

L'actu du jour

Pourquoi il y a de moins en moins de neige ?

Ces derniers jours, tu as peut-être eu de la neige chez toi... Voir de la neige en hiver, c'est normal ! Et pourtant, c'est de plus en plus rare en France. Esther (9 ans) a appelé le répondeur d'Allo 1jour1actu au 05 61 76 64 14. Elle veut savoir pourquoi il y a de moins en moins de neige chaque hiver. Écoute ce podcast pour connaître la réponse !



(© Adobe Stock)

Pourquoi il y a de moins en moins de neige ?

Salut ! Moi, c'est **Sarah, Sarah Journal**. Je suis journaliste et mon travail, c'est de **répondre ? tes questions sur l'actu**. Au passage, je t'explique comment faire pour chercher des infos. Ça pourra te servir !

Brrrr... tu ne trouves pas **qu'il fait froid** en ce moment ? Même mon chat Pistache n'ose plus mettre une patte dehors. **On dirait qu'il va neiger !** Tiens ! justement, écoute la question qui vient d'arriver sur le répondeur d'Allo 1Jour1Actu...

« **Bonjour ! Je m'appelle Esther, j'ai 9 ans, et j'aimerais savoir pourquoi il y a de moins en moins de neige ? Merci !** »

Mais c'est vrai, ça, Esther ! Moi aussi, il me semble qu'il y a de moins en moins de neige chaque hiver. L'an dernier, en France, certaines stations de ski avaient même dû **se faire livrer de la neige !** Tu te rends compte ?

J'ai l'impression qu'il neige de plus en plus tard et de moins en moins. Enfin... sauf en 2013, quand je me suis retrouvée **coincée dans un télésiège ?** Caunterets, dans les Pyrénées, comme dans le film *Les Bronzés font du ski* ! Tu te souviens Pistache ? Il avait tellement neigé que la station avait eu le record du monde d'enneigement !

Bon, mais alors, **est-ce qu'il y a vraiment moins de neige... ou pas ?** Il faut d'abord que je tire ça au clair. Méfiance... parfois, nos impressions nous jouent des tours ! Souviens-toi, Esther : un bon enquêteur vérifie toujours

ses informations.

La neige varie selon l'année et l'altitude

Il me faut une source fiable. Voyons, qui pourrait avoir la réponse ? ma question ? **Météo France bien sûr !** C'est le service officiel de la météo et de l'étude du climat en France. Alors, voyons ce que dit leur site Internet...

Évolution de l'enneigement... L? , voilà ? ! Bon, en fait, tout dépend de l'altitude : selon qu'on est en plaine ou en haute montagne, la situation est très différente. En plus, apparemment, d'une année ? l'autre, **ça peut beaucoup varier**. Parfois, il neige peu mais l'année suivante, c'est l'avalanche de flocons !

Oui, Pistache, je vois bien que toi aussi tu es un peu perdu. Tu as raison, il faut que je fouille davantage. **Qu'est-ce qui explique ces différences ?** Ah voilà ? ! J'ai peut-être une piste, sur **cette page du site de Météo France...** Ça s'appelle « Changement climatique et enneigement. » Aïe, c'est écrit ici qu' ? cause de la hausse des températures sur la planète, on constate qu'il y a **moins d'enneigement**. Surtout ? moyenne altitude, entre 1 200 et 2 000 m de haut. Comme les températures sont plus élevées, au lieu de neiger, il pleut ! Et comme il fait plus chaud, **la neige fond plus vite**.

C'est aussi ce que dit ce rapport du GIEC, **un groupe international d'experts** qui étudie le climat. Toutes leurs études sont disponibles sur Internet. Et d'après ces experts, **la quantité de neige** dans la partie nord de la planète a beaucoup diminué depuis 40 ans. Mais alors, ça veut dire que d'ici quelques années, si le climat continue ? se réchauffer... fini les vacances au ski ? Roh, zut ! Oh ? Mais attends, l? , je lis **qu'en haute altitude**, il y a quand même encore beaucoup de neige. Ouf, ça veut dire que dans les stations de haute montagne, on pourra toujours skier.

Par contre, pour les autres stations, il va falloir **s'adapter au manque de neige**. Pas facile ! Pourtant, la montagne, ça reste **un super terrain de jeu**, même sans neige. Surtout pour les sportifs comme nous, pas vrai Pistache ? Mouais, mais d'abord, faudrait que tu arrêtes un peu de forcer sur les croquettes. Et puis, s'il y a moins de neige, ça veut dire aussi moins d'avalanches.

Des conséquences sur les plantes et les animaux

Finalement, Esther, je me demande : **est-ce que c'est si grave**, s'il y a moins de neige qu'avant ? Pour le savoir, je vais demander ? un spécialiste. Dans mon carnet d'adresses, j'ai un contact au **Centre d'études de la neige**, ? Grenoble. Voilà ? : Samuel Morin. Il est chercheur ? Météo France et directeur du centre d'études. Alors, M. Morin, c'est quoi, **les conséquences du manque de neige ?**

« *La baisse de l'enneigement, ça a des conséquences pour beaucoup d'activités humaines. Ça concerne aussi l'évolution des ressources en eau. Ça a aussi des conséquences pour les écosystèmes, pour la faune, la flore qui est adaptée aujourd'hui ? un enchaînement des saisons.* »

Ah oui ! Donc, en gros, s'il y a moins de neige, non seulement il va y avoir moins de sports d'hiver... mais **des animaux et des fleurs** risquent aussi de disparaître, et il y aura peut-être **davantage d'inondations**. Ben dis donc... Pistache, je me sens un peu déprimée, l? . Viens vite, j'ai besoin d'un gros câlin. Aaah merci, Pistache. Ça va mieux ! Et puis je sais que, désormais, beaucoup de pays dans le monde sont décidés ? **lutter contre le réchauffement climatique**. Tu savais ça, Esther ? Même toi, ? la maison ou ? l'école, tu peux agir pour le climat... Mais ça, on aura sûrement l'occasion d'en parler dans un prochain podcast. En attendant, c'est tout pour aujourd'hui. Merci pour ta question, Esther, et ? la semaine prochaine !

Texte : Séverine Clochard

Voix : Chloé Cardinaud

Suivi de production : Camille Touaty

Musique et bruitages : Henri-Pierre Pellegrin

Studio : Elixir

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)