

PRÉVOIR LE TEMPS EN OBSERVANT LA NATURE

Observer les insectes : si les fourmis se déplacent à la queue leu leu, c'est signe de mauvais temps; si les moucheron deviennent nombreux, c'est que l'orage approche ; à l'inverse, si les coccinelles abondent et si les araignées tissent leur toile, c'est que le beau temps s'installe!

Espionner les plantes : la pluie n'est pas loin si liseron, chardon, pimprenelle et mouron referment leurs pétales, si les feuilles de laitue s'épanouissent et si les pommes de pin resserrent leurs écailles.

Être à l'écoute de sa maison : lorsque le temps est sur le point de se dégrader, le pain devient mou, les salières se bouchent, les carrelages lavés sèchent difficilement, les parquets craquent et les tiroirs se bloquent.

Trucs pour prévoir le temps



Il y aura du beau temps dans moins de 24 heures si :

la brume du matin se dissipe quelques heures après le lever du soleil
un vent léger souffle de l'ouest
les nuages se dissipent en fin d'après-midi
la fumée qui sort d'une cheminée s'élève à la verticale
il y a de la rosée ou de la gelée matinale
la lune est brillante et son contour est bien défini
le soleil couchant ou levant est une boule de feu
le ciel est dégagé et bleu à l'ouest
le ciel est rouge à l'est au coucher du soleil.



Il y aura des précipitations dans moins de 24 heures si :

les nuages deviennent noirs au cours de l'après-midi, en été les sons lointains s'entendent mieux qu'à l'habitude
l'air est chargé d'une odeur de terre
le vent augmente ou change rapidement de direction, passant de l'ouest au sud-ouest, au sud puis au sud-est
un halo est observable autour du soleil ou de la lune (plus le halo est grand, plus les précipitations arriveront rapidement), surtout en été
il n'y a pas de rosée au sol le matin
un arc-en-ciel matinal est présent dans le ciel à l'ouest
le ciel est rouge à l'ouest au lever du soleil
le soleil couchant est pâlot
les nuages se teintent de rouge au coucher du soleil

La météo locale

Un sol élevé force l'air à monter et à se refroidir, et les températures relatives de la terre et de la mer produisent des effets prévisibles

EFFETS PROPRES À UNE RÉGION

Le côté sous le vent d'un terrain élevé est plus chaud et plus abrité que le côté au vent. L'air s'élève lorsqu'il rencontre des obstacles et s'il est humide, la vapeur d'eau se condense pour former un nuage une fois qu'il s'est quelque peu refroidi. L'air perd de l'eau au sommet, puis redescend et se réchauffe le côté sous le vent.

EFFET DE FOEHN

Sur les hauteurs, le côté sous le vent est plus chaud et mieux abrité que le côté au vent. L'air s'élève en rencontrant le relief. S'il est porteur d'humidité, la vapeur d'eau se condense après refroidissement, pour former un nuage. Au sommet, le vent s'assèche puis redescend et se réchauffe sur le côté sous le vent

