

L'impact des évolutions de l'agriculture sur la qualité des matières premières pour l'alimentation

Joel Abecassis, Xavier Reboud

▶ To cite this version:

Joel Abecassis, Xavier Reboud. L'impact des évolutions de l'agriculture sur la qualité des matières premières pour l'alimentation. L'alimentation à découvert, CNRS Editions, 2015, A découvert, 978-2-271-08300-5. hal-01837424

HAL Id: hal-01837424

https://hal.science/hal-01837424

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'Alimentation à découvert

L'alimentation suscite aujourd'hui de multiples interrogations. Cet ouvrage se propose d'en faire le tour en exposant le plus simplement et le plus complètement possible l'état des connaissances scientifiques. Quels sont les déterminants du comportement alimentaire? Comment les comportements alimentaires évoluent-ils au cours d'une vie? Quels en sont les marqueurs culturels? Les évolutions historiques? Comment fabrique-t-on, et a-t-on fabriqué au cours de l'histoire, les aliments? Comment les conserve-t-on? Comment gérer les ressources? Quels sont les différents systèmes alimentaires? Qu'en est-il aujourd'hui des questions de famine? Quelles relations entretiennent la nutrition et la santé? Comment gérer les risques alimentaires dans des filières industrialisées? Quel encadrement juridique pour l'alimentation? Quels liens entre l'alimentation, l'environnement et l'occupation du territoire?

C'est à toutes ces questions, et a bien d'autres, que répond cet ouvrage, en 127 chapitres. L'alimentation exige la pluridisciplinarité, aussi les auteurs rassemblés viennent-ils de communautés aussi diverses que les sciences humaines et sociales, les sciences biologiques et médicales, les sciences des aliments, et les sciences environnementales.

Catherine Esnouf, ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts, Jean Fioramonti, physiologiste, et Bruno Laurioux, historien, ont co-dirigé cet ouvrage en s'appuyant sur les compétences des communautés scientifiques des différents organismes et établissements de recherche.

39 € prix valable en France ISBN : 978-2-271-07896-4





www.cnrseditions.fr

© Eurasia Press / Getty Images.

Maquette: BLEU

découvert

'Alimentation

Sous la direction de

CATHERINE ESNOUF JEAN FIORAMONTI BRUNO LAURIOUX

L' Alimentation à découvert

