



Source : R. Belmin

Une prospective participative pour accompagner les acteurs du bassin agrumicole corse aux changements

Laurent Julhia¹, Marco Barzman², Raphaël Belmin³, Olivier Pailly¹, Olivier Mora², François Casabianca⁴

1 - Inra UE 1398 Citrus, 20230 San Giuliano, France

2 - Inra DEPE, 147 Rue de l'Université, 75007 Paris, France

3 - Cirad, UR HortSys, Campus International de Baillarguet, 34398 Montpellier Cedex 5, France

4 - Inra, UR LRDE, Quartier Grossetti, 20250 Corte, France

Orateur : Laurent JULHIA

Face à la diversité et la complexité des changements globaux (changement climatique, transition agro-écologique, globalisation), les acteurs des filières agricoles doivent adopter de nouvelles stratégies proactives pour rester compétitifs. Pour répondre à ces défis, une prospective participative a été menée en 2016 dans le bassin de production agrumicole corse (CASDAR Prospect'Agrum), où la filière connaît un succès réel depuis une quinzaine d'années. Cette prospective a été conduite avec un groupe d'acteurs représentatifs de la filière (producteurs, conseillers, metteurs en marché, chercheurs, sélectionneurs, pépiniéristes, représentant d'organismes sociopolitiques). Ce groupe s'est réuni à intervalle régulier durant un an et demi pour construire des scénarios sur l'évolution de la filière agrumicole corse à l'horizon 2040. Ces scénarios permettent d'envisager une diversité de futurs possibles structurées autour d'une filière 100% Bio, de l'arrivée d'un bioagresseur dévastateur, d'une intégration de la filière par l'aval, de la création d'un monopole de mise en marché ou bien du développement des terroirs agrumicoles corses.

La mise en débat des scénarios dans les Organisations de Producteurs de la filière a permis aux acteurs de se confronter à une diversité de futurs possibles. Elle a également débouché sur une prise de conscience collective au regard des menaces auxquelles elle doit faire face : changement climatique, intégration de la filière par l'aval, standardisation de la production... Cette prise de conscience a amené les acteurs à explorer des pistes d'action possibles à plusieurs niveaux (coordination des acteurs, diversification des productions, évolution des pratiques culturelles...), et d'identifier les verrous et leviers aux transitions souhaitées, tels que le passage à l'agriculture biologique et l'agroécologie par exemple.

Les enseignements tirés de cette prospective posent ainsi des bases pour de nouveaux projets de recherche participatifs sur la co-conception des futurs systèmes de production. La mise en place du projet « Innov'Agrumes, un projet d'innovation participatif pour une agrumiculture corse durable » en est l'exemple. La dynamique participative initiée par cette prospective encourage les nouvelles formes d'organisation des acteurs pour la gouvernance de la filière.



Source : R. Belmin

Une prospective participative pour accompagner les acteurs du bassin agrumicole corse aux changements

Laurent Julhia¹, Marco Barzman², Raphaël Belmin³, Olivier Pailly¹, Olivier Mora², François Casabianca⁴

1 - Inra UE 1398 Citrus, 20230 San Giuliano, France

2 - Inra DEPE, 147 Rue de l'Université, 75007 Paris, France

3 - Cirad, UR HortSys, Campus International de Baillarguet, 34398 Montpellier Cedex 5, France

4 - Inra, UR LRDE, Quartier Grossetti, 20250 Corte, France

Orateur : Laurent JULHIA

Abstract

To face diversity and complexity of global changes (climatic change, agro-ecological transition, globalization), actors of agricultural sectors have to adopt new proactive strategies to remain competitive. To meet these challenges, a participatory foresight study was conducted in 2016 on the Corsican citrus sector (CASDAR Prospect'Agrum), a successful chain for 15 years. This foresight study was realized with Corsican citrus stakeholders: farmers, advisors, salesmen, researchers, breeders, nurserymen and socio-political actors. Regular participatory workshops were conducted for a year and a half to build scenarios on the evolution of the Corsican citrus sector by 2040. These scenarios illustrate a diversity of possible futures structured on a 100% organic production, a downstream integration of the production, a creation of a production monopoly or a development of Corsican citrus terroirs.

By debating these scenarios in Producer Organisations, actors faced the diversity of possible futures. It also led to a collective awareness on threats such as emerging diseases, downstream integration and standardisation of production; This collective awareness led stakeholders to explore possible actions at several levels (actor's coordination, production diversification, agricultural practices) and to identify brakes and levers of desired transitions, such as organic farming and agroecology.

The learned lessons from this foresight study stimulate new participatory research projects on co-designing future production systems. The implementation of the project "Innov'Agumes participatory innovation project for a sustainable Corsican citrus production" is one example. The participatory dynamic initiated by this foresight study encourages news forms of organisation of stakeholders for a renewed governance of citrus production in Corsica.