

UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030

**Ecosystem Specific Social Media
Messages**

English & French



Please use the #GenerationRestoration hashtag and tag @UNEP and @FAO in any images you are using.

Forests

4.7 million hectares of forests are lost every year.
That's an area larger than Denmark.

It's up to all of us to protect & restore our precious forests.

The UN Decade on Ecosystem Restoration will start in 2021, join #GenerationRestoration:
<https://bit.ly/333EMYF>





Oceans

Our oceans face unprecedented challenges.

It's time to work to restore oceans & coasts by

- Reducing pressure on them
- Letting them recover naturally
- Restoring coral reefs and other key habitats

Learn how you can be part of
#GenerationRestoration:

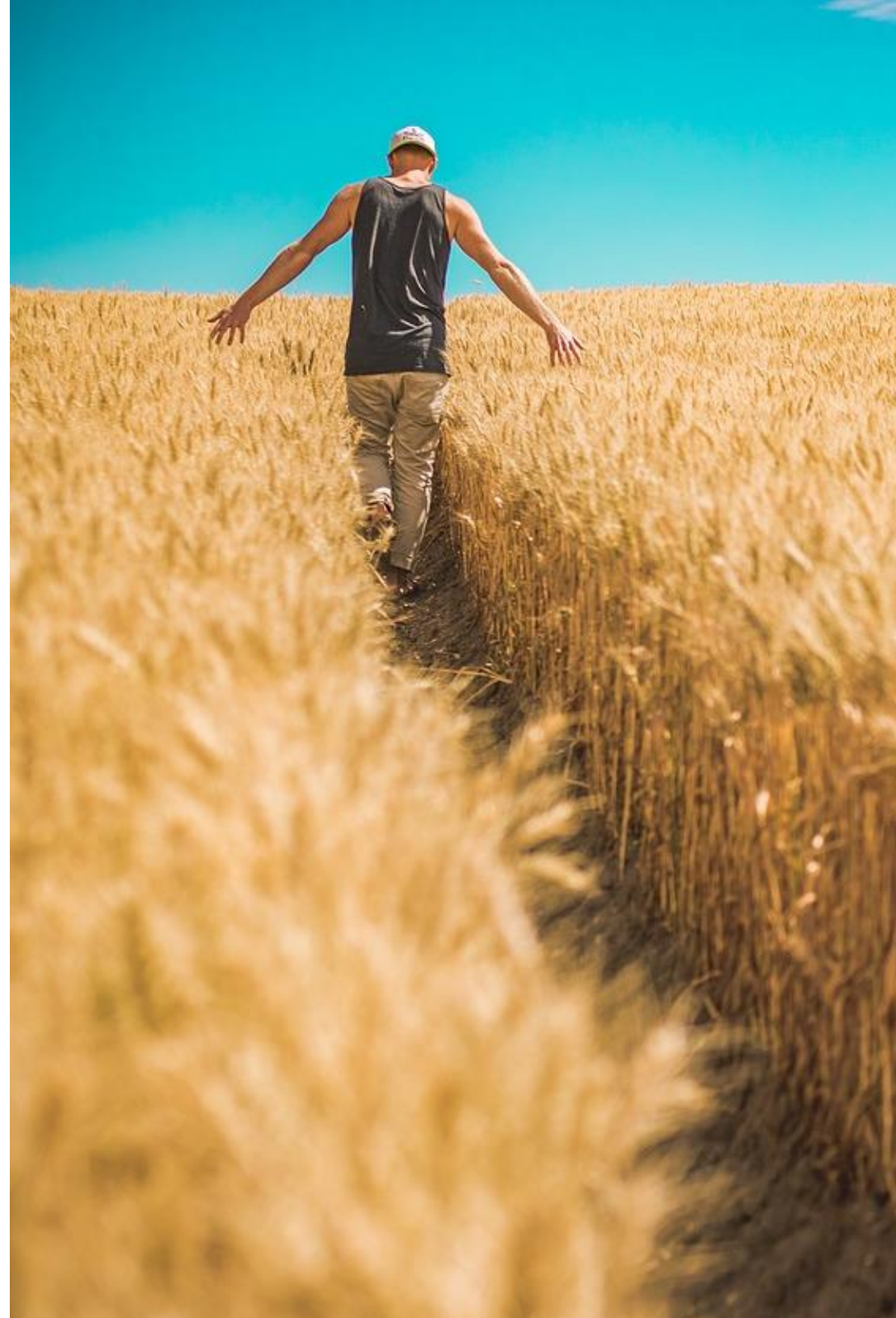
<https://bit.ly/333EMYF>

Farmlands

We must restore farmlands by

- Using nature as a boost
- Planting trees on fields
- Growing more diverse crops
- Adopting regenerative agriculture

The UN Decade on Ecosystem Restoration will start in 2021. Be part of #GenerationRestoration:
<https://bit.ly/333EMYF>





Cities

Cities are home to a surprising amount of plant & animal species.

How can we restore ecosystems in our cities?

- ✓ Increase green spaces
- ✓ Plant trees
- ✓ Clean up waterways

The UN Decade on Ecosystem Restoration starts in 2021, join #GenerationRestoration

<https://bit.ly/333EMYF>

