

TRADUCTION



Langue originale : Turc

Traduction : Français

Lien : <https://www.globe-reporters.org/Le-rechauffement-climatique-va-entraîner-plus-de-feux-de-foret-en-Turquie.html>

« Le réchauffement climatique va entraîner plus de feux de forêt en Turquie »

Pourriez-vous vous présenter ?

Je suis secrétaire général de l'association Türkiye Ormancılar Derneği (association des travailleurs de la forêt de Turquie). L'association a été créée en 1924 et est reconnue d'intérêt national. Il y a deux branches, une à Istanbul et une à Antalya. Nous comptons 1673 membres. Nous travaillons à préserver l'écosystème forestier, sous la supervision de l'office national des forêts (OGM).

Quelle est la fréquence des feux de forêt en Turquie ?

Les incendies, c'est inévitable. Et c'est une catastrophe internationale, avec laquelle doivent composer les pays méditerranéens. En 1937, la direction générale des forêts (organisme gouvernemental) a commencé à enregistrer les incendies en Turquie, le nombre, leur durée, le nombre d'hectares brûlés. Et depuis 1937, il y en a eu 117 734 avec 1 711 973 hectares brûlés. Mais depuis dix ans, le nombre d'incendies a augmenté. Au total, 24 739 feux de forêt se sont produits, soit en moyenne 2 474 incendies par an.

Et cet été, il y a eu une grande catastrophe : en 15 jours, nous avons perdu 130.000 hectares et 30.000 hectares de terrains agricoles. En tout, 2,793 feux de forêt se sont produits, principalement dans les zones gérées par les directions régionales des forêts d'Antalya, de Muğla Adana, de Mersin, de Denizli et d'Isparta. Pendant cette période, l'augmentation de la superficie brûlée en un seul feu a atteint des dimensions jamais vues.

Quelles zones ont le plus de feux en Turquie ? Quelles sont les caractéristiques environnementales des zones généralement touchées par les feux ?

Sur la carte que nous vous avons transmise, vous voyez que notre pays est situé à l'intersection de trois zones climatiques différentes et de trois grandes régions : Climat méditerranéen, climat de la mer Noire et climat continental. Les incendies se produisent surtout dans les régions sud et ouest, où le climat méditerranéen est dominant. Particulièrement dans les zones de basse altitude, proches de la mer.

Comment expliquer cela ?

Dans le climat méditerranéen, la végétation la plus commune est le maquis. L'arbre des côtes égéennes et méditerranéennes est le pin de Calabre. Au cours des 10 dernières années, les zones de Muğla, d'Izmir et d'Antalya, où le climat méditerranéen est dominant, ont connu le plus de feux. Et ces dernières années, les conditions climatiques et socio-économiques ont changé : certains paysages, d'ordinaire épargnés par les incendies, ont été touchés. Les exemples les plus typiques sont les forêts de pin noir, dans les régions de la Méditerranée et de la mer Noire. Le réchauffement climatique est l'une des causes principales. Il va s'aggraver dans les années à venir et nous assisterons à une forte augmentation du nombre d'incendies.

Quelles sont les causes des feux de forêt ?

Selon les données que nous avons reçues, sur les 10 dernières années, 90% des feux sont d'origine humaine : 38% ont été causés par négligence, imprudence ou par accident, par exemple après un pique-nique, un barbecue mal éteint... ; 6% par intention ; 11% par des causes naturelles, comme la foudre ou des lignes électriques défectueuses qui posent problème lors d'une tempête, et 45% d'origine inconnue mais bien humaine.

Le point qui attire ici l'attention est que si les feux d'origine inconnue se situaient à 31 % au début des années 2010, ils ont dépassé 45 % ces dernières années.

Quels sont les dommages les plus importants des feux de forêt ?

Il y a beaucoup de dégâts sur la faune et la flore mais aussi sur les zones agricoles. Par exemple, si un feu se produit en juillet-août, toute la récolte de blé peut partir en fumée. Sur la faune et la flore, c'est pareil : l'écosystème local peut s'adapter et revenir à son état antérieur après un certain laps de temps. Mais si un feu se produit avant que les écosystèmes n'aient acquis ces caractéristiques d'adaptation nécessaires, par exemple si des incendies ont lieu chaque année la végétation et par conséquent la faune, ne peuvent pas adopter des réflexes nécessaires de survie et leur développement est gravement affecté. Les travaux de lutte contre les incendies et ceux de restauration après incendie nécessitent aussi des efforts et des budgets énormes.

Comment les autorités ont réagi face à ces feux de forêt ?

L'article 169 de la Constitution et les articles 68 à 76 de la loi forestière numéro 6831 contiennent des dispositions spéciales concernant la prévention et l'extinction des feux de forêt, et la loi a confié la tâche d'établir une organisation à cet égard à l'organisation forestière l'OGM. Mais en 2018, ses champs d'action ont été élargis. Car il y a 21000 villages "forestiers"(qui bordent une forêt, qui se trouvent au milieu des bois...) et ces derniers ont des élevages, des terres agricoles... qui peuvent aussi être touchés. *L'organisation et la coordination des grands feux de forêt doivent être assurées par l'OGM. Ensuite l'AFAD (l'Agence turque de Gestion des catastrophes et des situations d'urgences), l'UKEM (Equipes Nationales de Secours Médicaux), des unités militaires, des équipes de protection civile, des unités gouvernementales locales et volontaires, les collectivités locales etc. interviennent.*

L'été dernier on a vu que si de grands incendies se produisent dans plus d'une région en même temps, des problèmes surgissent en termes d'organisation : les contenir devient très compliqué La présence de cadres supérieurs, qui n'ont pas une connaissance directe des feux, et leur

intervention dans la gestion lors de feux majeurs, rend la lutte contre les feux ingérables et peut entraîner une baisse de motivation du personnel technique compétent.

