

Randonnée estivale : Oser l'aventure avec ChatGPT !

Les dangers de suivre des itinéraires créés par intelligence artificielle

Dans le monde moderne, l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) devient de plus en plus courante, et des outils comme **tchatgpt** sont largement employés pour diverses applications. Récemment, le parc national des Cévennes a alerté le public sur une tendance inquiétante : de nombreux randonneurs arrivent avec des itinéraires minutieusement générés par des IA, cherchant simplement une validation. Malheureusement, ces parcours semblent souvent déconnectés de la réalité.

Au cours de l'été dernier, le parc a rapporté qu'une dizaine de randonneurs ont révélé s'être fait berné par des recommandations fournies par des programmes d'IA. D'autres parcs, tels que ceux des Pyrénées et de la Vanoise, font également état de ce phénomène grandissant.

Une mise en garde mondiale

Cette situation n'est pas exclusive à la France. Au Canada, par exemple, deux randonneurs se sont retrouvés bloqués par la neige près de Vancouver après avoir scrupuleusement suivi les instructions d'un modèle d'IA. Mal équipés, en baskets et sans matériel d'alpinisme, ils ont dû être secourus par une équipe spécialisée. Cet incident souligne l'importance cruciale d'une préparation adéquate avant de partir en randonnée.

Des itinéraires peu fiables

Il est essentiel de comprendre que les modèles de langage comme **tchatgpt** n'ont pas de compréhension réelle des terrains et des sentiers. Pour fournir des réponses, ces systèmes se basent sur des informations trouvées sur Internet, souvent obsolètes ou incorrectes. Ainsi, des itinéraires peuvent être créés sans prendre en compte la distance réelle ou le dénivelé, ce qui peut mener à des surprises désagréables pour les randonneurs.

Par exemple, un parcours de 40 km en plaine est très différent d'une randonnée de 40 km en montagne avec un dénivelé important. De même, les IA ne tiennent pas compte des chemins disparus ou des propriétés privées, augmentant ainsi le risque d'erreurs de parcours.

Le Comité départemental de randonnée du Doubs souligne également que ces systèmes ne font pas référence aux cartes officielles, ce qui peut aboutir à des recommandations de circuits impraticables ou dangereux.

Privilégier l'expertise humaine

Bien que le parc des Cévennes reconnaisse la valeur potentielle de l'IA pour promouvoir la randonnée, il met l'accent sur la nécessité de se tourner vers des professionnels pour préparer ses itinéraires. Des ressources comme les guides de la Fédération Française de Randonnée (FFR) ou les cartes IGN sont cruciales pour garantir une sortie en toute sécurité.

Les experts recommandent de toujours consulter des personnes qualifiées telles que les accompagnateurs en montagne ou les agents des offices de tourisme. Ils sont capables d'évaluer des facteurs critiques comme le niveau de compétence du randonneur, l'équipement adéquat à emporter, et les conditions

météorologiques.

Conclusion



L'IA a certainement sa place dans notre société, mais elle ne doit pas remplacer l'expertise humaine, en particulier dans des contextes potentiellement dangereux comme la randonnée. Pour votre sécurité, informez-vous auprès des sources fiables et ne laissez pas un algorithme décider de votre itinéraire. Au final, un mélange équilibré entre technologie et savoir-

faire humain est la clé pour une expérience de randonnée réussie.

Source : www.la-croix.com

→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**