Rivers & Wetlands

Rivers are damaged by pollution, overfishing and over-extraction of water for agriculture, industry & energy.

The UN Decade on Ecosystem Restoration is an opportunity to make a difference for freshwater ecosystems.

Join #GenerationRestoration:

<https://bit.ly/333EMYF>





Peatlands

Peatlands cover just 3% of the planet's land but store 30% of its soil carbon.

Let's work together for peatlands by keeping peat carbon in the ground and rewetting peatlands that have already been drained.

Let's be part of #GenerationRestoration:
<https://bit.ly/333EMYF>

Veillez utiliser le hashtag #GenerationRestoration et identifier @UNEP et @FAO sur les réseaux sociaux.

Forêts

4,7 millions d'hectares de forêts sont perdus chaque année.

C'est une superficie plus grande que celle du Danemark.

Il nous appartient à tous de protéger et de restaurer nos précieuses forêts.

La Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes débute en 2021, rejoignez la #GénérationRestauration : <https://bit.ly/333EMYF>





Océans

Nos océans sont confrontés à des défis sans précédent.

Il est temps de se concentrer sur la restauration des océans et des côtes en :

- réduisant les pressions qu'ils subissent
- leur permettant de se rétablir naturellement
- restaurant les récifs coralliens et autres habitats clés

Découvrez comment vous pouvez rejoindre à la #GénérationRestauration : <https://bit.ly/333EMYF>

