



**CLIMATE
CHANCE**

SOMMET MONDIAL DES ACTEURS DU CLIMAT
NANTES-FRANCE 26-28 SEPTEMBRE 2016

Communiqué de presse

Nantes, le 24 mars 2016

Appel à contribution Climate Chance

J-15 : les acteurs de la société civile sont invités à contribuer au premier sommet mondial des acteurs non-étatiques du climat

Événement international, Climate Chance se tiendra du 26 au 28 septembre prochains à Nantes. Le premier sommet mondial des acteurs non-étatiques engagés dans la lutte contre le dérèglement climatique ambitionne de réunir chaque année les acteurs de la société civile à travers le monde autour de la question du climat, pour échanger et partager les solutions concrètes qu'ils expérimentent avec succès sur le terrain. Collectivités locales, entreprises, associations, syndicats, fédérations professionnelles, organisations non gouvernementales, organismes scientifiques, financeurs et citoyens de tous pays sont invités à contribuer jusqu'au 7 avril prochain.

La contribution au cœur du dispositif

Lancé le 2 décembre dernier au sein des Espaces Générations climat de la COP21, Climate Chance fait écho aux engagements pris par les Etats sur la question du réchauffement climatique, et invite les représentants de la société civile mondiale à tirer les premiers enseignements concrets de l'accord signé à Paris. **Un appel à contribution a été lancé en janvier dernier auprès de tous les acteurs non-étatiques qui souhaitent présenter et partager leurs initiatives, innovations, bilans d'actions, réflexions...** Ces contributions viendront alimenter les ateliers qui permettront d'approfondir les connaissances de tous autour des thématiques nées du Sommet Mondial « Climat et Territoires » de Lyon/Rhône-Alpes de juillet dernier : adaptation, planification territoriale, économie et emploi, coopération territoriale, forêt et transports énergie...



Ségolène Royal, Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, et chargée des Relations internationales sur le climat, Johanna Rolland Maire de Nantes et Présidente de Nantes Métropole, et Ronan Dantec, Conseiller municipal de Nantes, Porte-parole climat de CGLU (Cités et Gouvernements Locaux Unis) et Sénateur de Loire-Atlantique ont lancé Climate Chance le 2 décembre dernier au sein des Espaces Générations climat de la COP21.

Ces contributions sont déterminantes pour l'élaboration du programme, qui sera construit autour de ces apports. **Les contributeurs sont donc invités à soumettre avant le 7 avril prochain les propositions les plus variées et les plus innovantes pour nourrir le sommet Climate Chance.** En parallèle, des plénières et forums réuniront des personnalités emblématiques de l'action climatique internationale, et permettront d'approfondir des sujets essentiels tels que le lien indissociable entre climat et développement, le nouveau cadre de la ville durable, le financement de l'action climatique, la mobilisation des acteurs locaux et des jeunes...

Le format des contributions

Les contributions attendues peuvent prendre différentes formes : communication de type scientifique, retour d'expérience, présentation de prototype, jeu collectif, atelier de controverse, brainstorming, etc. Les contributeurs ont également la possibilité, s'ils le souhaitent, de proposer un atelier « clef en main » que les organisateurs pourront accepter sans devoir y retravailler. La seule contrainte qui s'impose à toutes et tous est que les ateliers doivent tenir dans un temps de 1h30.

La structure proposée pour organiser les débats s'articule autour des 4 défis que devront relever les acteurs - **Penser, Mobiliser, Financer et Faire** – et des 10 thématiques sur lesquelles ils devront concrétiser leurs engagements. Chaque contribution devra donc s'inscrire à la fois dans un défi et une thématique que la proposition abordera en priorité.

Les contributions doivent être postées sur la [plateforme dédiée](#), accessible depuis le [site internet](#) de Climate Chance 2016. Elles devront intégrer un texte de présentation (400 mots maximum) et pourront être accompagnées de pièces jointes en annexe (présentation, vidéo, schéma, références techniques, cartes, etc...). L'événement sera accessible gratuitement aux contributeurs.

Pour toute information complémentaire : Romain Crouzet - contribution@climatechance2016.com.

La présentation de Climate Chance à la société civile de la métropole nantaise organisée le 7 mars dernier a mobilisé plus de 200 entreprises, associations et citoyens désireux de s'impliquer dans le projet. « Le dérèglement climatique est un enjeu global, qui appelle une action locale. La très forte mobilisation des nantais prouve que le territoire est déjà en marche pour faire de Climate Chance un élément clé de la mobilisation des acteurs non-étatiques autour de la question du climat », souligne Johanna Rolland.

« La réussite de Climate Chance repose, avant toute chose, sur l'implication directe de tous les acteurs non-étatiques. Aussi, nous appelons ces acteurs, à travers le monde, à proposer leurs contributions et nourrir la réflexion collective qui se consolidera à Nantes », explique Ronan Dantec.

Télécharger [ici](#) l'Appel à contribution

À propos de Climate Chance

Évènement mondial, Climate Chance est le rendez-vous régulier de l'ensemble des acteurs non-étatiques engagés dans la lutte contre le dérèglement climatique. La première édition de Climate Chance sera accueillie à Nantes du 26 au 28 septembre 2016, à la Cité, le Centre des Congrès de Nantes.

Plus d'informations sur le site climatechance2016.com, à l'adresse contact@climatechance2016.com et sur Twitter [@ClimateChance](#) et via le hashtag [#ClimateChance](#).

Contacts Presse - Agence OXYGEN

Nathalie Suchaud – 02 52 20 02 13 – nathalies@oxygen-rp.com

Katia Wozniak – katia@oxygen-rp.com

Produit par :



Une initiative de :



10 ENTREES THEMATIQUES CLES

- Adaptation
- Agriculture
- Approche territoriale
- Coopération décentralisée et Partenariats
- Education, Mobilisation, Sensibilisation
- Energie : production, accès, consommation
- Forêt
- Habitat durable
- Mobilité et Transports
- Transition énergétique et Emplois