

LA SAISON DES FEUX DE FORÊT DE L'ALBERTA EST EN AVANCE



Une boule de feu géante se forme alors qu'un feu de forêt écorche la forêt à 16 kilomètres au sud de Fort McMurray, en Alberta, sur l'autoroute 63, le 7 mai 2016. (LA PRESSE CANADIENNE / Jonathan Hayward)

- Vitesse de lecture :
- Lente
- Normale
- Rapide

2023-05-23

La saison des feux de forêt ne fait que commencer en Alberta. Mais elle pourrait bien être l'une des pires de l'histoire.

À la mi-mai, la province comptait près de 500 feux de forêt. Ces feux ont brûlé plus de 721 000 hectares. C'est plus que l'Île-du-Prince-Édouard.

AUGMENTER LA CHALEUR

La province a connu un printemps très sec, avec deux fois moins de pluie que d'habitude. Un système de haute pression s'est installé à la fin du mois d'avril. Il a apporté des jours de chaleur record et des vents forts.

Rien ne poussait encore. L'herbe n'était pas verte. Les arbres n'avaient pas de feuilles. Mais il faisait aussi chaud qu'en été.

DU COMBUSTIBLE POUR LE FEU

Le soleil et le vent ont séché les feuilles mortes et les broussailles. Tout est devenu desséché et brun. C'était le combustible idéal pour un incendie de forêt.

« Plus il fait chaud, plus l'atmosphère aspire efficacement l'humidité de la végétation », a dit Mike Flannigan, spécialiste des incendies.

« La partie supérieure du sol de la forêt, les aiguilles, les feuilles, l'herbe peuvent se dessécher en une journée. Une journée chaude, sèche et venteuse. »

UNE ÉTINCELLE OUBLIÉE

Des incendies ont flambé dans toute la province. Certains ont été allumés par des feux de camp et des VTT. D'autres ont été allumés par des cigarettes jetées et la foudre.

Le 4 mai, une centaine d'incendies faisaient rage en Alberta. Un tiers d'entre eux sont devenus incontrôlables. Ils brûlaient si fort et se propageaient si rapidement que les équipes de pompiers ne pouvaient pas les arrêter. Elles n'ont même pas pu les ralentir.

Le 6 mai, la première ministre Danielle Smith a déclaré l'état d'urgence. Cela a donné à son gouvernement des pouvoirs supplémentaires. Ces pouvoirs ont permis de mieux gérer les incendies et d'aider la population.

FUIR LE FEU

De nombreux feux s'approchaient trop près des maisons, des fermes et des villes. C'était très dangereux.

Plus de 30 000 Albertains ont dû quitter leur domicile. C'était difficile. Beaucoup ont dû partir rapidement. Ils ont dû tout laisser derrière eux. Et ils savaient que leur maison ne serait peut-être plus là quand ils reviendraient.

Le gouvernement a mis en place des abris avec des lits et de la nourriture. Les gens pouvaient y rester jusqu'à ce qu'ils puissent rentrer chez eux en toute sécurité.

UN TRAVAIL CONSIDÉRABLE

Environ 1 500 pompiers albertains sont au travail. Des centaines d'autres sont venus d'autres régions du Canada et des É.-U. Les Forces armées du Canada ont également envoyé 300 soldats pour aider. Les réservistes de l'armée contribuent également à l'opération.

Maîtriser les incendies pourrait prendre des mois.

« Il y a tellement d'incendies », a dit M. Flannigan. « C'est là le problème. Ils s'étendent sur un grand nombre de régions différentes. »

IL FAUT S'Y HABITUER

Nous allons devoir apprendre à vivre avec le feu et la fumée. Le changement climatique entraîne une augmentation des sécheresses, des vagues de chaleur, des tempêtes de vent et des orages. Ils rendent les incendies plus intenses et allongent la saison des incendies.

« Nous sommes presque en train de passer à des années d'incendie plutôt qu'à des saisons d'incendie », a dit M. Flannigan.

CONSULTER LE REPORTAGE *Question 1 sur 5*

Vrai ou faux? Ce printemps, l'Alberta a connu un temps très sec, avec deux fois moins de pluie que d'habitude.

- Vrai
- Faux

Question 2 sur 5

Qu'a fait la première ministre Danielle Smith le 6 mai?

- Elle a engagé plus de pompiers.
- Elle a forcé les Albertains à quitter leur maison.
- Elle a déclaré l'état d'urgence.
- Elle a fait appel aux Forces armées canadiennes.
- Elle a mis en place des abris avec des lits et de la nourriture.

