

Le changement climatique va favoriser de nouvelles cultures en Finlande

La possibilité de produire en Finlande certains fruits et légumes, jusque-là considérés comme "exotiques" pour le pays, est en train de se concrétiser avec les effets du changement climatique.

Les cerises pourraient devenir une nouvelle culture, et la culture commerciale de poires devrait augmenter considérablement. La zone de production de pommes devrait aussi s'étendre vers le nord du pays.

La pêche et l'abricot aussi pourraient être produits dans le pays. Les expérimentations de certains horticulteurs ont démontré que la culture et la production de pêches, d'abricots, de raisins, d'aubergines étaient désormais possibles.

L'Institut des ressources naturelles de Finlande (Luke) mène des recherches sur l'impact du changement climatique. L'institut prévoit que la température augmentera de 2 à 7°C tandis que les précipitations augmenteront de 6 à 20% d'ici 2080.

Selon les scientifiques le temps en automne sera doux plus longtemps, les températures très froides de l'hiver devraient s'adoucir, la neige sera moins abondante, la fonte des neiges interviendra plus tôt au printemps et la saison de croissance sera prolongée.

Lien de l'article :

<https://www.fructidor.fr/newsdetail.aspx?idn=48404&title=Le-changement-climatique-va-favoriser-de-nouvelles-cultures-en-Finlande>

