de stabilisation des populations face aux impacts du changement climatique**

08/12/2015 - 14h30 à 16h30 - Pavillon de l'eau - 77 avenue de Versailles - 75016 Paris

L'eau est au cœur des changements climatiques, elle est le principal vecteur par lequel ces changements impacteront les sociétés et les écosystèmes : modification des régimes de précipitations, du ruissellement, augmentation du niveau de la mer, processus de désertification, catastrophes naturelles...

Ces variations auront de fortes répercussions humaines, économiques et environnementales, en impactant tous les aspects du développement. Elles seront en outre, et sont déjà, un facteur d'instabilité majeur pour les populations qui devront faire face à des phénomènes climatiques extrêmes pouvant les contraindre au départ (réfugiés climatiques), à une concurrence exacerbée entre les différents usages de la ressource d'où des conflits (avec des risques de déplacements de populations), à une pauvreté croissante facteur d'instabilité politique.

Les populations les plus vulnérables seront les plus touchées par ces impacts. Dès lors, la bonne gestion de l'eau a un rôle majeur à jouer pour permettre aux populations de s'adapter au changement climatique et à ses impacts, et pour prévenir la déstabilisation de territoires. Face à ces enjeux, les ONG/OSC agissent sur le terrain, avec les communautés. Elles expérimentent des solutions, proposent des alternatives et rencontrent des succès pour faire face à ces phénomènes, favoriser le développement local et réduire la vulnérabilité des personnes, tout en renforçant la paix sociale.

Intervenants:

- Blanca Jiménez-Cisneros, UNESCO
- Nathalie Seguin, FANMex (Mexique)
- Roukiattou Ouedraogo, SPONG (Burkina Faso)
- Bassirou Niandou, Président du Conseil régional de Tillabéry (Niger)
- Kristel Malegue, Coordinatrice de la Coalition Eau (France)
- Assane Dione, GRDR, (Mali)
- Mohammed Larbi Bouguerra Amal Abou El Ghayt, Secours Islamique France

→ **Séance de ciné "Berbère des cimes" de Bruno et Sylvain Cedat**

08/12/2015 - 19h30 à 21h00 - Pavillon de l'eau - 77 avenue de Versailles - 75016 Paris

Synopsis : Au cœur du Haut Atlas Marocain, l'eau est une ressource rare. Le climat semi-aride ne laisse place qu'à quelques mois de précipitations par an. Depuis des siècles, les berbères ont su s'adapter à cet environnement, transformant des vallées arides en véritables oasis. Pourtant, les conséquences du changement climatique inquiètent les plus anciens : les sécheresses récurrentes mettent en péril la communauté. La gestion de l'eau est un défi majeur que le petit village isolé de Tizi N'Oucheg veut relever. Rachid, président de l'association du village et guide, est sur le point de réussir à faire de Tizi N'Oucheg le premier village de la vallée à maîtriser la gestion de son eau, depuis le captage des sources jusqu'à la réutilisation des eaux usées.

En quoi une gestion intégrée de l'eau peut-elle être à la base d'un développement durable pour des communautés isolées, dans un contexte global de réchauffement climatique ? Quelles synergies positives ces programmes peuvent-ils entraîner ? Quelles solutions pour les communautés locales face au changement climatique et à la perturbation du cycle de l'eau ? Comment favoriser la participation de ces communautés aux efforts d'adaptation au changement climatique ?

Intervenants : Mehdi Lahlou, Guillaume CRAIG, BlueEnergy Nicaragua, Bruno Cédât

→ **Débat citoyen : repenser la place de l'eau pour une ville à l'épreuve des changements climatiques**

10/12/2015 - 13h00 à 17h30 - Pavillon de l'eau - 77 avenue de Versailles - 75016 Paris

Comment passer d'une organisation urbaine qui favorise le changement climatique et les catastrophes naturelles à une cité capable de restaurer le climat ?

L'urbanisme actuel concentre les causes du dérèglement climatique : émissions de CO2 directement par les transports routiers et le chauffage domestique, et indirectement par la production des biens de consommation, réchauffement de la température ambiante avec l'imperméabilisation des sols et la disparition de l'eau, des arbres et des espaces verts, etc. Nombre de villes sont directement touchées par les bouleversements climatiques, en particulier les désastres qu'ils entraînent. Comment peuvent-elles se développer autrement, en contribuant à diminuer le réchauffement climatique et en améliorant leurs capacités d'adaptation ? Peut-on utiliser l'eau en ville dans cet objectif ? Comment ?

Ce débat citoyen est organisé dans le cadre du programme [Une Seule Planète](#) vise à sensibiliser les citoyens sur les questions de transitions sociales, économiques, écologiques et démocratiques. Les débats citoyens organisés par ce programme sont des espaces d'expression où des citoyens se retrouvent pour discuter sur un problème de société. Ses principes sont la liberté de parole, l'expertise du collectif et la valorisation des opinions minoritaires. Les outils de démocratie directe sont au cœur de la démarche. Les intervenants n'ont pas un statut d'expert, mais sont dans un rôle de témoins devant répondre aux attentes des participants. Pas besoins de connaissances préalables, toute personne, de tout horizon, désirent participer à cette journée est la bienvenue.

