



ONLINE

EMPLOI

# ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE PAR LES TRAVAUX VERTS

12 JUIN – 7 JUILLET 2023

 4 SEMAINES

*Note d'information*



Organisation  
internationale  
du Travail



Centre international de formation

# INTRODUCTION AU COURS

Le monde du travail est intimement lié à l'environnement naturel. Quelque 1,2 milliard d'emplois dans des secteurs tels que l'agriculture, la pêche, la sylviculture et le tourisme dépendent de la gestion efficace et de la durabilité d'écosystèmes sains. La moitié du produit intérieur brut mondial dépend, à un degré plus ou moins important, de la nature<sup>1</sup>.

Le changement climatique et les autres formes de dégradation de l'environnement ont donc des répercussions négatives non seulement sur les écosystèmes, mais aussi sur les emplois, les économies et les moyens de subsistance.

Des millions de personnes sont déjà confrontées à des températures plus élevées et à des phénomènes météorologiques extrêmes, tels que les vagues de chaleur, les sécheresses et l'augmentation des inondations, qui mettent en péril la sécurité alimentaire, l'approvisionnement en eau et les emplois. Les groupes vulnérables, en particulier dans les pays en développement, souffriront le plus de l'évolution des conditions météorologiques, non seulement parce qu'ils sont plus exposés aux effets du climat, mais aussi parce qu'ils ont moins accès aux aides sociales et financières, notamment à la protection sociale.

Une transition juste ne concerne pas seulement la transition de la main-d'œuvre, par exemple de l'industrie des combustibles fossiles vers les énergies renouvelables, mais il s'agit également d'aider les pays en développement et les plus vulnérables à adapter leurs économies, leurs marchés du travail et leurs infrastructures aux effets du changement climatique et aux problèmes environnementaux.

Un rôle majeur dans l'adaptation locale au changement climatique est joué par les travaux verts, à savoir les activités physiques pour le développement et l'entretien des infrastructures, des écosystèmes ou des atouts communautaires qui ont un impact positif global sur l'environnement.

Les travaux verts, tels que la conservation des sols, la reforestation et la protection contre les inondations, sont à haute intensité de main-d'œuvre et ont le potentiel de créer des emplois pour les groupes vulnérables, tout en contribuant à la réhabilitation et à l'amélioration de l'environnement.

Ce cours explore comment concevoir et mettre en œuvre efficacement des initiatives de travaux verts afin d'assurer la transition vers une société plus verte et plus résiliente. En passant en revue les différentes approches, les exemples et les meilleures pratiques, les participants en apprendront davantage sur la manière d'identifier et de développer des interventions qui réduisent l'impact futur du changement climatique, tout en offrant des possibilités d'emploi et en améliorant la capacité de production des écosystèmes. Le cours se concentrera spécifiquement sur le développement d'ouvrages verts en

---

<sup>1</sup> *Natures Hires: How Nature-based Solutions can power a green jobs recovery*, Publication OIT/WWF, 2020

utilisant une approche basée sur les ressources locales et des solutions fondées sur la nature, c'est-à-dire en combinant l'utilisation de la participation locale dans la planification avec l'utilisation de compétences, de technologies et de matériaux disponibles localement.

## QUELS SONT LES THÈMES ABORDÉS?

Le cours couvre les quatre sujets suivants :

### **Bloc d'apprentissage 1 : Le changement climatique et la raison d'être des travaux verts**

Le bloc d'apprentissage 1 fournira un aperçu général des liens entre le changement climatique et le monde du travail, ainsi que la raison d'être de la mise en œuvre de travaux verts. Plus spécifiquement, il couvrira les sujets suivants :

- Aperçu du mandat et de l'approche du Programme « Investissements à haute intensité de main-d'œuvre » (HIMO) de l'OIT
- Le changement climatique et son impact sur le monde du travail et les moyens de subsistance
- La raison d'être de la mise en œuvre de travaux verts pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique

### **Bloc d'apprentissage 2 : Adaptation au changement climatique par le contrôle des inondations et l'amélioration du transport rural**

Le changement climatique a déjà entraîné une augmentation des pics de débit dans les rivières et la situation risque de s'aggraver à l'avenir. Même les inondations de faible niveau, non catastrophiques, peuvent avoir un impact sur les conditions de vie urbaines et rurales, les emplois, les moyens de subsistance et les transports. Le deuxième module du cours présente aux participants les questions de contrôle et de protection contre les inondations, en se concentrant sur les sujets suivants :

- Le changement climatique, les inondations et leur impact sur le monde du travail et les moyens de subsistance
- Types de systèmes de contrôle des inondations (bonnes pratiques, exemples et conseils pour la conception et la mise en œuvre)
- L'amélioration et l'entretien des transports ruraux pour faire en sorte que les réseaux routiers puissent résister à l'augmentation du niveau des précipitations et des inondations

## Bloc d'apprentissage 3 : Adaptation au changement climatique par la gestion de l'eau et la conservation des sols et de l'eau

