



HAL
open science

Quelle dynamique récente des agrosystèmes méditerranéens ? Quels facteurs de changement ?

Christophe-Toussaint Soulard, Anne Teyssedre

► To cite this version:

Christophe-Toussaint Soulard, Anne Teyssedre. Quelle dynamique récente des agrosystèmes méditerranéens ? Quels facteurs de changement ?. 2015. hal-02793085

HAL Id: hal-02793085

<https://hal.inrae.fr/hal-02793085>

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.

**BIODIVERSITÉ ET SOCIÉTÉ EN RÉGION MÉDITERRANÉENNE :
QUELLES CLÉS POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE ?**

Question n°15 :

Quelle dynamique récente des agrosystèmes méditerranéens ?

Quels facteurs socioéconomiques de changement ?

Question à Christophe Soulard, Directeur de recherche à l'INRA Montpellier.

Pour comprendre les liens entre les types d'agriculture et la biodiversité, nous devons considérer les mutations récentes du monde méditerranéen. En premier lieu, l'urbanisation des plaines littorales est un phénomène massif, un phénomène dû à la poussée démographique des villes, partout en Méditerranée, mais également au développement des activités touristiques, et en particulier le tourisme balnéaire. Cette urbanisation a pour effet de menacer, faire reculer, voire déstructurer un certain nombre d'espaces agricoles et d'exploitations agricoles. A l'inverse les arrière-pays ruraux et montagnards ont tendance à se dépeupler, et les échanges qui autrefois reliaient les plaines et les arrières pays, à l'image de la transhumance tant citée par l'historien Fernand Braudel, se sont atténués, voire ont disparu. Il y a donc aujourd'hui en Méditerranée un risque de fracture des territoires.

A ces facteurs exogènes s'ajoutent des facteurs endogènes liés à la compétitivité des systèmes agricoles méditerranéens. Nombre d'entre eux reposent en effet sur une forte, un recours à la main d'œuvre, et en particulier à la main d'œuvre salariée. Par exemple les systèmes d'arboriculture et de maraichage, avec pour être compétitif une recherche de flexibilité du travail, qui conduit parfois à offrir des emplois salariés précaires, sous-payer voire illégaux, qui peuvent menacer la durabilité, si bien que la dimension sociale du développement durable doit aussi être pensée dans les relations agriculture – biodiversité.

En conclusion, les enjeux du futur sont de trouver des compromis entre ces modèles agricoles, les espaces de nature dans lesquels ils s'insèrent, et le phénomène d'urbanisation qui menace et qui recompose les milieux, en particulier les plus productifs. Il s'agit donc de réfléchir à des systèmes qui pourraient articuler rentabilité économique, relation avec le monde urbain et préservation des milieux naturels. Pour ceci, nous devons travailler avec deux niveaux en particulier. Au niveau des exploitations agricoles, avec les agriculteurs, où les innovations agroécologiques ouvrent des pistes nouvelles pour penser l'intensification des systèmes agricoles en s'appuyant sur des processus naturels plutôt que techniques, et pour réfléchir aussi à l'insertion sociale et économique des agriculteurs dans les territoires.

Série vidéo EcoMedit - Question n°15

Une deuxième piste consiste à penser cette relation entre l'agriculture et le monde urbain, et à trouver des moyens de reconnecter ces zones très urbanisées de plaine avec les arrière-pays plus ruraux de la Méditerranée. Et sur ce plan, l'agriculture – et en particulier sous l'angle de la question alimentaire – peut offrir des pistes de travail pour repenser un développement territorial équilibré entre ville et campagne.

Réalisation et transcription de cette série vidéo : Anne Teyssède

Vidéo en ligne : <https://vimeo.com/148609594>

Coproduction UPMC – MNHN – E-Marin'Lab – UVED, novembre 2015