

La régénération de milliers d'hectares de forêts compromise par les feux

Dossier de la régénération de H2o
September 2023

Il faudra plusieurs années pour restaurer les forêts mises à mal par la saison historique des incendies au Québec. Des chercheurs ont établi que près de 300 000 hectares de forêts brûlées en zone intensive risquent d'être prouvé des problèmes de régénération. Cette évaluation, que les chercheurs de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) qualifient de conservatrice, ne concerne encore que la portion de la province plus au sud, délimitée par la zone nordique entre les 50e et 52e parallèles. C'est dans cette zone de protection intensive que la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) a concentré ses efforts pour protéger les superficies exploitées par l'industrie forestière. Du bilan de la SOPFEU, qui fait état de près de 1,5 million d'hectares affectés en zone intensive cette année, les chercheurs de l'UQAC ont resserré leur estimation à environ 820 000 hectares brûlés en excluant les tourbières et les lacs et rivières, selon des résultats qui n'ont pas encore été validés par des pairs. De ce nombre, près de 300 000 hectares présenteraient des risques d'accident de régénération, notamment parce que les surfaces incendiées étaient recouvertes de forêts de moins de 60 ans, donc d'arbres qui n'ont pas eu le temps d'atteindre leur maturité.

Radio-Canada