Observatoire climat

Généré le 16 octobre 2025 à 06:27 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

Rapport "United in Science 2023" (communiqué de presse)

Communique_presse_United_in_science_2023_fr Poids (530,56 ko), Format (PDF)

<u>Télécharger</u>

- Résumé Résumé
- Références
- Sur le même sujet

Résumé

À mi-parcours du Programme de développement durable à l'horizon 2030, les données scientifiques sont sans équivoque: la planète est loin d'atteindre les objectifs climatiques fixés. Selon un nouveau rapport élaboré par plusieurs institutions sous la coordination de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), cette situation compromet les efforts déployés à l'échelle mondiale pour lutter contre la faim, la pauvreté et les problèmes de santé, améliorer l'accès à l'eau potable et à l'énergie, ainsi que de nombreux autres aspects du développement durable.

Seuls 15 % des objectifs de développement durable (ODD) sont sur la bonne voie – telle est la conclusion du rapport United in Science qui analyse les incidences du changement climatique et des phénomènes météorologiques extrêmes sur les ODD.

Celui-ci explique, par ailleurs, comment les sciences météorologique, climatologique et hydrologique peuvent contribuer à la réalisation d'objectifs tels que la sécurité alimentaire, l'approvisionnement en eau, l'énergie propre, l'amélioration de la santé, la viabilité des océans et la résilience des villes.

La présente édition de ce rapport annuel réunit les travaux de 18 organisations. Elle est publiée chaque année en amont du Sommet sur les objectifs de développement durable et du Sommet sur l'ambition climatique.

Lien vers le texte intégral du rapport, en anglais : https://library.wmo.int/viewer/68235/download?file=United+in+Science+2023 en.pdf&type=pdf&navigator=1

• Résumé

- Références Références
- Sur le même sujet

Références

Identification

Libre

• Titre :	
Rapport "United in Science 2023" (communiqué de presse)	
• Type de document :	
Synthèse	
• Auteur:	
Organisation Météorologique Mondiale (OMM)	
• Editeur :	
Organisation Météorologique Mondiale (OMM)	
• Date de publication :	
2023	
• Dernière modification le :	
01/09/2023	
• Taille du document :	
48 p.	
• Langue :	
Français	
Classement	
Thèmes abordés :Mots-clés :	
ODD	
• Niveau:	
Découverte	
Accès	
 Modalités d'accès : 	

• Contraintes d'utilisation :

Citer la source

• Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- <u>Résumé</u>
- <u>Références</u>
- Sur le même sujet Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. Pour en savoir plus