



HAL
open science

L'acceptabilité des aliments hybrides : un enjeu pour la transition alimentaire ?

Coline Schiell, Maïa Meurillon

► To cite this version:

Coline Schiell, Maïa Meurillon. L'acceptabilité des aliments hybrides : un enjeu pour la transition alimentaire ?. IMT Mines Alès-Ecole Mines Télécom. L'acceptabilité sociale – Enjeux de société et controverses scientifiques. Alcantara, C., Charest, F., Lavigne, A., Saglietto, L. (2023), Presses des Mines - Transvalor, pp.319, 2023, 978-2-38542-121-2. hal-04273905

HAL Id: hal-04273905

<https://hal.inrae.fr/hal-04273905v1>

Submitted on 7 Nov 2023

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.

Design numérique

Christophe Alcantara, Francine Charest,
Alain Lavigne et Laurence Saglietto

L'acceptabilité sociale

Enjeux de société et controverses scientifiques



Presses des Mines

L'acceptabilité des aliments hybrides : un enjeu pour la transition alimentaire ?

Coline Schiell

UR1203 Qualité des Produits Animaux, Institut National de la Recherche en Agriculture, Alimentation et Environnement (INRAE), ADIV (Association pour le Développement de l'Institut de la Viande), Clermont-Ferrand, France

Maïa Meurillon

UR1203 Qualité des Produits Animaux, Institut National de la Recherche en Agriculture, Alimentation et Environnement (INRAE).

INTRODUCTION

À l'heure où la priorité est donnée à une alimentation plus saine et plus sûre, les produits carnés sont particulièrement montrés du doigt. De nombreuses études épidémiologiques récentes soulignent l'impact négatif d'une surconsommation de viande rouge sur la santé (IARC, 2018). Ces dernières et les messages qu'elles véhiculent, ainsi que les nombreuses crises sanitaires, contribuent à l'image négative que le consommateur porte de proche en proche sur la filière viande. Cependant, la viande est une source importante de protéines et de nutriments essentiels qu'il faut également prendre en compte dans la balance bénéfice-risque. À cette question de santé s'ajoute celle de la durabilité de notre alimentation. Or, d'ici 2030, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture prévoit une augmentation de 40 % de la demande mondiale en protéines. Pour faire face à cette forte croissance annoncée en protéines, les scientifiques s'accordent sur la nécessité d'augmenter la part des protéines végétales dans notre alimentation, d'autant plus que ces dernières présentent de nombreux avantages, tant d'un point de vue environnemental que nutritionnel et technique. Cette prise de conscience a fait émerger de nouveaux régimes alimentaires comme le végétarisme, le véganisme, mais surtout le flexitarisme qui entraînent un accroissement de la demande en protéines végétales. Il convient alors d'explorer de nouvelles voies pour élaborer des aliments répondant aux tendances et aux nouveaux modes de consommation.

Dans ce contexte, l'UR Qualité des Produits Animaux (INRAE-QuaPA) et l'ADIV (Institut Technique Agro-Industriel) ont engagé des travaux sur la conception d'aliments hybrides mélangeant des protéines animales à d'autres sources de protéines (légumineuses, champignons...). Cette association de différentes sources de protéines au sein d'un même produit permet de tirer parti de leurs avantages respectifs et d'exploiter leurs interactions à des fins technologiques, organoleptiques,

Nous vivons dans une société en pleine mutation. Il ne se passe pas une semaine sans qu'une innovation liée à l'intelligence artificielle, par exemple, ne prophétise dans son traitement médiatique la mutation de notre société. Cela peut ravir, effrayer, interpeller, mais c'est une réalité aux multiples visages. Simultanément, la digitalisation de notre société fait émerger de nouveaux enjeux et de nouvelles pratiques. Dans ce champ ouvert de mutations toujours plus nombreuses et qui transforment nos modes de vie, le concept d'acceptabilité sociale permet une intelligibilité des phénomènes sociaux et contribue à éclairer les changements sociétaux qui s'opèrent sous nos yeux.

Cet ouvrage réunit des spécialistes de différentes disciplines académiques comme les sciences de l'information et de la communication, les sciences de gestion, la sociologie, le droit, la science politique, la santé... Ils interrogent l'acceptabilité sociale dans les décisions politiques, dans la prise en compte de la vulnérabilité, dans nos pratiques quotidiennes. Ce faisant, ils interrogent également son lien avec l'innovation et la frontière entre acceptabilité et inacceptabilité sociale. La pluralité des regards interdisciplinaires révèle des controverses scientifiques qui font la singularité et la richesse de cet ouvrage.

35 euros

