





Bordeaux, le 27/02/2018

Communiqué

« Ce que Cash Impact pourrait montrer... »

Quel autre secteur que l'agriculture française a-t-il su opérer autant de mutations techniques, sociales, économiques et environnementales sur les 70 dernières années ? Elle s'est toujours efforcée de répondre aux attentes sociétales quantitatives et qualitatives.

Si l'optimisation de la qualité et des rendements des productions agricoles a bénéficié utilement des apports de la chimie durant des décennies, l'heure est à présent à la mise en œuvre de solutions nouvelles que les progrès technologiques et une meilleure connaissance des mécanismes du vivant autorisent aujourd'hui.

Les agriculteurs se sont engagés depuis de nombreuses années dans l'élaboration de produits plus sains, mieux tracés et dans le déploiement de pratiques plus respectueuses de l'environnement. Ainsi les initiatives individuelles et collectives visant à réduire l'usage des intrants chimiques se multiplient-elles sur tout le territoire.

Concernant la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques, 375 000 agriculteurs ont obtenus leur « Certiphyto » depuis la mise en œuvre du plan Ecophyto ; Sur les 3000 fermes-pilotes DEPHY, qui servent de base à la duplication de nouvelles techniques de production, on observe une réduction des produits phytosanitaires de 8 à 33 % selon les productions.

Parallèlement, le nombre d'exploitations agricoles bénéficiant d'une certification se développe ces dernières années. Ainsi constate-t-on que la Gironde était, au 1^{er} janvier 2018, au premier rang des départements français en matière d'exploitations agricoles certifiées HVE (Haute Valeur Environnementale). Celles-ci étant majoritairement viticoles.

Nous réaffirmons ici notre volonté de mise en œuvre du "contrat de solutions" présenté par la profession agricole fin 2017. Une trentaine d'organisations œuvrent pour recenser les solutions existantes et d'avenir à déployer: Pratiques agronomiques, amélioration des plantes et innovation variétale, agriculture numérique, robotique et agroéquipement, biocontrôle, produits de protection des plantes innovants, démarches de filière et de territoire... Déjà plus de 250 solutions d'avenir sont identifiées!

Au delà des postures politiques, la profession agricole a besoin de soutien, de moyens financiers pour la recherche et le développement.