

Exercice n° 38

Un phénomène rare mais connu



La ville s'est réveillée en ce dimanche matin de février sous un ciel jaune, mais oui, vous avez bien lu, jaune, inquiétant, voire apocalyptique ! Hallucination collective, phénomène paranormal, encore un énième débarquement des Martiens ?

Aussitôt, les commentaires allèrent bon train dans les différents magasins et la radiotrottoir fonctionna à plein régime. Des interprétations toutes plus farfelues les unes que les autres étaient présentées comme des vérités vraies, c'était la fin du monde pour les plus crédules, un alignement particulier des planètes pour les plus scientifiques, encore un effet dévastateur de la pollution pour les plus pragmatiques !

Mais rien de tout ça ne correspondait à la réalité, beaucoup plus prosaïque, car simple conséquence d'un phénomène météorologique bien connu mais d'intensité, elle, exceptionnelle, ce qui pouvait expliquer l'ignorance de tout un chacun. En effet, la coloration insolite de l'atmosphère était liée à la présence de poussières minérales d'origine désertique. En termes plus simples, c'était le vent, très chaud et très sec, qui avait apporté le sable d'un lointain désert jusque sur nos têtes. Les carrosseries disparaissaient sous ce qui recouvre normalement les plages dans l'idée de la plupart d'entre nous, les pas crissaient sur les trottoirs, mais bouches, oreilles et nez pouvaient quand même être préservés bien que la concentration de ces particules fines en suspension dans l'air soit considérable. C'est un phénomène bien répertorié, certes, que de voir le vent ramener le sable du désert africain sur le continent européen, mais il se produit en général au printemps. Nous n'étions que le 3 février, donc théoriquement encore en saison

hivernale ; d'ailleurs, les « vacances de neige » venaient juste de commencer ! Les étudiants originaires du Sahel étaient ravis, se croyant de retour chez eux pour une journée, habitués qu'ils étaient depuis leur plus tendre enfance à vivre ces épisodes ! Le thermomètre, avec ses 13°, démentait ce mirage mais confirmait aux habitants des latitudes septentrionales alors en plein hiver la réalité du réchauffement climatique.

Questions

1. Avez-vous déjà connu ce phénomène climatique ?
2. Si oui, essayez de le décrire avec vos propres mots.
3. Quel est l'élément transporté depuis le Sud ?
4. En quelle saison ce phénomène est-il le plus usuel ?