

La cultivée de l'UPPA

Professeur des universités émérite à l'UPPA, Catherine Regnault-Roger est une spécialiste reconnue pour ses travaux sur les plantes.

Le politiquement correct en matière d'agriculture durable n'est pas vraiment la tasse de thé de Catherine Regnault-Roger. Cette chercheuse, professeur émérite de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour n'hésite jamais sur ce terrain-là à enterrer les idées reçues. Pas à grands coups de pelleteuses mais au travers des quelque 200 publications scientifiques et techniques et d'une quinzaine d'ouvrages parus.

Dans ses travaux scientifiques, elle fait rimer les mots écologie et chimie. Sa spécialité dans la protection des plantes contre les insectes l'a poussé à étudier tout ce qui a trait aux insecticides, fongicides, herbicides et aux démarches pour les réduire via une agriculture raisonnée. Jeune chercheuse, elle s'est d'abord penchée sur la relation entre insectes et haricot tarbais, puis avec le maïs.

Parole à la science

la lance sur le débat des OGM, elle en remet une couche qui va à l'encontre du choix de l'Union européenne.

Selon elle, les Organismes génétiquement modifiés, « c'est un problème qui a été créé de toutes pièces après un article dans Libé ». Et les polémiques autour des OGM ont conduit « à ce que la presque totalité de ses Etats membres refuse la mise en culture des variétés transgéniques alors que le reste du monde les cultive de manière croissante ». Face à l'arrivée d'Organismes génétiquement édités, elle interroge : « Comment faire porter ces travaux dans la décision publique à un moment où la rationalité scientifique est de moins en moins audible ? »

Et le tabac ? Quel candidat à la présidentielle oserait, en 2022, déplorer que sa culture disparaisse peu à peu des paysages français ? La scientifique qui sort un livre sur le sujet, voit pourtant dans la tabaculture un



Professeur émérite à l'UPPA, Catherine Regnault-Roger a publié une quinzaine d'ouvrages en lien avec les plantes. © JEAN-PHILIPPE BIGNET

LIGNE DE VIE

Famille. Naissance à Paris en 1950. Mariée à Henri Regnault, économiste. Trois enfants.

Formation. Université Denis Diderot-Paris VII, CNAM Paris et UPPA. Coopération

à l'Université de Constantine et de Tunisie.

Aujourd'hui professeur émérite. Membre du Comité scientifique du Haut Conseil des biotechnologies, de l'Académie d'agri-

culture de France et de l'Académie nationale de Pharmacie.

Recherche. A créé à l'UPPA plusieurs diplômes universitaires sur les biotechnologies et la bioprotection

des plantes. Reconnue pour ses travaux sur la bioprotection des agrosystèmes et de l'environnement.

Passions. Auteur de plusieurs ouvrages de référence scientifique. Voyages.