Question 3 sur 5

Le 4 mai, combien de feux de forêt étaient incontrôlables?

- Un tiers.
- 100.
- Il est impossible de le savoir.
- 300.
- Tous.

Question 4 sur 5

Vrai ou faux? Tous les incendies qui ont embrasé la province ont été déclenchés par la foudre.

- Vrai
- Faux

Question 5 sur 5

Qu'est-ce qui provoque l'augmentation des sécheresses, des vagues de chaleur, des tempêtes de vent et des orages?

- Le changement climatique.
- La foudre.
- Le printemps.
- Les systèmes de haute pression.
- La pollution.

CONSULTER LE REPORTAGE

Question 1 sur 5

« Les Forces armées du Canada ont également envoyé 300 soldats pour aider. Les réservistes de l'armée **contribuent** également à l'opération. » Pour cette citation, quelle est la MEILLEURE explication du mot « contribuent »?

- Aident.
- Luttent contre les incendies.
- Envoient des messages.
- Travaillent.
- Envoient de l'argent.

Question 2 sur 5

« Nous allons devoir apprendre à vivre avec le feu et la fumée. Le changement climatique entraîne une augmentation des sécheresses, des vagues de chaleur, des tempêtes de vent et des orages. Ils rendent les incendies plus intenses et allongent la saison des incendies. » Quelle prédiction peux-tu faire à partir de l'information contenue dans cette citation?

- Les sécheresses, les vagues de chaleur, les tempêtes de vent et les orages deviendront plus faciles à gérer.
- Les sécheresses, les vagues de chaleur, les tempêtes de vent et les orages vont diminuer.
- Les sécheresses, les vagues de chaleur, les tempêtes de vent et les orages cesseront de se produire.
- Les sécheresses, les vagues de chaleur, les tempêtes de vent et les orages resteront les mêmes.
- Les sécheresses, les vagues de chaleur, les tempêtes de vent et les orages vont augmenter.

Question 3 sur 5

« “Nous sommes presque en train de passer à des années d’incendie plutôt qu’à des saisons d’incendie”, a dit M. Flannigan. » Selon ce passage, quelle est la probabilité que le nombre et la fréquence des incendies augmentent?

- Ce n'est ni probable, ni improbable.
- C'est un peu probable.
- Ce n'est pas clair selon ce passage.
- C'est très probable.
- Ce n'est pas du tout probable.

Question 4 sur 5

« À la mi-mai, la province comptait près de 500 feux de forêt. Ces feux ont brûlé plus de 721 000 hectares. C'est plus que l'Île-du-Prince-Édouard. » *Une inférence est une conclusion basée sur des preuves.* Quelle est la MEILLEURE inférence que tu puisses tirer de cette citation?

- L'Alberta est une petite province.
- Les incendies de forêt ont brûlé de façon incontrôlée.
- C'est en mai qu'il y a le plus d'incendies de forêt chaque année.
- Les incendies de forêt ont brûlé lentement.
- L'Île-du-Prince-Édouard est une grande province.

Question 5 sur 5

Quelle est l'**IDÉE PRINCIPALE** de ce reportage?

- Les Forces armées canadiennes ont envoyé des soldats pour aider à lutter contre les incendies de forêt en Alberta.
- En raison des incendies de forêt en Alberta, le gouvernement a mis en place des abris avec des lits et de la nourriture où les gens peuvent rester jusqu'à ce qu'ils puissent rentrer chez eux en toute sécurité.
- En raison d'un printemps très sec, avec deux fois moins de pluie que d'habitude, les incendies de forêt de l'Alberta font rage dans toute la province, obligeant les gens à quitter leur maison.
- Mike Flannigan, spécialiste des incendies, explique que la partie supérieure des sols forestiers – aiguilles, feuilles et herbe – peut se dessécher en une seule journée chaude, sèche et venteuse.
- La première ministre de l'Alberta a déclaré l'état d'urgence, ce qui donne au gouvernement des pouvoirs supplémentaires pour lutter contre les incendies et aider la population.

« **Plus de 30 000 Albertains ont dû quitter leur domicile. C'était difficile. Beaucoup ont dû partir rapidement. Ils ont dû tout laisser derrière eux. Et ils savaient que leur maison ne serait peut-être plus là quand ils reviendraient.** » Quel message encourageant adresserais-tu aux Albertains qui ont été contraints de quitter leur maison? Explique ta réponse

. Comment comprends-tu le verbe « contribuer »? Selon toi, pourquoi est-il important que les gens contribuent aux efforts lors d'une crise comme celle des incendies de forêt en Alberta? Donne des explications.