

***Les Possibles* — No. 42 Printemps 2025**

Sécheresse, évènements climatiques violents : le rôle central du changement de couverture du sol et une nouvelle approche des solutions à la crise climatique

lundi 19 mai 2025, par Daniel Hofnung

On se souvient des tempêtes catastrophiques dans la région de Valence (Espagne) dans la soirée du 29 et la matinée du 30 octobre 2024, avec 491 mm d'eau tombés en 8 heures autour de Chica, ce qui est proche de ce qui tombe en un an, avec 216 victimes. Elles se sont renouvelées, moins graves, le 3 mars 2025 avec 180 mm d'eau. Diverses explications ont été mises en avant : réchauffement climatique, élévation de la température de la mer et aussi la « goutte froide », une masse d'air froid en haute altitude rencontrant de l'air plus tiède de la mer.

Vous pouvez lire cet article pleine page [ICI](#)