

AVEC 60€,

Vous permettez à une mère de nourrir son enfant pendant 1 mois

DONNEZ ▶

QUIMPER

KF'Sciences. Climat et alimentation en débat

16 décembre 2015



Chantal Gascuel est agro-hydrologue. Elle est directrice de recherche à l'Inra, en charge des dossiers sur le sol et l'eau. Elle est, depuis le 26 juin 2015, Chevalier dans l'ordre de la Légion d'honneur.

Comment le changement climatique peut-il modifier l'agriculture et nos modes d'alimentation ? Ce sujet d'actualité sera débattu demain, à 20 h, à la médiathèque d'Ergué-Armel. En avant-première du KF'Sciences qui sera animé par Chantal Gascuel, agro hydrologue, directrice de l'UMR à l'Inra, Anne-Françoise Pothain, responsable de la médiathèque d'Ergué-Armel balise le terrain. « Vaste sujet, brosse-t-elle, avec une multitude d'angles possibles, des échelles différentes, du local au global, des initiatives en tout genre ». L'association Bon pour le climat, par exemple, rassemble des restaurateurs, des hôteliers et des consommateurs. « Elle engage ses participants à diffuser une nouvelle façon de cuisiner et de manger, en partant du constat que le changement de nos pratiques alimentaires fait partie des solutions importantes au problème du dérèglement climatique. Il s'agit de manger local, surtout végétal et des produits de saison dans

l'optique de réduire ses émissions de près de 15 % », précise-t-elle.

Des conséquences du réchauffement climatique

« À l'échelle d'une ville ou d'un territoire, le travail de prospection est commencé. La sociologue Catherine Darrot a ainsi travaillé avec des élèves agronomes à des scénarios d'autonomie alimentaire pour la ville de Rennes. À l'échelle macro, le changement climatique participe à la modification de la carte agricole mondiale. À la fin du siècle, la productivité agricole pourrait varier de - 50 % pour les pays de l'hémisphère sud à + 15 % pour ceux de l'hémisphère nord. Les régions tempérées seront ainsi favorisées par le réchauffement climatique et les autres en subiront des conséquences négatives », ajoute Anne-Françoise Pothain. Verra-t-on des champs de maïs en Laponie ou des vendanges au nord du Danemark ? Les terroirs seront-ils menacés ? Certains bouleversements interviennent déjà : avancement de la date des vendanges, avancement de la floraison... Comment préserver la biodiversité et les écosystèmes ? Comment augmenter la production alimentaire tout en limitant les émissions de gaz à effet de serre ? Comment survivre dans les sociétés traditionnelles ? Quel avenir pour l'agriculture, la forêt et la pêche ? Autant de questions et de pistes à creuser...