

Isère

NORD-ISÈRE/RÉGION

Pourquoi le ciel était-il couleur de sable ce samedi ?

Maxence CUENOT



Teinté de jaune et d'orange, le ciel conférait à Vienne une ambiance étrange, ce samedi matin 6 février. Photo Le DL /Clémence LENA

Du Vaucluse à la Haute-Savoie, de la Drôme aux Hautes-Alpes, de l'Ardèche à l'Isère, le ciel a repeint les paysages en jaune orangé ce samedi 6 février. Un phénomène étonnant, associé à des températures douces, loin d'être inquiétant, mais qui reste exceptionnel en cette saison.

Un ciel jaune tirant sur l'orange, une odeur de poussière et une ambiance tamisée. Aux premières lueurs de ce samedi 6 février, le paysage avait pris une teinte étrange dans tout l'Est de la France, de la Provence à la région Bourgogne-Franche-Comté en passant par Rhône-Alpes. Un décor inhabituel, voire inquiétant, mais qui n'annonce pas l'apocalypse, rassurent les spécialistes. Ce ciel d'un autre temps, « martien » comme l'ont qualifié certains, est un phénomène météorologique bien connu, dû aux vents du Sud qui remontent sur l'Europe en emmenant avec eux un peu de sable du Sahara.

• Était-ce prévisible ?

Oui, le phénomène avait été évoqué bien en amont. À titre d'exemple, la page Facebook Météo Centre-Isère, qui couvre l'actualité météorologique de la Bièvre jusqu'à l'Avant-Pays Savoyard, avait annoncé vendredi soir 5 février l'arrivée « de grosses quantités de sable au-dessus de la mer Méditerranée, bien visible. Particules déjà arrivées sur les Alpes car les quelques ondées de ce matin étaient déjà chargées de sable, mais rien de comparable à demain ! », prévenait la page animée par des amateurs éclairés.

Interrogé MeteoNews, confirme. « Oui c'était prévu, on savait que la tempête de sable dans le désert marocain du Sahara allait remonter un flux de particules qui se dirigerait tout droit vers la France. Cela va de la Provence à la Franche-Comté, avec une grosse concentration sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes. »

De son côté, l'antenne grenobloise de Météo France, souligne que « l'événement » était bel et bien annoncé mais qu'il a dépassé les prévisions en intensité : « À tel point que par endroits, le soleil n'était plus visible et que des dépôts de poussières étaient visibles sur le manteau neigeux. »

• Un phénomène rare en hiver

Si ce ciel couleur de sable est donc bien d'origine naturelle et n'annonce pas l'arrivée d'extraterrestres, il demeure rare de l'observer en hiver selon les spécialistes. En temps normal, ce phénomène, appelé sirocco, se produit plutôt entre l'été et l'automne au moment des changements brusques de températures. « Il y en a peut-être 4-5 par an, mais sans plus. En revanche, en plein hiver, c'est exceptionnel surtout si tôt dans l'année », affirme MeteoNews.

De là à y voir un effet du réchauffement climatique ? Aucun lien, assure MeteoNews, qui indique que cette coloration du ciel est liée à « une dépression en Afrique ». Sur Twitter, Gaétan Heymes, ingénieur prévisionniste et nivologue à Météo France, précise aussi que le ciel jaunâtre « s'accompagne d'un temps doux ou chaud et que ceux qui font le lien avec le réchauffement climatique confondent climat et météo ».

• Une hausse considérable des températures

Il n'empêche, le phénomène s'accompagne d'une douceur inattendue pour la saison qui, rappelons-le, est censé être l'hiver. Dans les rues grenobloises, le thermomètre indiquait 18 °C ce samedi 6 février, soit autant qu'à Valence et à Avignon. Dans le Nord-Isère, le

mercure a atteint les 14 °C, soit sept degrés de plus que jeudi 4 février. « Comme c'est un vent du Sud, qui amène une masse d'air méditerranéenne, les températures ne peuvent être que douces, voire saisonnières. Cela n'a rien d'étonnant, même si l'effet a été un peu plus fort que prévu », précise Météo France qui prévoit un retour à la normale dès lundi 8 février.



