

28/04/2025

Les pluies diluviennes à Dubaï sont-elles liées une expérience qui a dégénéré ?

Les pluies diluviennes à Dubaï sont-elles liées une expérience qui a dégénéré ? L'équivalent de près de deux ans de pluie est tombé dans une partie des Émirats arabes unis ce mardi de manière fulgurante. Le désert, la [ville](#) et l'aéroport de Dubaï ont été submergés par l'eau. Si certains pointent du doigt l'influence du changement climatique, d'autres soulèvent la question de l'ensemencement des nuages. La [ville](#) de Dubaï a été engloutie sous des précipitations diluviennes ce mardi : 127 mm de pluie sont tombés en 24 heures, soit l'équivalent de plus d'un an et demi de pluie, et localement deux ans de pluie pour d'autres villes (plus de 250 mm). En regardant les images satellites, on peut voir que plusieurs orages à la suite ont traversé les Émirats arabes unis. Ces cellules ultra-violentes ont puisé leur énergie dans les eaux anormalement chaudes du golfe persique. Ces orages se sont formés en lien avec une dépression bloquée sur la zone, une goutte froide, elle-même coincée par les ondulations du jet stream pendant plusieurs jours. La question d'une expérience qui aurait dégénéré Il est désormais admis par la communauté scientifique que le réchauffement climatique augmente la quantité de pluie dans les dépressions et dans les nuages d'orage, il est donc fortement probable que la hausse globale des températures ait aggravé le phénomène. Mais les Émirats arabes unis sont également connus pour leurs nombreuses expériences d'ensemencement des nuages. Le gouvernement utilise en effet régulièrement cette technique controversée qui consiste à injecter des produits dans des nuages déjà existants, pour provoquer davantage de pluie dans les zones les plus sèches. Les effets sont variables et les résultats pas toujours au rendez-vous. Ces précipitations diluviennes seraient-elles donc liées à un ensemencement des nuages qui aurait dégénéré ? Sans une confirmation du gouvernement, il n'est pas possible de l'affirmer. Le sable ensemence aussi les nuages Rappelons que même si l'événement de ce mardi est exceptionnel, les Émirats sont souvent concernés par des orages très pluvieux, un phénomène en partie lié aux particules de sable du désert qui jouent également un rôle d'ensemencement des nuages de manière naturelle. La veille, l'Algérie avait d'ailleurs aussi été concernée par des pluies exceptionnelles liées à la même situation météo avec, là aussi, aussi l'équivalent d'un an de pluie tombé à Ghardaia et Ouargla. <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/meteorologie-pluies-diluviennes-dubai-sont-elles-likes-experience-degenere-112910/>

[arthur] et l'aéroport de Dubaï ont été submergés par l'eau. Si certains pointent du doigt l'influence du changement climatique, d'autres soulèvent la question de l'ensemencement des nuages. La [ville](#) de Dubaï a été engloutie sous des précipitations diluviennes ce mardi : 127 mm de pluie sont tombés en 24 heures, soit l'équivalent de plus d'un an et demi de pluie, et localement deux ans de pluie pour d'autres villes (plus de 250 mm). En regardant les images satellites, on peut voir que plusieurs orages à la suite ont traversé les Émirats arabes unis. Ces cellules ultra-violentes ont puisé leur énergie dans les eaux anormalement chaudes du golfe persique. Ces orages se sont formés en lien avec une dépression bloquée sur la zone, une goutte froide, elle-même coincée par les ondulations du jet stream pendant plusieurs jours. La question d'une expérience qui aurait dégénéré Il est désormais admis par la communauté scientifique que le réchauffement climatique augmente la quantité de pluie dans les dépressions et dans les nuages d'orage, il est donc fortement probable que la hausse globale des températures ait aggravé le phénomène. Mais les Émirats arabes unis sont également connus pour leurs nombreuses expériences d'ensemencement des nuages. Le gouvernement utilise en effet régulièrement cette technique controversée qui consiste à injecter des produits dans des nuages déjà existants, pour provoquer davantage de pluie dans les zones les plus sèches. Les effets sont variables et les résultats pas toujours au rendez-vous. Ces précipitations diluviennes seraient-elles donc liées à un ensemencement des nuages qui aurait dégénéré ? Sans une confirmation du gouvernement, il n'est pas possible de l'affirmer. Le sable ensemence aussi les nuages Rappelons que même si l'événement de ce mardi est exceptionnel, les Émirats sont souvent concernés par des orages très pluvieux, un phénomène en partie lié aux particules de sable du désert qui jouent également un rôle d'ensemencement des nuages de manière naturelle. La veille, l'Algérie avait d'ailleurs aussi été concernée par des pluies exceptionnelles liées à la même situation météo avec, là aussi, aussi l'équivalent d'un an de pluie tombé à Ghardaia et Ouargla. <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/meteorologie-pluies-diluviennes-dubai-sont-elles-likes-experience-degenere-112910/>

[arthur] de Dubaï a été engloutie sous des précipitations diluviennes ce mardi : 127 mm de pluie sont tombés en 24 heures, soit l'équivalent de plus d'un an et demi de pluie, et localement deux ans de pluie pour d'autres villes (plus de 250 mm). En regardant les images satellites, on peut voir que plusieurs orages à la suite ont traversé les Émirats arabes unis. Ces cellules ultra-violentes ont puisé leur énergie dans les eaux anormalement chaudes du golfe persique. Ces orages se sont formés en lien avec une dépression bloquée sur la zone, une goutte froide, elle-même coincée par les ondulations du jet stream pendant plusieurs jours. La question d'une expérience qui aurait dégénéré Il est désormais admis par la communauté scientifique que le réchauffement climatique augmente la quantité de pluie dans les dépressions et dans les nuages d'orage, il est donc fortement probable que la hausse globale des températures ait aggravé le phénomène. Mais les Émirats arabes unis sont également connus pour leurs nombreuses expériences d'ensemencement des nuages. Le gouvernement utilise en effet régulièrement cette technique controversée qui consiste à injecter des produits dans des nuages déjà existants, pour provoquer davantage de pluie dans les zones les plus sèches. Les effets sont variables et les résultats pas toujours au rendez-vous. Ces précipitations diluviennes seraient-elles donc liées à un ensemencement des nuages qui aurait dégénéré ? Sans une confirmation du gouvernement, il n'est pas possible de l'affirmer. Le sable ensemence aussi les nuages Rappelons que même si l'événement de ce mardi est exceptionnel, les Émirats sont souvent concernés par des orages très pluvieux, un phénomène en partie lié aux particules de sable du désert qui jouent également un rôle d'ensemencement des nuages de manière naturelle. La veille, l'Algérie avait d'ailleurs aussi été concernée par des pluies exceptionnelles liées à la même situation météo avec, là aussi, aussi l'équivalent d'un an de pluie tombé à Ghardaia et Ouargla. <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/meteorologie-pluies-diluviennes-dubai-sont-elles-likes-experience-degenere-112910/>

From:

<http://aproposnews.com/> - **Apropos News**

Permanent link:

<http://aproposnews.com/doku.php/elseneews/spot-2024-04a/pluies>Last update: **19/04/2024**