Motifs de préoccupation - AR5 : 2. événements météorologiques extrêmes

Traduction automatique

|  |  |
| --- | --- |
| (La description n'est pas encore disponible)Database id: 189 ([link](https://climrisk.org/cree/ember/189)).Cette braise se retrouve dans la (les) figure(s) suivante(s) :Figure 19-4 of AR5-WGII-Chapter19; (en règle générale, les résumés ne sont pas répertoriés ici)The ember diagram included in this document is based on the assessment provided in the IPCC report and supplementary material listed below, but it does not come from the IPCC; all additional information is provided in view of helping to understand this diagram and is also based on, or reproduced from, the same IPCC sources. Please read the disclaimer notice at the end of this document. |  |

# Transitions: undetectable to moderate

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| min | 0.61 | *high confidence* |
| max | 0.96 |

(L'information sur cette transition n'est pas encore disponible)

# Transitions: moderate to high

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| min | 1.11 | *medium confidence* |
| max | 1.83 |

(L'information sur cette transition n'est pas encore disponible)

# Transitions: high to very high

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| min | 4.61 | (Le niveau de confiance n'est pas indiqué dans le diagramme) |
| max | 6.61 |

(L'information sur cette transition n'est pas encore disponible)

# Informations complémentaires

Les niveaux de confiance sont tirés de O'Neill et al. 2017. Il n'y a pas de niveau de confiance pour les risques élevés à très élevés (rouge à violet).

Les données fournies pour les transitions sont le résultat d'une extraction par logiciel de la figure publiée dans l'AR5 (données doi : [10.5281/zenodo.8174853](https://doi.org/10.5281/zenodo.8174853)).

# Référence spécifiques

O’Neill, Brian C., Michael Oppenheimer, Rachel Warren, Stephane Hallegatte, Robert E. Kopp, Hans O. Pörtner, Robert Scholes, et al., 2017. “IPCC Reasons for Concern Regarding Climate Change Risks.” Nature Climate Change. doi: [10/f9tq3x](https://doi.org/10/f9tq3x).

# Référence pour les données sources :

Oppenheimer, M., M. Campos, R. Warren, J. Birkmann, G. Luber, B. O’Neill, and K. Takahashi, 2014: Emergent risks and key vulnerabilities. In: *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Field, C.B., V.R. Barros, D.J. Dokken, K.J. Mach, M.D. Mastrandrea, T.E. Bilir, M. Chatterjee, K.L. Ebi, Y.O. Estrada, R.C. Genova, B. Girma, E.S. Kissel, A.N. Levy, S. MacCracken, P.R. Mastrandrea, and L.L. White (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, pp. 1039-1099. url: <https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WGIIAR5-Chap19_FINAL.pdf>

# Avis de non-responsabilité :

Le projet Embers Explorer n'est pas affilié au GIEC, n'est pas approuvé ou autorisé par le GIEC et n'est pas un produit du GIEC. Les figures présentées ici ne sont pas des figures du GIEC, n'ont pas été soumises aux processus formels d'examen du GIEC et n'ont pas été approuvées par le GIEC. Le GIEC n'assume aucune responsabilité quant à leur exactitude.

Cependant, tous les efforts sont faits pour s'assurer que les données résultant des évaluations du GIEC sont représentées avec précision dans ce document, en faisant dûment référence aux sources.

Une archive de la base de données sur laquelle cette application est basée est disponible sur Zenodo ([doi.org/10.5281/zenodo.12626977](https://doi.org/10.5281/zenodo.12626977)) sous la licence CC-BY 4.0. Nous avons confirmé avec le GIEC que ces données peuvent être distribuées de cette manière.

[This file was generated by the Embers Explorer 1.4.0 on 2025-08-04.]