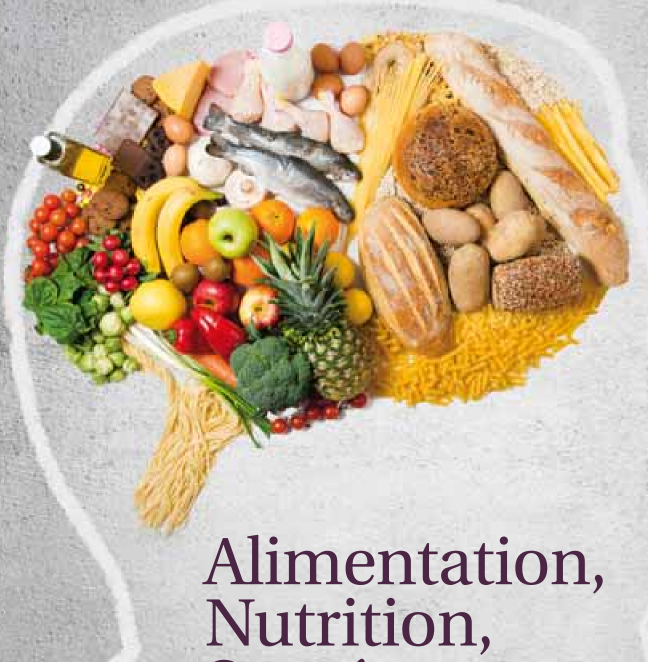
## les dossiers d'AGROPOLIS INTERNATIONAL

Compétences de la communauté scientifique en région Languedoc-Roussillon



Santé

## Organisations, filières et marchés

es nouveaux enjeux de sécurité alimentaire et de nutrition à l'échelle internationale réinterrogent les recherches sur les filières et les marchés agro-alimentaires. Ces recherches ont pris une place importante dans la communauté scientifique d'Agropolis depuis les travaux fondateurs de Louis Malassis. Elles visent aujourd'hui à mieux prendre en compte les comportements et les attentes des consommateurs et à analyser les différents leviers qui, depuis la production agricole jusqu'à la consommation, peuvent améliorer la durabilité de l'alimentation.

Les décisions d'achat et d'utilisation des denrées sont en effet déterminantes pour développer une alimentation saine et équilibrée, mais aussi pour réorienter l'impact des activités agricoles et agroalimentaires sur l'environnement et dans la société. Ainsi, les responsabilités dans la durabilité globale de l'agriculture et de l'alimentation sont partagées par l'ensemble des acteurs des chaînes alimentaires. C'est bien sûr le cas lorsque se mettent en place des normes environnementales ou sociales, visant par exemple la protection des forêts ou le commerce équitable. Cette responsabilité partagée est aussi en jeu dans des questions comme la réduction des émissions de gaz à effet de serre ou celle du gaspillage alimentaire, où des recherches sont en cours pour améliorer l'information du consommateur et orienter l'évolution du packaging ou des promotions commerciales. Les consommateurs subissent de fait de multiples influences et sont tiraillés entre leur désir de contribuer à la durabilité et leurs aspirations plus classiques à accéder à une alimentation abondante, diversifiée, saine et la moins chère possible...

L'analyse des comportements des consommateurs du Nord comme du Sud pousse alors à reconsidérer les interactions plus en amont dans chaque filière alimentaire et à examiner leur contributions à l'amélioration de l'alimentation.

Les chercheurs d'Agropolis étudient ainsi les innovations de produit, de procédé ou commerciales au sein d'une grande diversité de filières, en tenant compte des enjeux de durabilité et de sécurité alimentaires. Ces innovations concernent différents modèles agro-alimentaires depuis la production alimentaire domestique, jusqu'aux chaines agro-industrielles, en passant par les circuits de proximité et les filières de qualité liée à l'origine ou valorisant l'agriculture biologique. La confrontation de ces modèles est maintenant présente dans tous les pays. Elle devient un trait de la globalisation et elle apparaît finalement indispensable pour améliorer la durabilité de l'alimentation.

Ce chapitre présente des exemples de recherches qui montrent comment la durabilité de l'alimentation se construit à partir de différentes formes d'interactions dans les filières et les marchés alimentaires. Ces travaux sont menés par les UMR Innovation, Moisa, ArtDev et MRM en associant souvent l'économie, les sciences de gestion et la sociologie. Les comportements des consommateurs sont par exemple décryptés en fonction des stratégies commerciales des firmes, jouant sur le gaspillage alimentaire ou l'obésité. D'autres travaux remontent plus en amont des filières en étudiant les processus de construction de la qualité des produits dans les pays du Nord et du Sud. C'est le cas des recherches sur les indications géographiques ou les systèmes agro-alimentaires localisés. Les questions plus globales de gouvernance de ces filières sont illustrées par des travaux qui rendent compte des négociations autour des normes sociales et environnementales, qui explorent l'adaptation des vignobles au changement climatique, ou qui analysent les stratégies permettant d'améliorer le fonctionnement des filières du riz en Afrique de l'Ouest.

> Jean-Marc Touzard (UMR Innovation) & Paule Moustier (UMR Moisa)