



**La relation  
Producteurs – Chercheurs  
en production fruitière et légumière**

**L'expérience de Vincent SCHIEBER**



## Fiche d'identité

- Producteur de maïs et carottes en Gironde.
- Président de l'AOPn Carottes de France.
- Président d'INVENIO, centre d'expérimentation F&L en Aquitaine et Limousin.
- Administrateurs de diverses organisations professionnelles.



## Les constats

- Le langage et l'environnement.
- Le pas de temps.
- Les objectifs.
- Les résultats.
- La passion du métier



## Le langage et l'environnement

- Des mondes éloignés géographiquement et cloisonnés
- Langage écrit en recherche, oral en culture
- Des codes et des raisonnements différents

Le chercheur travaille avec son agenda et contrôle ses modalités.

L'agriculteur travaille avec la météo et pense être bien meilleur technicien que son voisin.



## Le pas de temps

Quand sa récolte se détruit sous ses yeux, l'agriculteur ne comprend pas l'obstination du chercheur à répéter les différentes modalités dans l'espace et dans le temps.



## Les objectifs

- Curieux, le chercheur bâtit sur des hypothèses scientifiques.
- Pragmatique, le producteur veut des réponses immédiates.



## Les résultats

- Des publications pour l'un.
- Des rendements pour l'autre.
- Un début de convergence sur les attentes sociétales: environnement, sécurité alimentaire, écologie, ...



## La passion du métier

- La même polyvalence nécessaire.
- Ne surtout pas compter ses heures.
- Un engagement personnel fort.
- Un métier souvent pour la vie.

## Les fondamentaux

- La production F&L en baisse.
- Prendre des moments pour se parler.
- Ne pas oublier les sciences fondamentales.
- Optimiser les ressources financières.



## La production en Fruits et légumes

- Elle baisse en nombre d'exploitation, en volume et en surface.
- La baisse est beaucoup plus rapide que pour l'ensemble des productions végétales.



## Prendre des moments pour se parler

- Dépendance forte et réciproque entre les deux métiers.
- Une relation dans le temps et la confiance.
- Transformer les résultats de la recherche en pratiques culturelles.



## Ne pas oublier les sciences fondamentales

- Conserver la connaissances des phénomènes: agronomie, biologie, physiologie, entomologie, ...
- Faire face aux challenges toujours renouvelés.



## Optimiser les ressources financières

- Pour les chercheurs:
  - Partager les compétences,
  - Multiplier les échanges,
  - Etablir des partenariats dans la durée.
  
- Pour les producteurs:
  - Soutenir leur recherche,
  - dégager un véritable budget de R&D.



**Le travail ne manque pas!**