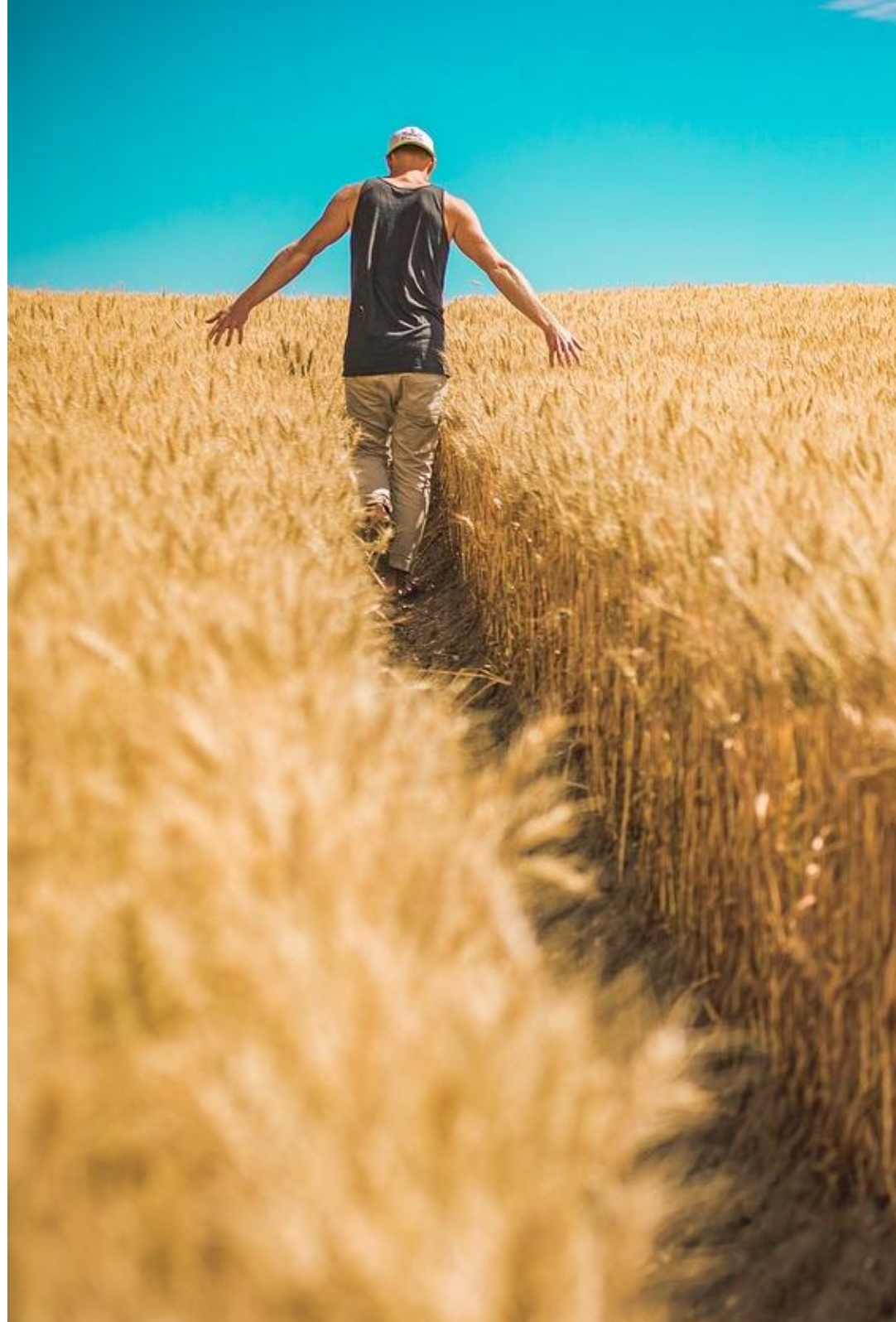
Agriculture

Il faut restaurer les terres agricoles en :

- se servant de la nature comme stimulant
- plantant des arbres dans les champs
- cultivant des cultures plus diversifiées
- adoptant l'agriculture régénératrice

La Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes débute en 2021.

Rejoignez la #GénérationRestauration :
<https://bit.ly/333EMYF>





Villes

Les villes abritent une quantité surprenante d'espèces végétales et animales.

Comment restaurer les écosystèmes dans nos villes ?

- ✓ multiplier les espaces verts
- ✓ planter des arbres
- ✓ nettoyer les cours d'eau

La Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes débute en 2021.

