



francetélévisions
AGISSONS POUR NOTRE CLIMAT



les
ateliers de la
terre
Des idées neuves pour un monde nouveau

JOURNEE MONDIALE DE L'OCEAN

8 juin 2015, Paris

Au siège social de France Télévisions

France Télévisions et les Ateliers de la Terre

Programme

En cette année de la COP21 à Paris, il est important que le service public montre son engagement sur les sujets climatiques devenus des enjeux essentiels. Au-delà de relayer objectivement ces informations, il s'agit de participer pleinement à une réflexion nécessairement globale et de mettre en avant les représentations transversales des parties prenantes. Dans ce cadre et à l'occasion de la Journée des Océans, il apparaît cohérent et pertinent que France Télévisions participe à l'émergence de ces innovations et de ces relais de croissance et participe à la valorisation de l'identité française qui historiquement a su mêler diversité et richesse.

Déroulé indicatif

15h00 - 15h15 : Ouverture de la journée par Rémy Pflimlin

15h25 - 15h55 : Rencontre avec Michel Rocard et Juliette Grange

16h05 - 17h30 : Table-ronde - Les océans et le dérèglement climatique

17h40 - 19h00 : Table-ronde - Terres et mers d'innovation : S'inspirer des Outre-mer ?

19h05 - 19h20 : Clôture de la journée par George Pau-Langevin, Ministre des Outre-mer

Grands témoins d'ouverture

La société a besoin d'intégrer une vision large et globale des océans afin de se sentir engagée dans sa protection. Au-delà d'attirer le grand public, les témoins que nous vous proposons placent le débat dans un contexte philosophique, ouvrent des dialogues et expliquent la transversalité des enjeux que parfois les non-initiés ne comprennent pas. Pierre Rabhi tout comme Michel Rocard sont très engagés dans les problématiques de l'eau et leur participation à cette ouverture permettra de replacer le sujet dans un contexte globalisé où les interactions entre les différents enjeux ne sont plus discutables.

Ouverture par **Jean-Louis Etienne**, explorateur et biologiste

Rencontre :

Intervenants :

Michel ROCARD, ancien ministre et ambassadeur des pôles

Juliette GRANGE, Philosophe

Table ronde #1 - Les océans et le dérèglement climatique

Le changement climatique se traduit par des effets réels et rapides sur le cycle de l'eau à l'échelle planétaire. Le réchauffement se traduit à la fois par une fonte plus rapide de la banquise aux pôles et par une fonte accélérée des glaciers dans les zones montagneuses. On note une montée du niveau des océans ainsi qu'un réchauffement et plus particulièrement celui de l'océan profond qui a accumulé beaucoup de chaleur. Sa température agit en retour sur le climat de la terre. Migration des poissons, coraux fragilisés, acidifications des eaux, perte de la biodiversité, changements mondiaux d'humidification des sols, perspectives d'épisodes de fortes chaleurs, d'inondations, de sécheresse sont autant de conséquences dramatiques appelant des réactions rapides et efficaces. Au-delà de l'urgence absolue de réduire les émissions de gaz à effet de serre, quelles mesures d'adaptations et d'atténuation doivent être mises en place pour mettre un frein à cette boucle loin d'être vertueuse ?

(Durée : 1h30)

Intervenants :

Gilles BŒUF, océanographe et président du Muséum d'Histoire Naturelle

Jean JOUZEL, climatologue et glaciologue, expert du GIEC

Sabrina SPEICH, géoscientifique (laboratoire de Météorologie Dynamique), océanographe

Marc THIERCELIN, navigateur, fondateur de la Fondation l'Or Bleu

Romain TROUBLE, secrétaire général de Tara Expédition

Modératrice :

Cécile BAQUEY, journaliste.

Table ronde #2 - Terres et mers d'innovation : S'inspirer des Outre-mer ?

Grace à l'espace ultramarin la France est la 2ème puissance maritime mondiale. La question de la gouvernance doit se porter sur les initiatives terrestres comme marines liées aux énergies renouvelables, sources d'inspirations et d'innovations. Elles représentent un immense potentiel abritant des perspectives dans le domaine de la santé, de la nutrition, de la chimie. Eolien offshore, hydrolien, énergies thermiques, houlomoteur, usines marémotrices, biomasse, chimie des algues, sont autant de technologies prometteuses qu'il convient de développer. Par ailleurs, préserver les ressources de la mer assurera une croissance durable des pays côtiers notamment, et favorisera l'apparition de véritables filières économiques, dynamisant ainsi l'économie et l'emploi des territoires côtiers, en les plaçant à la pointe de l'innovation et en initiant de futurs champions industriels à l'échelle internationale. Alors comment quantifier et déployer cet immense potentiel afin de favoriser l'émergence de ces innovations ?

(Durée : 1h30)

Intervenants :

Françoise GAILL, Directrice de recherche émérite au CNRS, conseiller scientifique de l'institut écologie et environnement et présidente du comité national pour la recherche marine maritime et littorale

Jean-Marc GRAVELLINI, directeur exécutif des opérations à l'Agence Française de Développement

Philippe LEMERCIER, Délégué général à l'Outre-mer, l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)

Ericka Bareigts, Députée de la Réunion (en attente de confirmation)

Modérateur :

Nicolas IMBERT, Directeur Exécutif Green Cross France et Territoires

Clôture de la journée par Madame **George PAU-LANGEVIN**, Ministre des Outre-mer

Contacts

Les Ateliers de la Terre

40, rue Anatole France

92300 LEVALLOIS PERRET - FRANCE

T : + 33 1 41 34 20 00

Email : info-pws@planetworkshops.org

www.planetworkshops.org | www.globalconference2015.org

Eric BAZIN

Fondateur Associé

T : + 33 1 41 34 21 68

M : + 33 6 27 94 52 01

eb@planetworkshops.org

Sonia HENRY

Directrice des Programmes

T : + 33 1 41 34 23 16

M : + 33 6 77 71 77 51

shenry@planetworkshops.org

George J. GENDELMAN

Fondateur Associé

T : + 33 1 41 34 23 79

M : + 33 6 86 16 60 13

gjg@planetworkshops.org

Caroline PICAUD

Coordinatrice générale

T : + 33 1 41 34 23 86

M : + 33 6 45 47 62 83

cpicaud@planetworkshops.org