

www.nezeh.eu

AGENDA PROVISOIRE

25 JUN 2015 09 h 00 – 12 h 00

“Opportunités pour l'Adaptation au Changement Climatique à partir du Tourisme”

HOTEL NOVOTEL NICE CENTRE – NICE, FRANCE

Traduction simultanée en EN-FR

Atelier modéré par un représentant de NECSTouR

09:00 – 09:15 **Mot de bienvenue**

Autorités de Nice, Région PACA, ENERGIES 2050, TUC - chef de projet de neZEH et
NECSTouR

09:15 – 09:20 **Teaser de Canton Valais** - Comment les citoyens s'adaptent au changement climatique
et aux impacts relié au secteur du tourisme?

09:20 – 09:30 **Etat des lieux: Adaptation au Changement Climatique et Tourisme** (Membre
académique de NECSTouR)

09:30 – 10:30 **Destinations touristiques: Défis et Bonnes pratiques**

Session modérée par la Région Limburg

- **Canton Valais** (Suisse)
- **Région Cornwall** (Royaume-Uni)
- **Wadden Sea** (Allemagne)
- **Région PACA** (France)

10:30 – 10:40 **Questions & Réponses de l'audience**

10:40 – 11:30 **Plateforme d'échange d'opinions : Chaine de valeur et de production du tourisme –
Anticiper les effets du changement climatique**

*Quels sont les impacts ? Quelles mesures prendre ? Quel est le rôle des autorités publiques ? Qui et
comment sensibiliser la conscience collective ?*

Session modérée par UNWTO

- **ENERGIES 2050**
- **Municipalité locale**
- **Représentant du secteur privé**
- **UNEP (à confirmer)**
- **Région Île-de-France**

11:30 – 11:50 **Questions & Réponses de l'audience**

11:50 – 12:00 **Conclusions**

[INSCRIPTIONS ICI](#)

www.nezeh.eu

Contexte

Sujet de l'atelier ¹:

L'industrie du tourisme a un rôle clé à jouer pour faire face aux défis du changement climatique. Il est désormais clair qu'elle peut proposer des solutions pour lutter contre le changement climatique, en réduisant ses émissions de gaz à effet de serre, ainsi qu'en aidant les communautés à se préparer et à s'adapter au changement climatique.

L'IPCC a conclu que l'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes est à prévoir en raison de changements climatiques annoncés. Ces changements auront une incidence sur l'industrie du tourisme comme l'augmentation des dégâts des infrastructures, imposant une mise en place d'un scénario de préparation d'urgence, ainsi que l'augmentation des charges liées aux activités touristiques (par exemple des assurances, de l'eau de réserve et les évacuations), allant même par provoquer le faillite d'entreprises.

Il est essentiel de souligner que quelques soient les efforts pris pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, toutes les entreprises et les destinations touristiques devront s'adapter au changement climatique afin de minimiser les risques associés et afin de capitaliser sur de nouvelles opportunités, solutions en prenant en compte la durabilité sur le plan économique, social et environnemental.

La capacité d'adaptation est la capacité ou le potentiel d'un système de répondre avec succès à la variabilité et au changement climatique, et intègre des ajustements dans le comportement, dans les ressources et les technologies. La nécessité de la capacité d'adaptation a été démontrée comme étant une condition nécessaire pour la conception et la mise en œuvre de stratégies d'adaptation efficaces afin de réduire la probabilité et l'ampleur des résultats néfastes résultants du changement climatique (Brooks & Adger, 2005).

«Il est vital pour les destinations touristiques [...] d'anticiper les changements à venir et d'en tirer les conséquences, à partir de maintenant. [L'adaptation] est un projet à long terme qui doit être prévu et soigneusement préparé à l'avance; il n'est pas facile de planifier avec succès, car cela implique, en même temps la modification des circuits économiques, l'introduction de nouvelles technologies, la réalisation de formation intensive, en investissant dans la création de nouveaux produits, [...] de changer l'esprit des pouvoirs publics, des entrepreneurs, des communautés d'accueil et les touristes », Secrétaire général de OMT, Francesco Frangialli - 2007.

Le changement climatique rentre petit à petit dans les priorités du secteur académique et de la recherche qui a évalué les risques liés au changement climatique. Cependant, les responsables et les décideurs du tourisme ainsi que les opérateurs au niveau local ont peu montré d'intérêt quant à la planification stratégique à long terme pour lutter contre les changements climatiques futurs.

L'adaptation au changement climatique n'est pas encore considérée comme une priorité par les secteurs publics et privé et des décideurs du tourisme conventionnel et des efforts restent à faire.

Par conséquent, il y a un réel besoin pour créer une communication efficace entre la communauté scientifique travaillant sur le changement climatique et les opérateurs du tourisme à l'échelle régionale et locale pour améliorer la prise de décision au niveau local. En outre, il est nécessaire d'intégrer les mesures d'adaptation dans les futures évaluations d'impact du secteur du tourisme afin d'assurer une capacité d'adaptation réussie.

¹ Information extradite du: *Climate Change Adaptation and Mitigation in the Tourism Sector* (UNEP 2008) and *Climate Change and Tourism: Responding to Global Challenges* (UNEP 2007)

www.nezeh.eu

CONTEXT DE L'ATELIER

L'atelier co-organisé par [NECSTouR](#) (Réseau des Régions Européennes pour un Tourisme Durable et Compétitif) et [ENERGIES 2050](#) poursuit les objectifs suivants:

- Réfléchir et Etablir un bilan commun sur les impacts du changement climatiques dans les destinations touristiques
- Discuter des nouveaux défis auxquelles les destinations touristiques sont confrontées à cause du changement climatique
- Partager les bonnes pratiques, les études de cas sur les mesures et opportunités prises pour une adaptation afin de faire face au changement climatique dans le secteur du tourisme

L'atelier se développe dans le cadre de la conférence [neZEH « L'innovation énergétique au service du tourisme durable et compétitif »](#) (24 juin) et des « [Journées Multimédia du Tourisme Durable \(WSTDays\)](#) » (25 et 26 juin), tous deux organisés dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Les décideurs politiques des régions européennes et des représentants du secteur privé du tourisme, des centres de recherches, d'universités et des organisations internationales, régionales et locales participeront à l'atelier.

NECSTouR et ENERGIES 2050 sont partenaires du projet européen « [Nearly Zero Energy Hotels](#) » ou « Hôtels Presque Zéro Energie », cofinancé par la Commission Européenne dans le cadre du programme « Energie Intelligente pour l'Europe ». Le projet neZEH rassemble 9 autres partenaires provenant de 7 pays européens, dont OMT (Organisation Mondiale du Tourisme).