

Jeudi 2 juin 2016 s'est tenu à l'ESA le colloque de clôture du projet CASDAR QUALENVIC piloté par Frédérique Jourjon de l'ESA sur le thème :

« Comment évaluer conjointement performances environnementales et qualité des produits ? Comment les consommateurs perçoivent-ils l'affichage de ces deux dimensions ? Application aux filières vin et lait »

Un colloque réussi sur toute la ligne ... un projet qui fera date :

Tout au long de la journée, 30 intervenants d'horizons différents (scientifiques, représentants d'organisations professionnelles et d'entreprises, conseillers, viticulteurs, éleveurs, enseignants-chercheurs, représentants de ministères) ont apporté leur témoignage au travers de présentations, de tables rondes, d'ateliers interactifs. Ce colloque a été l'occasion de faire un état des lieux du contexte et des enjeux environnementaux en agriculture, en liaison avec les exigences de qualité des produits, et de présenter les résultats issus du projet de recherche QUALENVIC, rassemblant 20 partenaires de la recherche et du développement (voir programme ci-joint).

Le colloque a rassemblé environ 120 participants issus des deux filières lait et vin et de différentes structures : organismes de recherche, instituts techniques, chambre d'agriculture, syndicat de production, entreprises, interprofession, pôle de compétitivité, établissement d'enseignement supérieur, lycée agricole (enseignants et étudiants), viticulteurs, presse spécialisée ...

Les 4 ateliers interactifs organisés par filière ont facilité l'appropriation des résultats issus du projet et ont permis des échanges riches avec les partenaires du projet, les alimentant pour finaliser et enrichir les résultats et les suites à donner au projet.

Chaque participant est reparti avec les 3 Livrets Qualenvic, réalisés par les partenaires du projet pour l'occasion (Livret 1 : Qualenvic à l'épreuve du terrain – Livret 2 : Qualenvic en pratique - application à une exploitation laitière – Livret 3 : Qualenvic en pratique - Application à une parcelle viticole)★.

La synthèse et conclusion de la journée a été réalisée par 3 « grands témoins » extérieurs au projet, porteurs chacun de regard complémentaire :

- Jean-Marc Meynard, chercheur à l'INRA s'est livré à un exercice de synthèse fouillée des résultats et débats de la journée ;
- Didier Vazel, viticulteur, président de Terra Vitis a donné son regard d'homme de terrain ;
- et enfin Pierre Grenier, de la DGER, Ministère de l'Agriculture a conclu en considérant que « ce projet Qualenvic ferait date » et pouvait être considéré comme **« une référence de recherche finalisée réussie »**.

★Ces 3 livrets sont disponibles sur demande auprès de Frédérique Jourjon f.jourjon@groupe-esa.com ou consultable fin juin 2016 sur le site de l'ESA /unité GRAPPE/page Qualenvic

L'ensemble des présentations faites au cours de la journée seront également disponibles sur le site internet.

Pourquoi le projet Qualenvic ?

Une réponse méthodologique aux enjeux de la double performance environnementale des exploitations agricoles et de la qualité des produits

Les filières agricoles sont confrontées aujourd'hui à des exigences de pluri-performance de leur système de production : économique, environnementale, sociale en cohérence aux attentes des consommateurs et des acheteurs.

Qualenvic est un projet de recherche innovant qui répond en partie à ces exigences en s'intéressant à la manière d'évaluer ensemble les performances environnementales d'un système de production et la qualité des produits qui en sont issus. Il apporte, d'une part, des réponses méthodologiques aux conseillers, techniciens, producteurs des filières agricoles leur permettant de mettre en place cette double évaluation et, d'autre part, des moyens pour identifier des meilleures pratiques pour améliorer cette double performance.

Une attention particulière portée à deux filières sous signe AOP : filière fromage et vin

L'accord signé le 3 mars 2016 entre le Ministre de l'agriculture et le président de l'INAO, intégrant 6 mesures agroécologiques dans l'objectif de contrat des AOP, confirme tout l'intérêt et l'enjeu du travail mené dans le projet Qualenvic de pouvoir doter les professionnels de méthodes et outils permettant l'évaluation conjointe d'impacts environnementaux et de critères de qualité des produits au sein des systèmes de production sous cahiers des charges d'AOP.

Au-delà des AOP, l'ensemble de l'agriculture française est concernée par ces enjeux de double performance.

Un projet intégrant la perception des consommateurs

La valorisation commerciale des performances environnementales par les producteurs dépend de la perception des consommateurs vis-à-vis des labels environnementaux ou de l'affichage environnemental et de leur interaction avec les signes de qualité tels que l'AOP. Le projet Qualenvic apporte des éléments de réponse sur ces questions.