Le changement climatique devrait augmenter de manière significative l'érosion des sols, la disponibilité de l'eau et la désertification. Le troisième module initie les participants à la gestion de l'eau et aux travaux de protection des sols et des eaux, en se concentrant sur les sujets suivants :

- Changement climatique, disponibilité de l'eau et désertification et leurs impacts sur le monde du travail et les moyens de subsistance
- Irrigation et développement des bassins versants (bonnes pratiques, exemples et conseils pour la mise en œuvre)
- Travaux de conservation des sols et de l'eau (bonnes pratiques, exemples et conseils pour la mise en œuvre)

## Bloc d'apprentissage 4 : Adaptation au changement climatique par la restauration de la biodiversité

Les forêts font partie des ressources naturelles les plus importantes, car elles fournissent des matériaux à l'industrie, des moyens de subsistance aux communautés et un habitat aux plantes et aux animaux. Elles favorisent également la biodiversité, qui est essentielle au bon fonctionnement des sociétés humaines. Le quatrième module portera sur les travaux verts visant à protéger la biodiversité et les forêts. Les sujets spécifiques comprennent :

- La déforestation et la perte de biodiversité et leur impact sur le monde du travail et les moyens de subsistance
- Atténuation et adaptation par la sylviculture (bonnes pratiques, exemples et conseils pour la mise en œuvre)
- Exemples et bonnes pratiques d'autres solutions fondées sur la nature pour restaurer les écosystèmes naturels

Le cours couvre également les questions transversales suivantes, qui seront intégrées dans les quatre modules :

1. Méthodes basées sur les ressources locales
2. Égalité des sexes
3. Atteindre les groupes vulnérables
4. Conditions de travail
5. Le dialogue social

## GROUPE CIBLE?

Le cours s'adresse aux professionnels impliqués dans la conception et la mise en œuvre de stratégies locales, sectorielles, nationales et mondiales pour la transition vers des économies plus vertes et l'adaptation au changement climatique. Le cours vise spécifiquement :

- Les fonctionnaires du gouvernement opérant au niveau local, provincial et national ;
- Personnel de l'OIT, des Nations Unies et praticiens du développement ;
- Les organisations donatrices qui travaillent ou souhaiteraient travailler sur l'adaptation au changement climatique et la transition juste ;
- Conseillers en matière d'investissement public et de politique de l'emploi ;
- Institutions de recherche et d'enseignement.

## MÉTHODOLOGIE

Ce cours eLearning de 4 semaines a été conçu selon une approche centrée sur l'apprenant afin de mieux impliquer les participants et de maintenir leur motivation. Le parcours d'apprentissage combine quatre sessions en direct et quatre blocs d'apprentissage en ligne proposés par la plateforme en ligne eCampus du CIF-OIT que les participants pourront suivre à leur propre rythme.

## COMMENT S'INSCRIRE ?

Les candidats sont priés de nous envoyer:

- Le formulaire d'inscription en ligne dûment rempli : <https://oarf2.itcilo.org/MIF/A9715986/fr>
- Si vous êtes financé par votre organisation (ou un donateur), une lettre de parrainage officielle est nécessaire pour finaliser votre inscription. La lettre peut être téléchargée sur le formulaire de candidature ou envoyée par courrier électronique à [itcilo\\_eiip@itcilo.org](mailto:itcilo_eiip@itcilo.org)
- Si vous payez directement les frais de cours, veuillez noter que le paiement est dû avant l'inscription au cours. Vous trouverez plus de détails sur les méthodes de paiement [here](#).

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Prix :** 1100 euros

**La langue :** Le cours se déroulera en français et en anglais.

**Diplôme :** Un certificat de participation du CIFOIT sera délivré à l'issue du cours.

**Contact:** [itcilo\\_eiip@itcilo.org](mailto:itcilo_eiip@itcilo.org)

## DÉSISTEMENT, ANNULATION ET REMBOURSEMENT (COURS RÉGULIERS)

Si un participant accepté ne souhaite plus ou est dans l'incapacité de participer à l'activité, il peut s'inscrire directement à un autre cours ou se faire remplacer par un autre participant. Il doit toutefois en aviser le Centre par écrit au moins 14 jours avant la date de début de l'activité. L'annulation de la participation à un cours régulier entraînera les pénalités suivantes:

- 14 jours ou plus avant la date de début du cours: pas de pénalité, remboursement à 100% du montant payé moins les frais bancaires applicables
- de 8 à 13 jours avant la date de début du cours: pénalité de 50%, remboursement de 50% du montant payé moins les frais bancaires applicables
- 7 jours ou moins avant la date de début du cours: pénalité de 100% du montant payé.

## INFOS

### POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS VEUILLEZ CONTACTER

#### Centre international de formation de l'OIT

Programme du développement et des investissements (DEVINVEST)  
Viale Maestri del Lavoro, 10  
10127 Turin, Italie

itcilo\_eiip@itcilo.org  
www.itcilo.org

CODE DE L'ACTIVITE: A9715986