

Mouilleras-tu? Mouilleras-tu pas?

Nicolas Beaulé

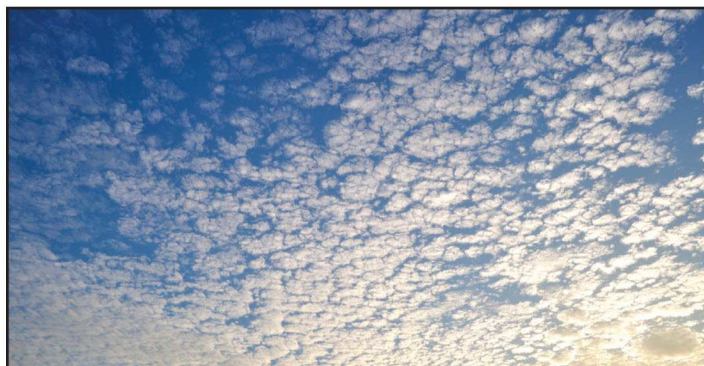
DE NOS JOURS, LES MÉTÉOROLOGUES PEUVENT SE FIER À UNE TECHNOLOGIE DE POINTE QUI ÉVALUE AVEC UNE EXTRÊME PRÉCISION LES DIFFÉRENTS FACTEURS MÉTÉOROLOGIQUES. AINSI, ON PEUT, PAR EXEMPLE, SAVOIR AVEC EXACTITUDE L'HEURE À LAQUELLE IL PLEUVRA DURANT LA JOURNÉE. SACHEZ QUE VOUS POUVEZ ÉGALEMENT PRÉDIRE LA MÉTÉO À COURT TERME, AVEC UNE PRÉCISION SURPRENANTE. COMMENT? EN VOUS FIANANT AUX NUAGES!

LES NUAGES DE GLACE

À l'étage supérieur, là où il fait -40 degrés Celsius, on trouve des nuages composés de cristaux de glace. Ils ont un aspect fibreux, comme des filaments qui flottent dans le ciel. Il y a trois nuages à ce niveau : les cirrus, les cirrocumulus et les cirrostratus.



Les cirrus annoncent généralement des précipitations dans les 36 heures prochaines



Les cirrocumulus suivent souvent les cirrus, ils sont également annonceurs d'un changement de temps



Tout comme ces homologues de type « Cirr » ou « Cirro », les cirrostratus annoncent un changement de temps. Le cirrostratus crée un halo autour du soleil

VOUS ÊTES EN CANOT-CAMPING, LE « RÉSEAU » EST AU POINT MORT DANS LE FIN FOND DE SAINT-TRAINLOUIN, ET VOUS VOUS DEMANDEZ LE TEMPS QU'IL FERA DEMAIN. RIEN DE PLUS SIMPLE, LISEZ DANS LES NUAGES! IL EXISTE DIX GENRES DE NUAGES ET PLUSIEURS « SOUS-NUAGES » RÉPARTIS SUR TROIS NIVEAUX DANS LE CIEL, EN VOICI QUELQUES-UNS.

À MI-CHEMIN

À l'étage moyen, sous l'étage supérieur, d'une altitude variant de 2 000 mètres à 6 000 mètres, on trouve un nimbo et deux altos!



Le nimbostratus est un nuage très épais qui touche à la fois à l'étage moyen et à l'étage supérieur. Il masque complètement le soleil et est porteur de précipitations faibles à modérées, mais sur une grande superficie! Le nimbostratus donne l'impression d'être éclairé de l'intérieur



Les altostratus sont des nuages aux allures d'amas (cumulus) de coton, tous rapprochés les uns des autres. Ils sont situés relativement haut dans le ciel (alto). Ils ne sont pas porteurs de précipitations, mais annoncent un changement de temps. D'ailleurs, ils peuvent éventuellement se regrouper, s'épaissir et former un nimbostratus



Les altostratus forment ce que l'on peut appeler un « ciel couvert ». C'est littéralement une nappe grisâtre (parfois bleuâtre), qui cache complètement ou en bonne partie le soleil. La plupart du temps, les altostratus engendrent des averses de pluie ou de neige

photo : Stacey Lynn Payne

AU-DESSUS DE NOS TÊTES

L'étage inférieur est composé de quatre nuages qui voguent entre 200 et 2 500 mètres d'altitude.



Les stratocumulus sont gris-blanc, en forme de galets ou de rouleaux. Ils ont souvent l'air ombragés, ils couvrent le ciel sans pour autant annoncer de précipitations. Ils ressemblent légèrement aux altocumulus, mais ils sont beaucoup plus gros et plus bas



Mis à part un modèle de voiture, le stratus est un nuage qui couvre entièrement le ciel et qui peut générer du brouillard lorsque sa base touche le sol. En ce sens, c'est le seul nuage qui peut se retrouver à zéro mètre d'altitude. Gris et très étendus, les stratus peuvent se former rapidement dans les grandes zones urbaines, en raison de la pollution atmosphérique. Ils apportent de faibles précipitations, telles que de la bruine, de la neige ou des petits prismes de glace



Toujours là lorsqu'il fait beau, d'un blanc éclatant (parfois une base un peu plus sombre), les cumulus sont très imposants! Ils forment souvent un petit dôme, ils ne voyagent jamais seuls, mais sont plutôt espacés



Le cumulonimbus est celui que l'on ne souhaite jamais voir! Porteur d'orages, d'averses et parfois de grêle, il est facilement reconnaissable à sa forme à l'image d'une enclume. C'est le seul nuage qui transcende les trois sphères, inférieure, moyenne et supérieure. On le trouve donc entre 300 et 17 000 mètres d'altitude! Empressez-vous de vous mettre à l'abri!

Étant donné que les sites Internet qui présentent les prévisions météorologiques indiquent, la plupart du temps, des risques de précipitations de l'ordre de 40 % ou 60 %, soit une chance sur deux, levez la tête au ciel et prononcez-vous. Vous ne pouvez pas faire pire! ■

