



Webinaire

Résilience à la sécheresse : connaître pour agir

**Jeudi 29 janvier 2026
10:15 - 12:00 (Paris)**

Contexte

La sécheresse est l'un des risques naturels les plus fréquents et les plus complexes qui affectent l'environnement, les économies et les populations à l'échelle mondiale. Au cours des cinq dernières années (2018-2022), les zones touchées par la sécheresse ont augmenté en moyenne de 74 % par rapport à la période 1981-2017. Cependant, les tendances mondiales en matière de sécheresse sont accompagnées d'incertitudes importantes et nous comprenons mal dans quelle mesure un facteur clé, tel que le changement climatique, influe sur l'évolution récente de l'ampleur, de la fréquence, de la durée et de l'étendue des sécheresses. Dans le contexte du changement climatique, il est essentiel de comprendre comment un système réagit aux perturbations, c'est-à-dire sa résilience. Identifier et évaluer, quantifier la résilience d'un système socio-écologique est un élément clé pour à la fois comprendre les déterminants de cette propriété et anticiper les effets des sécheresses et promouvoir des stratégies d'adaptation.

Objectif du webinaire : les connaissances scientifiques utiles à l'action

En introduction au débat, les deux panélistes présenteront i) l'état des projections des zones touchées par la sécheresse dans le monde et en particulier dans les zones sèches et ii) une réflexion sur les modalités d'évaluation de la résilience (à la sécheresse notamment)

Un long temps d'échange sera consacré, notamment, à l'importance des connaissances scientifiques présentées pour les acteurs de terrain.

Les éclairages, apportés par ce webinaire, viendront nourrir la dynamique du sommet Désertif'Actions 2026, centré sur la résilience des territoires face à la sécheresse.

Panelistes

Christophe Lavaysse :

Hydro-météo et climatologue, directeur de recherche à l'IR, Conseiller Scientifique « Climat - Sciences – Sociétés » auprès de la présidente directrice générale de l'IRD. Ses travaux de recherche portent sur les aléas météorologiques et climatiques, leur compréhension et leurs impacts. L'objectif est de développer et d'évaluer des prévisions et projections des impacts sociétaux et environnementaux des aléas météorologiques violents et le développement d'outils opérationnels d'aide à la décision.

Soni Kéfi :

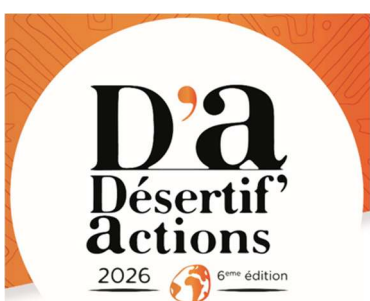
Écologue, directrice de recherche au CNRS, coordinatrice du département scientifique "Changements environnementaux, Dynamiques spatio-temporelles, Éco-évolution" (CHANGE) de l'ISEM. Ses travaux de recherche portent sur la compréhension des mécanismes écologiques qui permettent aux écosystèmes naturels de faire face aux perturbations

Inscription libre mais obligatoire

<https://framaforms.org/webinaire-csfd-29-janvier-2026-a-10h15-1768215541>

Traduction Anglais/Français et Français/Anglais disponibles

Webinaire organisé dans le cadre de



<https://desertif-actions.org/>