

Participez aux discussions – Concevoir le futur

Inscrivez vous à l'adresse [www.wipo.int/Climate](http://www.wipo.int/Climate)

ou contactez nous à l'adresse [climate.change@wipo.int](mailto:climate.change@wipo.int)



# Innovation et changement climatique :

Encourager l'innovation  
Accélérer le transfert et la diffusion  
de technologie  
Favoriser les solutions à l'échelle mondiale

Conférence internationale accueillie par l'OMPI

**11 et 12 juillet 2011**

Genève (Suisse)

Centre International de Conférences Genève (CICG)

Un forum mondial organisé par et pour les penseurs, les négociateurs et les entrepreneurs de premier plan issus du gouvernement, du monde universitaire, des ONG, des organisations intergouvernementales, du secteur industriel et du grand public afin de recenser des outils, d'étudier des stratégies et d'élaborer des solutions à l'échelle mondiale pour encourager l'innovation et le transfert de technologie dans le but de résoudre un problème mondial très préoccupant.

## **innovation**

*n. f.*

*1: Introduction de quelque chose de nouveau qui permet de résoudre les problèmes et d'ajouter de la valeur.*

**p. ex.,** l'engagement de l'OMPI en matière d'innovation et de changement climatique

# Participez aux discussions – Concevoir le futur

Inscrivez vous à l'adresse [www.wipo.int/Climate](http://www.wipo.int/Climate)

ou contactez nous à l'adresse [climate.change@wipo.int](mailto:climate.change@wipo.int)

## Innovation et changement climatique:

Encourager l'innovation

Accélérer le transfert et la diffusion de technologie

Enabling Global Solutions

### Comment le monde peut-il s'engager dans une nouvelle voie vers un futur neutre en carbone?

Les partenariats en matière de recherche-développement constituent le fondement de l'innovation en matière de solutions au changement climatique. Des orientations politiques propices sont nécessaires pour prendre des mesures concertées pour favoriser l'innovation. Cette conférence examinera la façon dont les principaux facteurs stimulant l'innovation peuvent être intégrés dans des stratégies cohérentes portant sur la recherche-développement, les capacités de production nationales, l'accès aux marchés, les règlements appropriés et les pratiques saines en matière de gestion de la propriété intellectuelle. Des solutions seront examinées en vue d'accélérer le transfert et la diffusion de technologie et d'influencer ainsi la vie des gens dans le monde entier.

### Volet consacré aux politiques générales: Que peut apporter et accomplir le système multilatéral?

L'impulsion du système des Nations Unies est importante pour prendre des mesures constructives à l'échelle internationale. Ce volet de la conférence se penchera sur l'état actuel des négociations sous les auspices de la CCNUCC, les besoins de la communauté mondiale et les aspects prioritaires en matière de politique générale menant à l'accélération de la création et de la diffusion des technologies appropriées. Parmi les experts invités figurent les responsables de diverses organisations intergouvernementales dont, outre la CCNUCC, la FAO, le FEM, l'UIT, la CNUCED, le DAES, le PNUD, le PNUE, l'ONUDI, l'OMS, l'OMM, l'OMC et la Banque mondiale.

### Sessions plénières: Comment des paradigmes d'innovation changeants peuvent-ils être utilisés pour encourager l'innovation, accélérer le transfert et la diffusion de technologie?

Des exposés succincts seront suivis de discussions approfondies et d'un engagement actif avec les participants. Les aspects ci-après seront abordés:

- Comment fonctionne vraiment l'innovation en matière de technologies permettant de lutter contre le changement climatique? Quels sont les impératifs économiques pour encourager l'innovation et la conclusion d'accords structurés?
- Quels sont les outils qui permettent d'encourager des partenariats fructueux?
- Quels rôles complémentaires des principaux acteurs permettent de créer des synergies et une utilisation avantageuse des ressources?
- Quelles leçons peut-on tirer du succès des mécanismes en place et des partenariats existants entre les secteurs public et privé (telles que les différents types de plates-formes d'innovation ouverte, le "Fonds d'investissement propre" et les partenariats pour la mise au point de produits dans le domaine de la santé)?
- Comment est-il possible de faciliter l'interaction du transfert de technologie et la concession de licences de technologies? – Dans quelle mesure peut-on renforcer le rôle des systèmes de licences collectives, des cadres d'innovation ouverte, des systèmes d'innovation en matière de réseaux et des regroupements de technologies?

### Séances de groupe: Quelles sont les solutions pour accélérer le transfert de technologie et l'accès à cette dernière?

Différents groupes se pencheront sur des questions spécifiques axées sur quatre thèmes principaux, qui s'inscrivent tous dans le cadre du thème global du transfert et de la diffusion de technologie:

- **Politique générale:** Quels sont les principaux choix permettant d'encourager l'innovation en matière de solutions au changement climatique? Comment les groupes et réseaux technologiques peuvent-ils être encouragés et élargis?
- **Finance:** Comment l'accès des pays en développement à un financement peut-il être facilité?
- **Partenariats:** Comment encourager les différents modèles de collaboration et de recherche développement et tirer parti de leur efficacité? Quel rôle jouent certaines plates-formes de partage des connaissances?
- **Transfert de technologie et concession de licences de technologies:** Quelles sont les pratiques recommandées en matière de transfert de technologie et de concession de licences de technologies? Comment les panoramas sur les brevets, les modes extrajudiciaires de règlement des litiges, le renforcement ciblé des capacités et d'autres types de services d'appui peuvent-ils apporter une contribution efficace?

**Table ronde:** résumé des voies permettant d'encourager l'innovation, d'accélérer le transfert et la diffusion de technologie et de favoriser les solutions à l'échelle mondiale.