La tâche de chef des pompiers exige des connaissances et de l'expérience. Des personnels connaissant bien la région et le terrain doivent assumer cette tâche. Depuis quelques années, ce sont les chefs administratifs des services civils qui s'en chargent. Cette pratique doit être abandonnée dès que possible.

Quelle est la réaction internationale de la Turquie face aux feux de forêt ?

Ici, je vois un côté assez positif. Car les incendies se produisent surtout sur un paysage méditerranéen. C'est pourquoi nous devons être en contact avec les pays du bassin méditerranéen, et nous sommes en contact constant pour aider les autres pays si besoin.

En 2021, la Turquie a apporté son aide dans 34 incendies de forêt dans 10 pays différents : l'Albanie, la Bosnie-Herzégovine, la Géorgie, Israël, la République turque de Chypre du Nord, la Libye, la Macédoine, la Russie, la Syrie et la Grèce.

Concernant les grands feux de forêt survenus entre le 15 juillet et le 14 août 2021 dans notre pays, L'Azerbaïdjan, la Croatie, l'Iran, l'Espagne, la Russie et l'Ukraine ont fourni un soutien aérien, l'Azerbaïdjan a également participé à la lutte contre le feu avec un équipage terrestre expert de 53 véhicules et 100 personnes.

Quels sont les impacts sur la faune et la végétation ?

Bien sûr, les incendies affectent gravement la faune et la flore locale. Les grands mammifères ne subissent généralement pas beaucoup de dégâts, car ils fuient rapidement. Par contre, les espèces d'oiseaux sont fortement touchées, surtout lors des feux de printemps (comme elles sont en période de nidification, de ponte et de garde des oisillons). Les plus touchés sont les petits mammifères et les reptiles vivant dans le sol. On peut observer différents effets : directs (décès, brûlure, essoufflement) ou indirects (destruction des habitats, carence en nutriments, stress, migration forcée ou envahissement de la zone par des espèces indésirables)

Comment un citoyen normal peut-il contribuer à prendre des mesures préventives contre les feux de forêt ?

Il faut agir ! 90 % des sinistres sont d'origine humaine. Nous devons apprendre à bien nous comporter face à la nature. Car les feux ne se produiraient pas si les gens étaient éduqués ! Il y a 2 000 villages dans et à proximité des forêts en Turquie, et il y a environ 7 millions de personnes qui vivent dans ces zones forestières. Il faut améliorer les relations entre les habitants et les services forestiers. Et faire attention aux activités agricoles dans les forêts et sur les zones adjacentes, car ces activités induisent parfois des effets négatifs. Nous devons aussi poursuivre les actions de sensibilisation et de formation sur ces sites.

En tant qu'association ; Nous pensons, de plus, que la législation sur le "volontariat" pour lutter contre les feux de forêt devrait être modifiée et développée de toute urgence. Il serait plus approprié que des volontaires travaillent dans les services de formation, de contrôle, de logistique, de soutien plutôt que dans la lutte contre les feux.

La combustion de la flore dans l'écosystème forestier augmente-t-elle ou aggrave-t-elle le réchauffement climatique ?

Oui, on sait qu'il existe une corrélation entre les feux de forêt et l'augmentation des températures mondiales. Les écosystèmes forestiers libèrent du dioxyde de carbone, du méthane, du monoxyde de carbone et d'autres oxydes dans l'atmosphère. Combiné avec des vagues de chaleur, cela augmente la fréquence et la gravité des feux de forêt. Des températures plus élevées rendent les feux de forêt plus fréquents, plus étendus et plus graves.

Comment le problème des incendies de forêts peut-t-il être résolu à l'avenir ? Comment réduire des dégâts ?

Tous les pays développés ne fournissent pas assez d'argent pour lutter contre le réchauffement climatique. Le système capitaliste fait du mal à la planète. Notre président a signé les accords de Paris récemment. Mais tous les pays doivent collaborer. Nous avons mentionné auparavant, qu'il existe une relation entre les feux de forêt et le changement climatique. Il faut donc lutter contre ce changement ! Dans le scénario qui se profile, il est prévu que notre monde se réchauffe de 1,5°C dans les années 2030. Plus nous dépassons 1,5°C, plus la probabilité que des risques imprévisibles et graves se produisent dans notre monde est élevée. Par conséquent, il est maintenant d'une importance vitale pour le monde entier de prendre des décisions contraignantes contre le changement climatique et de mettre en œuvre des sanctions.

Les incendies incontrôlables entraînent-ils également certains avantages environnementaux ou seulement des inconvénients ? Si oui, ce serait quoi ?

Oui, les incendies de temps en temps peuvent être utiles. Une technique utilisée pour éteindre les feux est d'ailleurs d'allumer un feu de l'autre côté ! Mais il faut garder en tête que les incendies sont dangereux et doivent être contrôlés. C'est la seule façon d'avoir de bons résultats.

Quelle suggestion avez-vous pour le peuple turc afin de réduire la fréquence et l'intensité des incendies de forêt ?

Le plus important serait de créer une société compatible avec les feux de forêt. Non seulement avec ceux qui vivent dans et autour de la forêt, mais aussi avec ceux qui vivent en ville, qui doivent accepter qu'ils sont aussi responsables. Il faut aussi impliquer les responsables, les fonctionnaires, les universitaires, les bénévoles, les organisations de masse démocratiques ...

Les feux de forêt ne sont pas une fatalité. En tant qu'association, nous croyons qu'il faut tirer des leçons de chaque feu de forêt et que la lutte contre le feu commence après chaque feu éteint.