

Dans cet ouvrage, Sciences en questions change de ton pour donner la parole à un petit agriculteur breton. Ardent promoteur et défenseur de l'agriculture durable, l'auteur s'est engagé dès les années 1960 dans la lutte des jeunes organisations paysannes sur la voie du progrès. Précurseur en matière de respect de l'environnement, il a appliqué avec succès l'adage « gagner plus en travaillant moins ». Le secret de sa réussite ? Pour ceux qui l'auraient oublié : le plat principal au menu d'une vache, c'est l'herbe ! Et l'exploitant qui s'en souvient n'est pas perdant, au contraire ! Chiffres en main, il le démontre.

Aujourd'hui retraité mais toujours militant, André Pochon revient sur son combat et celui de son groupe en faveur d'une conduite d'élevage saine et sur l'histoire de ses rapports avec les scientifiques de l'Inra. Il relate avec passion les relations contrastées mais toujours fécondes que son mouvement a entretenues pendant quarante ans avec le monde agronomique. Ses anciens partenaires - jeunes chercheurs à l'époque - reviennent également sur leur expérience commune, faite d'échanges et d'enrichissement mutuels. Ils argumentent sur les motifs de brouille ou d'incompréhension et analysent ensemble la situation actuelle. « L'avenir sera tel que nous le ferons. Tout est possible, mais il faut y croire ! » dit l'auteur en conclusion.

Natif des Côtes-d'Armor, agriculteur et autodidacte, **André Pochon** rejoint très jeune le mouvement du Ceta où il milite pour un système d'exploitation qui privilégie l'herbe sans recours aux engrais azotés. Fondateur et animateur du Cedapa, il garde des liens étroits avec la recherche qui salue en 1981 la publication de son ouvrage *La prairie temporaire à base de trèfle blanc*.

éditions
Quæ

Éditions Cemagref, Cirad, Ifremer, Inra
www.quae.com

Sciences
en questions

Sciences
en questions

André Pochon

Agronomes et paysans

Un dialogue fructueux

Agronomes et paysans
André Pochon

Prix TTC : 8,50 €

ISBN : 978-2-7592-0171-6



Réf. : 02103
ISSN : 1269-8490

éditions
Quæ