



**Compte-rendu de la restitution
des sessions de travail du Lieu Unique
« Les acteurs culturels s'engagent pour le climat »
26-27 septembre 2017**

Rédaction : Hervé Fournier, Réseau Eco-événement de Nantes métropole

Les acteurs culturels réunis à Nantes s'inscrivent dans une dynamique d'implication de la société civile engagée dans la lutte contre le changement climatique et les stratégies territoriales d'adaptation climatique. Cette dynamique devient visible depuis la COP21 et révèle de multiples initiatives des territoires, des équipements culturels, des artistes et de l'ensemble des opérateurs du secteur culturel.

Réunis à Nantes, nous saluons l'opportunité faite au secteur culturel par le Climate Chance de Nantes d'intégrer notre voix et notre apport dans le mouvement des coalitions d'acteurs engagées dans la lutte contre le changement climatique.

Nous rappelons la définition de la Culture selon l'UNESCO

« La culture peut aujourd'hui être considérée comme l'ensemble des traits distinctifs, spirituels et matériels, intellectuels et affectifs, qui caractérisent une société ou un groupe social. Elle englobe, outre les arts et les lettres, les modes de vie, les droits fondamentaux de l'être humain, les systèmes de valeurs, les traditions et les croyances »

Déclaration de Mexico sur les politiques culturelles, Conférence mondiale sur les politiques culturelles Mexico City, 26 juillet - 6 août 1982 UNESCO

La culture est au cœur du changement climatique : nous devons agir sur les effets de changement mais également sur les causes, le fait de l'homme et ces causes sont profondément culturelles en lien avec les comportements de vie, les croyances, les modes de vie : **le changement climatique est un défi culturel.**

Nous nous engageons sur les objectifs suivants :

1 – S'inscrire dans de nouveaux partenariats multi acteurs entre artistes, acteurs culturels et chercheurs, des scientifiques, des financeurs, des décideurs publics, autorités locales.



Nous aspirons à ce que les secteurs et acteurs du changement climatique réunis à Nantes changent leur regard sur l'artiste, sur l'opérateur culturel, pas simplement transmetteurs ou communicants mais également pris en compte comme experts dans la construction de la ville bas carbone, dans la définition et la mise en œuvre de politiques publiques en charge du changement climatique.

2 – Bâtir et saisir des opportunités pour explorer et rendre effectives les différentes approches et modes d'intervention des arts et de la culture qui peuvent (et doivent) supporter les transitions énergétiques et climatiques d'aujourd'hui (villes durables, énergie propre, biodiversité)

Nous assurons ainsi un suivi permanent avec l'organisation du Climate Chance pour faciliter l'intégration de la parole culturelle dans toutes les enceintes non étatiques et étatiques en lien avec les engagements sur le changement climatique.

3 – Poursuivre des actions créatives et prendre des décisions dans nos sphères de responsabilité pour contribuer à l'Accord de Paris et l'engagement à ne pas dépasser un réchauffement global de 2 degrés. Nous développons pour cela des outils et des méthodes de réduction des GES, engageons nos équipes et l'ensemble de nos parties prenantes dans cette urgence à agir rappeler par l'ensemble de la communauté scientifique

Restitution assurée par :

- Valéria Marcolin, directrice de Culture et Développement
- Alison Tickell, Directrice Générale de Julie's Bicycle
- Laurence Rondoni, chorégraphe
- Lorraine Simard, Présidente-Secrétaire générale, Comité 21 Québec
- Martta Bissman WIP Renewable Energies
- Philippe Contesse, directeur de Stations Services
- Catherine Blondeau, directrice du Grand T

En présence de :

- Dr. Katerina Stenou, director of the Division of Cultural Policies and Intercultural Dialogue at the United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organizations (UNESCO)
- M. Olivier Lerude, Secrétariat général Haut fonctionnaire au développement durable adjoint (Ministère de la Culture et de la Communication)

Vidéo sur :

<http://livestream.com/opentvnantes/climatechance2016/videos/137078753>