→ **Débat : Quand les projets extractivistes mettent en péril les droits des peuples autochtones et les écosystèmes**

11/12/2015 - 16h00 à 18h30 - Pavillon de l'eau - 77 avenue de Versailles - 75016 Paris

Alors que le changement climatique devient de plus en plus concret, les dirigeants politiques continuent de mettre en œuvre des projets extractifs toujours plus novateurs mais tout aussi risqués tant pour l'environnement que pour les populations. Mettant en péril à la fois les écosystèmes terrestres et aquatiques, les grands projets viennent aussi bien souvent mettre à mal les droits humains fondamentaux des populations avoisinantes tels que le droit à un environnement sain, le droit à l'eau ou encore le droit au consentement préalable, libre et éclairé.

L'événement sera l'occasion de revenir sur les grands projets extractivistes d'Amérique du Nord, en particulier liés à la fracturation hydraulique et à l'exploitation des sables bitumineux avec :

Kandi Mosset : autochtone Mandan, Hidatsa, Arikara, Kandi Mosset est chargée de la campagne Energie et Climat pour l'*Indigenous Environmental Network* (USA), elle abordera la question du fracking et des sables bitumineux aux Etats Unis

Eriel Deranger : autochtone Dene, Eriel Deranger est chargée de campagne pour les *Canadian Tar sands*, elle évoquera la question des sables bitumineux au Canada

Sylvie Paquerot : juriste et politologue canadienne, Sylvie Paquerot mettra en perspective ces politiques extractivistes au regard des grands enjeux énergétiques à l'échelle internationale et questionnera le respect des droits humains fondamentaux, en particulier des peuples autochtones.

→ Séance de ciné "H2Oil- Les sables bitumineux de l'Alberta"

11/12/2015 - 19h00 à 20h00 - Pavillon de l'eau - 77 avenue de Versailles - 75016 Paris

Documentaire sur l'exploitation dévastatrice du pétrole sur les terres des peuples cree et dene au Canada

L'Alberta se trouve sur l'une des plus grandes taches de pétrole récupérables dans le monde, juste derrière l'Arabie Saoudite. Il couvre 149, 000 kilomètres carrés, soit une superficie plus grande que la Floride, et est titulaire d'au moins 175 milliards de barils de bitume brut récupérables. Le Canada est devenu le plus grand fournisseur de pétrole des États-Unis, avec plus d'un million de barils par jour en provenance des sables bitumineux. Actuellement, 40% de tout le pétrole produit au Canada provient des sables bitumineux.

La production de pétrole brut à partir des sables bitumineux, le pétrole le plus sale au monde, pourrait garder l'appétit mondial pour le pétrole à distance pour un autre 50 ans.

Mais les sables bitumineux sont une sorte fondamentalement différente de l'huile. Ils prennent beaucoup d'énergie et beaucoup d'eau et laisser une empreinte environnementale très grande par rapport à toutes les autres formes d'extraction de l'huile. Pour cette raison, les changements massifs à la forêt boréale et du bassin versant ont poussé les Nations Unies à la liste cette région en tant que pôle international de modifications de l'environnement.

En outre, projets de sables bitumineux sont les principaux émetteurs de gaz à effet de serre. Ils représentaient 4% des émissions canadiennes de gaz à effet de serre en 2005, ce qui rend impossible de satisfaire aux obligations prévues à Kyoto pour les émissions-réductions.

QU'EST-CE QU'EAU, PLANETE ET PEUPLES ?



Depuis leur lancement en mars 2012, les Rencontres « Eau Planète et Peuples » ont rassemblé des dizaines d'organisations de la société civile du monde entier pour partager leurs expériences et leurs visions de ce bien essentiel qu'est l'eau. Une même idée les rassemble : l'eau est un bien commun accessible à tous qu'il faut protéger.

[Les premières rencontres « Eau, Planète et Peuples » en mars 2012](#), dans le cadre du Forum Alternatif Mondial de l'Eau et en amont du Forum Mondial de l'Eau de Marseille, ont abouti sur une déclaration en 4 langues récapitulant les messages et propositions de la société civile pour instaurer un véritable droit à l'eau pour tous.

[Lors de la seconde édition d'« Eau Planète et Peuples » organisée en mars 2015](#) au Forum Social Mondial de Tunis, nous avons porté haut nos propositions pour un nouveau paradigme sur l'eau, notamment sur les questions en lien avec le climat, l'agriculture, l'énergie, et le droit de l'Homme à l'eau potable et à l'assainissement.

Retrouvez-nous sur internet www.france-libertes.org/-Eau-Planete-et-Peuples-a-Paris-.html
et sur les réseaux sociaux #EPPCOP21

LES ORGANISATIONS EAU, PLANETE ET PEUPLES



CONTACTS PRESSE

Léna BAUER – lana.bauer@france-libertes.fr – 01 53 25 10 55 – 06 74 29 78 52

Jean-Claude OLIVA – jean-claude.oliva@eau-iledefrance.fr – 06 22 72 25 59

Kristel MALEGUE – kristel.malegue@coalition-eau.org – 01 41 58 50 54 – 06 64 82 20 12