

La Corse championne annuelle des coups de foudre

Le bilan annuel de Météorage (le département de Météo France qui traque les orages) place la Corse en tête des régions ayant subi des impacts de foudre dans une année 2020 très peu marquée par le phénomène, sur le plan national, pour cause de canicule



Des impacts de foudre nocturnes particulièrement impressionnants

Redoutable. C'est le mot qui vient à l'esprit immédiatement lorsqu'on évoque le tonnerre et les éclairs. Pas pour rien que les civilisations antiques d'Europe avaient placé en tête



La beauté va de pair avec le danger.

de leur panthéon des dieux de la foudre. Zeus en Grèce (devenu Jupiter à Rome) et Toutatis pour les Gaulois qui redoutaient par-dessus tout que le ciel leur tombe sur la tête.

La foudre (qui a sans doute contribué à la découverte du feu par les êtres humains), ce sont des feux de forêt même en plein hiver, des malchanceux électrocutés en pleine nature, des habitations qui s'enflamment lorsqu'elle s'engouffre par une cheminée. Ce sont aussi, aujourd'hui, des installations électriques détruites, des connexions interrompues, avec l'arrêt momentané de l'activité pour nombre d'entreprises. Un service de Météo-France, Météorage, observe le phénomène et surtout l'anticipe, diffusant des messages d'alerte à tous ceux qui risqueraient d'être impactés (pour une fois le terme convient).

Deuxième année la moins orageuse

Tous les ans, Météorage livre son bilan des douze mois écoulés. Il en ressort que 2020 a été, en France, la deuxième année la

moins orageuse depuis 1989. La raison en est très simple : « *Des situations caniculaires, relevées notamment pendant l'été, combinées à l'absence d'humidité* » dit le rapport de cet organisme.

Ainsi on relevait 30 000 éclairs nuage-sol en juillet 2020 pour l'ensemble du territoire métropolitain contre plus 133 000 en moyenne pendant la même période depuis 1989. Un phénomène qui s'observe dans toute l'Europe si on excepte la Grande-Bretagne et l'Espagne.

Dans ce contexte particulier, la Corse est la première région touchée par la foudre au cours de 2020.

Avec 0,99 éclairs-sol au km², l'île est très au-dessus de la moyenne nationale (0,55 éclairs-sol au km²) et même de la moyenne nationale des 32 dernières années (0,88 éclairs-sol au km²).

En 2020 un seul département est au-dessus, le Gard (1,61 éclairs-sol au km²) en raison du record absolu (7,83 éclairs-sol au km²) détenu par la seule commune de Mandagout sur ce département.

L'explication d'un moindre phénomène de raréfaction des orages



Un phénomène spectaculaire à toute heure

ARCHIVES CORSE-MATIN

en Corse tient sans doute au fait de sa géographie et de sa situation d'île-montagne. Malgré de très fortes chaleurs estivales, la Corse a été moins souvent et moins longtemps en situation de canicule en 2020. Les sommets à plus de 2 000 mètres de l'île rendent aussi les phénomènes orageux plus fréquents et les sécheresses moins importantes quelle que soit l'année.

L'une des autres données de la livraison annuelle de Météorage c'est une persistance du phéno-

mène moindre des orages (notamment estivaux) deux années de suite. 2020 est la deuxième année la moins orageuse des trois dernières décennies... juste derrière 2019 au cours de laquelle le déficit d'orage était encore plus important.

Les canicules et la sécheresse estivales sont en cause dans les deux cas.

Et même si deux années consécutives ne font pas une statistique, la tendance d'un réchauffement est véritablement là. Avec des

conséquences sur l'ensemble du climat.

À telle enseigne qu'on en viendrait à fredonner les paroles de *l'Orage* de Georges Brassens « *Parlez-moi de la pluie et non pas du beau temps...* »

Car si la foudre demeure redoutable, il y a désormais des moyens de l'anticiper.

Et surtout, depuis Benjamin Franklin et l'invention du paratonnerre, des façons simples de s'en protéger.

ISABELLE LUCCIONI