Rejoignez la #GénérationRestauration :
<https://bit.ly/333EMYF>

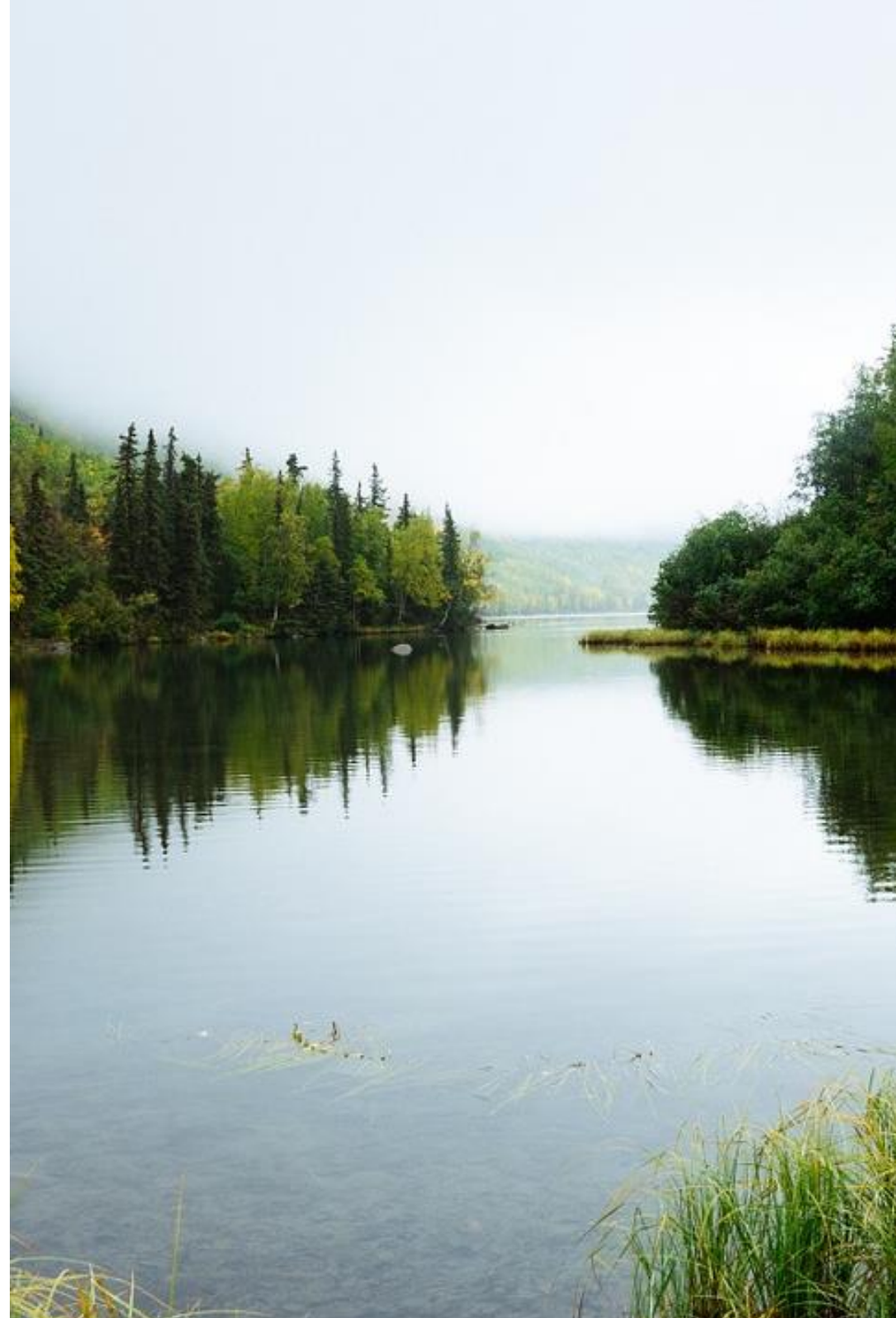
Écosystèmes d'eau douce

La pollution, la surpêche et la surexploitation de l'eau pour l'agriculture, l'industrie et l'énergie endommagent les fleuves et les rivières.

La Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes est l'occasion de faire la différence pour les écosystèmes d'eau douce.

Rejoignez la #GénérationRestauration :

<https://bit.ly/333EMYF>





Tourbières

Les tourbières n'occupent que 3 % des terres de la planète mais stockent 30 % du carbone du sol.

Œuvrons ensemble pour les tourbières en gardant le carbone dans le sol et en réhumidifiant les tourbières qui ont déjà été asséchées.

Rejoignez la #GénérationRestauration :
<https://bit.ly/333EMYF>