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

Dossier de

de /> la rédaction 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 prÃ"s de 300 000 hectares de forêts brûlées en zone intensive risquent d'éprouver des problÃ"mes 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 50Ã"me et 52Ã"me parallÃ"les. 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 forestiÃ"re. Du bilan de la SOPFEU, qui fait état de prÃ"s 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 tourbiÃ"res et les lacs et riviÃ"res, selon des résultats qui n'ont pas encore été révisés par des pairs. De ce nombre, prÃ"s de 300 000 hectares présenteraient des risques d'accident de régénération, notamment parce que les surfaces incendiées étaier recouvertes de forêts de moins de 60 ans, donc d'arbres qui n'ont pas eu le temps d'atteindre leur maturité.

Radio-Canada