

Le cercle vicieux du changement climatique



La foudre a frappé des bâtiments résidents à Montpellier. Pascal Guyot / AFP

Après des mois de sécheresse, des températures records et des forêts dévorées par les flammes, c'est au tour de violents orages de frapper la France. Un cercle vicieux lié au changement climatique qui intensifie et multiplie ces phénomènes. Face à cette instabilité, les prévisionnistes ont de plus en plus de mal à alerter assez tôt les populations. C'est le cas de la Corse où l'alerte a été donnée tardivement alors que des rafales à plus de 200 km/h balayaient déjà l'île.

Ce sont des images impressionnantes. Le Sud de la France a subi de violents orages. Mardi 16 août, des pluies diluviennes ont ainsi inondé plusieurs rues de la capitale corse prenant les habitants par surprise. À Paris, à 19h, en seulement 90 minutes, 40 millimètres de pluie sont tombés, soit l'équivalent de «70% de ce qui tombe normalement en un mois tout cumulé», a souligné Météo France à l'AFP. Plusieurs stations de métro ont été fermées. Une photo prise par la journaliste Johanna Luyssen montre un déluge inondant la station Balard. Dans le 16^{ème} arrondissement, près de la Tour Eiffel, c'est la circulation des voitures qui a été perturbée.

Si aucune intervention significative n'a été déclenchée après les orages en Île-de-France selon un porte-parole de la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris cité par l'AFP, plusieurs stations de métro et de train étaient encore inaccessibles tard dans la soirée. «Ce type d'inondation pluviale (il ne s'agit pas de la Seine ici) sera de plus en plus probable avec le réchauffement, en Europe de l'ouest. Là aussi, comme pour les canicules, il faut prévoir de s'adapter à des événements bien plus intenses qu'aujourd'hui», a réagi sur Twitter Robert Vautard, climatologue, météorologue et directeur de recherche au CNRS.

«Plus la ville est urbanisée, plus on va rencontrer ce genre d'inondations», abonde dans 20 Minutes Marta Torre Schaub, directrice de recherche au CNRS à L'ISJPS de l'Université Paris-1. «On a planifié un type d'urbanisme qui n'était pas prévu pour ce genre de conséquences du changement climatique, on a ignoré le fait que ça pouvait arriver, on a ignoré les différents rapports du GIEC », ajoute-t-elle.

Depuis, plusieurs régions ont été touchées. Mercredi 17 août, huit départements ont été placés en vigilance orange dont le Vaucluse, les Bouches-du-Rhône et le Var. Le 18 août c'est la Corse qui a été placée en vigilance orange par Météo France qui a annoncé de forts orages sur la côte ouest en cours avec de très fortes rafales.

A Ajaccio, des violentes rafales ont été mesurées à 131 km/h, à 224 km/h à Marignana, 205 km/h à l'île Rousse et 123 km/h à l'aéroport de Poretta, ce qui a causé des dégâts. Un avant-goût de climat cyclonique.

Le changement climatique, c'est un emballement. On cumule la sécheresse des derniers mois, les fortes chaleurs et les feux. Cela touche les masses d'eau et les masses boisées. La végétation transpire, crée de la vapeur qui se condense avec le froid et forme des nuages qui vont déclencher des phénomènes électriques, de la foudre et de la pluie. Ce qui est difficile aujourd'hui avec le changement climatique, c'est de prévoir ces événements de plus en plus extrêmes et fréquents.

La Vigilance Orange n'a pu sortir qu'à 8h35, en urgence, après qu'une rafale de 224km/h a été relevée. C'était bien trop tard et au final le bilan est lourd (au moins un décès et une dizaine de blessés, écrit un twitter. Depuis le bilan s'est alourdi à cinq décès. L'internaute appelle le gouvernement à doter Météo France de moyens techniques, financiers et humains alors que l'organisme a vu fondre ses effectifs ces dernières années.

Bruno Bourgeon <http://www.aid97400.re>

D'après Novéthic du 18 Août 2022 <https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/secheresse-canicule-feux-et-orages-violents-le-cercle-vicieux-du-changement-climatique-150989.html>