



## Les enjeux pour l'avenir de la production Fruitière française : Apport de la Bioperformance

Le 26 novembre 2015 au SITEVI à Montpellier, Goëmar a convié quelques acteurs de filière arboricole et les arboriculteurs, à échanger au cours d'une conférence-débat autour de la Bioperformance : la double performance économique et environnementale. Ceci a permis de répondre aux attentes identifiées sur les grands axes d'évolution de la production fruitière française.

### Attentes identifiées

Le CTIFL, Réseau FARRE, ANPP (Association Nationale Pomme Poire)/Vergers écoresponsables et Goëmar étaient réunis afin de faire un état des lieux sur les enjeux pour l'avenir de la production fruitière française. Les principales attentes et missions étant de sécuriser la production quantitativement et qualitativement, de promouvoir une agriculture performante qui concilie atteinte des objectifs économiques des producteurs tout en répondant aux attentes des consommateurs et au respect de l'environnement. L'utilisation de solutions de biocontrôle est une attente forte des agriculteurs : avoir plus de solutions qui soient au minimum 50 % de l'efficacité des phytos, des solutions pour diminuer les passages, et avoir de l'information fiable et des prix accessibles.

Dans le contexte actuel en intégrant les contraintes environnementales, l'ensemble des acteurs soulignent un réel besoin de communiquer auprès des agriculteurs mais également auprès du grand public par la preuve d'une véritable évolution des pratiques, une prise en compte des attentes sociétales.

La nécessité d'une coopération et d'une coordination de l'ensemble des acteurs de la filière arboricole pour trouver des innovations au plus près des attentes et besoins des arboriculteurs : « **L'innovation est au verger, elle doit être portée par l'agriculteur** »

### Les clés de la réussite : échanges entre tous les acteurs

Le Panorama d'actions mis en avant pour améliorer la productivité se tourne vers un choix des variétés, des porte-greffe et une conception du verger à hauteur idéale entre 3.60 et 3.80 m avec une bonne nutrition de l'arbre, ce qui permettrait d'augmenter la productivité sans diminuer la qualité de la production.

En engageant un partenariat avec l'ensemble des acteurs du secteur arboricole (présidents d'OP, instituts techniques, arboriculteurs...), la mise en place de réseaux d'expérimentations, Goëmar valide et propose des solutions adaptées aux modes de productions qui répondent à l'attente des consommateurs, à la réduction des coûts de production, à la gestion des contraintes environnementales.

### **Goëmar, au cœur de la Bioperformance®**

La qualité des échanges entre filière arboricole et les arboriculteurs a permis d'ouvrir le débat en faisant prendre conscience des besoins et attentes de la profession. Dans ce contexte, GOËMAR s'engage à accompagner l'ensemble de ses partenaires et des agriculteurs pour répondre à leur besoin d'améliorer leur Bioperformance®, tant économique qu'environnementale, afin de produire plus et mieux.

### *A propos de Goëmar*

*La société Goëmar, détenue par Arysta LifeScience, basée en France à Saint-Malo, développe les technologies de la Bioperformance pour les productions végétales au service d'un modèle agricole positif. Ces technologies de Biostimulation, de Nutrition Innovante et de Biocontrôle, tirent parti des forces naturelles des plantes et de leur environnement pour stimuler, nourrir, protéger les cultures et ainsi répondre aux besoins et attentes des producteurs. Avec une activité dans plus de 40 pays, Goëmar est une société résolument innovante, qui investit chaque année plus de 10% de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement.*

### **Contacts Média**

Marie-Noëlle Vendé – [mnvende@goemar.com](mailto:mnvende@goemar.com) – 02 99 19 19 41