

Proposition de communication JRA 2017

Adam, A.(1), Lauvie, A.(2), Sorba, J.M.(3), Michon, G.(1), Amzil, L.(4)

(1) IRD UMR GRED, France

(2) INRA UR SELMET, France

(3) INRA UR LRDE, France

(4) Université Mohammed V, CERGéo, Maroc

Titre : Comprendre et raisonner la diversité en apiculture : styles et trajectoires d'apiculteurs en Corse

L'abeille et son élevage sont soumis, depuis bientôt une vingtaine d'année, à une série de perturbations (maladies, parasites, pesticides, climat, etc.). L'année 2016 n'a malheureusement pas fait figure d'exception. Ces perturbations frappent directement et indirectement les ruchers et ont pour effet de modifier les orientations que donnent les apiculteurs à leurs conduites apicoles. Leurs combinaisons et leurs interférences semblent décupler leurs effets, ce qui place les apiculteurs devant un horizon fait d'incertitudes croissantes et généralisées. Afin de limiter l'impact de ces perturbations et d'éclairer les apiculteurs, deux grands types d'approches sont adoptés :

- Celles qui prennent pour objet les perturbations et leurs conséquences sur l'abeille et la colonie. C'est le cas du varroa, ou des effets de l'utilisation d'un pesticide (néonicotinoïdes) pour lesquels des leviers spécifiques sont alors proposés (génétiques : abeille VSH, institutionnels : contrats apiculteurs/semenciers, etc.) ;
- Des approches systémiques, en émergence, qui sont axées sur les pratiques et les modes de conduite. Leur principe est de chercher à intégrer plusieurs facteurs de nature différente, biotechnique et technico-économique, afin de parvenir à modéliser la diversité des systèmes apicoles français.

Dans cette communication, nous proposons une approche complémentaire qui part de l'apiculteur, de sa trajectoire et de ses projets, et intègre le territoire et les dispositifs collectifs dans lesquels son activité apicole s'inscrit. Cette approche cherche à appréhender la diversité des trajectoires des apiculteurs pour comprendre et raisonner les itinéraires de développement de l'activité. Elle fournit ainsi des pistes pour interpréter les causes de la diversité observée dans le contexte de crise de l'apiculture. La Corse présente un dispositif apicole pertinent pour mettre à l'épreuve une approche globale et dynamique fondée sur les trajectoires d'évolution. Son organisation complexe repose sur la construction collective d'une appellation d'origine, sur la valorisation de l'éco-type d'abeille locale et sur la diversité des végétations naturelles. La recherche s'appuie sur une série d'entretiens conduits sur l'île auprès de 33 apiculteurs. En majorité membres de l'AOC-Miel de Corse (avec néanmoins quelques apiculteurs hors AOC), et situés dans une diversité de microrégions, ils exercent l'apiculture au titre d'activité principale ou complémentaire. Nos entretiens étaient structurés autour des trajectoires individuelles, des modalités d'apprentissages, de l'inscription dans les collectifs et des principales pratiques de gestion des cheptels et de mise en marché des miels. L'analyse des entretiens nous a permis de dégager sept « styles » d'apiculteurs (Van Der Ploeg, 2010). En nous attachant aux trajectoires individuelles, nous avons pu visualiser l'évolution du projet des exploitations apicoles, ce qui nous a permis de placer ces styles dans une vision dynamique plutôt que figée à un temps donné.

La formalisation de ces différents styles souligne le rôle de l'inscription socio-territoriale dans la construction des trajectoires, notamment l'inscription dans des dispositifs collectifs existant à l'échelle de l'île (AOC, GDS, station de sélection de l'abeille), et, plus largement, dans des dynamiques territoriales qui dépassent la seule activité apicole. Appréhender ainsi la diversité des apiculteurs et de leurs pratiques, au moyen de catégories complémentaires aux approches technico-économiques, permet de discuter de la variété des réponses apportées aux différentes perturbations pour tenter d'appréhender la vulnérabilité, mais aussi les atouts, des différentes apicultures pratiquées.