



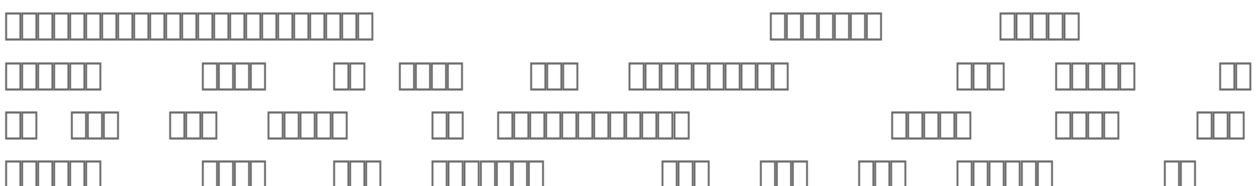
### Planète

Type:	Course
Emplacement:	Web-based
Durée:	1 Days
Zone du programme:	Environment, , Climate Change
Site internet:	<a href="http://www.unccelearn.org/">http://www.unccelearn.org/</a>
Prix:	0.00 \$US
Personne de référence de l'événement:	unccelearn@unitar.org
Partenariat:	UN CC:Learn Partnership, UNDP, Swedish Development Cooperation (SIDA)

### ARRIÈRE PLAN

**IMPORTANT: Please register directly on the course website:**

<http://unccelearn.org/>



L'information climatique est une information qui aide à évaluer les risques et à prendre des décisions en matière de développement durable. Elle est essentielle pour la planification et la mise en œuvre de politiques et de programmes qui tiennent compte des impacts du changement climatique.

L'information climatique est utilisée à divers niveaux, de l'échelle locale à l'échelle mondiale. Elle est utilisée pour évaluer les impacts du changement climatique, pour élaborer des politiques et des programmes, pour prendre des décisions en matière de développement durable et pour évaluer les progrès réalisés.

L'information climatique est essentielle pour la planification et la mise en œuvre de politiques et de programmes qui tiennent compte des impacts du changement climatique. Elle est utilisée à divers niveaux, de l'échelle locale à l'échelle mondiale. Elle est utilisée pour évaluer les impacts du changement climatique, pour élaborer des politiques et des programmes, pour prendre des décisions en matière de développement durable et pour évaluer les progrès réalisés.

(Kit Nicholson)

### OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

After completing this e-tutorial, participants will be able to:

- Define climate information and services.
- Identify the uses of climate information and services in development planning and policy.
- Discuss the role of legislation in strengthening climate information and services.
- Provide examples of instruments available to governments for mainstreaming climate information and services.

### CONTENU ET STRUCTURE

L'information climatique est une information qui aide à évaluer les risques et à prendre des décisions en matière de développement durable. Elle est essentielle pour la planification et la mise en œuvre de politiques et de programmes qui tiennent compte des impacts du changement climatique.

L'information climatique est utilisée à divers niveaux, de l'échelle locale à l'échelle mondiale. Elle est utilisée pour évaluer les impacts du changement climatique, pour élaborer des politiques et des programmes, pour prendre des décisions en matière de développement durable et pour évaluer les progrès réalisés.

L'information climatique est essentielle pour la planification et la mise en œuvre de politiques et de programmes qui tiennent compte des impacts du changement climatique. Elle est utilisée à divers niveaux, de l'échelle locale à l'échelle mondiale. Elle est utilisée pour évaluer les impacts du changement climatique, pour élaborer des politiques et des programmes, pour prendre des décisions en matière de développement durable et pour évaluer les progrès réalisés.

XXXXXXXXXX                    XX    XXXXXX                    XXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XX    XXXX  
XXXXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XX    XXXXXXXXXXXX                    XXXX    XXX    XXXX  
XXXXX    XX    XXXX    XXX    XXX    XXXXXXXXXXXX                    XXXX    XX    XX    XXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XXXX    XXXXXXXX                    XXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XXXX    XXXXX    XXXX    XX    XXXXXXX                    XXX  
XX    XX    XXXXXXXXXXXXXXXX                    XXX    XXXXXXXXXXXXXXXX                    XX    XXXXXXXX  
PDF XXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XX    XX    XXX    XXX    XXXX                    XXXXXXXX  
XXXXXXXXXX                    XXX    XXX    XX    XXXXXXXXXXXXXXXX                    XXXX    XXXX    XXXX  
XXXXXX

## AUDIENCE VISÉE

XXXXXXXXXX                    XXXXXX                    XXXXXXXXXXXX                    XXXXXX    XX    XXXXXXX                    XX  
XXXXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XXXXXX    XXXXXXXX                    XXX    XXXXXXX  
XX    XX    XXXXXXXX                    XXX    XXXXXXXX                    XXXXXX    XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX                    XXXXXX                    XXXXXXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XXXX    XXXXXXX  
XXXXXXXXX                    XXXX    XXXXXXXXXXXX                    XX    XXX    XXXX    XXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX                    XXXXXXXX                    XXX    XXXXXXXX

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

UN CC:Learn is a partnership of more than 30 multilateral organizations supporting countries to design and implement systematic, recurrent and results-oriented climate change learning. At the global level, the partnership supports knowledge-sharing, promotes the development of common climate change learning materials, and coordinates learning interventions through a collaboration of UN agencies and other partners. At the national level, UN CC:Learn supports countries in developing and implementing national climate change learning strategies. Through its engagement at the national and global levels, UN CC:Learn contributes to the implementation of Article 6 of the UNFCCC on training, education and public awareness-raising, and the 2012-2020 Doha Work Programme. Funding for UN CC:Learn is provided by the Swiss Government and UN partners. The Secretariat for UN CC:Learn is hosted by the UN Institute for Training and Research (UNITAR).