

### **La légende du colibri**

*Un jour, dit la légende, il y eut un immense incendie de forêt. Tous les animaux terrifiés, atterrés, observaient impuissants le désastre. Seul le petit colibri s'activait, allant chercher quelques gouttes avec son bec pour les jeter sur le feu.*

*Après un moment, le tatou, agacé par cette agitation dérisoire, lui dit : « Colibri ! Tu n'es pas fou ? Ce n'est pas avec ces gouttes d'eau que tu vas éteindre le feu ! »*

*Et le colibri lui répondit : « Je le sais, mais je fais ma part ».*

Les années 2020 et 2021 auront été marquées sans conteste par la pandémie de la COVID 19 qui a frappé indifféremment tous les continents. L'amplitude de cette crise nous amène à nous questionner sur la portée de nos actions, à titre individuel et au niveau de nos organisations. En plein confinement, c'est toutes les chaînes de distribution alimentaires, depuis les agriculteurs jusqu'aux caissières, qui ont tenu le cap pour nourrir le pays. Si elle ne porte pas solution à la crise sanitaire, l'agriculture a joué sa part.

Les attentes sociétales concernant l'agriculture sont nombreuses car elle est à la convergence de nombreux enjeux globaux : sécurité alimentaire, environnement, économie, maintien des populations en milieu rural. Il est fort à parier que la crise sanitaire va exacerber les attentes sociétales concernant l'agriculture.

Les méthodes de production agricoles sont questionnées depuis plusieurs dizaines d'années. Les nombreux concepts regroupés autour de l'intensification écologique, partagent l'ambition de produire de produire plus - avec moins d'intrants de synthèse – sans impacter le pouvoir d'achat des consommateurs.

L'échec relatif des plans successifs d'ECOPHYTO témoigne du décalage qui peut exister entre les ambitions politiques, leur déclinaison en concepts opérationnels, et leur application sur le terrain.

Maillon fragile entre la recherche et les producteurs, les stations d'expérimentations sont en première ligne pour identifier les leviers techniques permettant de mettre une ambition en pratique.

L'agriculture Bretonne est en évolution. Aujourd'hui, ce sont plus de 185 producteurs qui sont en agriculture biologique ou en conversion au sein des coopératives du CERAFEL. Les producteurs du CERAFEL, premier groupement de maraîchers bio en France, se sont fixé comme objectif de doubler la production bio entre 2019 et 2025 et d'accompagner la certification HVE (Haute Valeur Environnementale) de toutes les exploitations. Terre d'Essais et les autres structures de la section technique sont à l'œuvre pour donner aux producteurs les moyens techniques de leurs ambitions.

Les stations d'expérimentation sont un outil collectif et professionnel qui jouent et continueront à jouer un rôle essentiel dans l'accompagnement de l'évolution des pratiques des producteurs. C'est la proximité entre l'expérimentation, les terroirs, et les producteurs qui est au cœur des revendications de Terre d'Essais et qui rend notre travail crédible aux yeux de la filière.

Travailler à l'échelle locale, ne veut pas dire s'isoler. En se regroupant hier au niveau régional autour du CERAFEL et aujourd'hui au niveau national autour de l'IRFEL, les stations montrent leur volonté de travailler en réseau.

Avec l'évolution des modes de financement au profit des appels à projets, on constate à regret que les outils techniques que sont les stations sont dorénavant d'avantage évalués sur leur capacité de rédaction que sur leurs apports à la filière.

La recherche des financements nécessaires à la mise en place des expérimentations détourne progressivement les efforts portés sur la technique, pourtant au cœur du mandat des stations.

Cette dérive identifiée et connue de tous, demande aux stations de s'adapter pour pouvoir poursuivre leur mission.

C'est par la mise en commun de leurs moyens que les producteurs ont pu initier le projet de Terre d'Essais il y a de cela 50 ans. Aussi nous croyons que c'est également par la collaboration et la synergie avec les partenaires de la section technique du CERAFEL, du CTIFL, et de la chambre d'Agriculture de Bretagne, et avec le soutien de la région, du département, et des collectivités de communes que Terre d'Essais pourra continuer de répondre aux défis de demain.