

L'Irfel

Un réseau de compétences en expérimentation F&L

Les stations régionales d'expérimentation en fruits et légumes sont regroupées au sein de l'association nationale Irfel. L'objectif est de communiquer sur leurs compétences et expertises, de faciliter les partenariats et collaborations avec la filière ou encore de défendre leurs projets auprès des financeurs.

• DANIELLE BODIOU •

Créée en 2014 et redynamisée en 2020, l'Irfel (innovation et recherche en fruits et légumes) est l'association nationale des stations d'expérimentation en fruits et légumes. Basée à Bordeaux, elle fédère à ce jour 13 stations régionales dont six spécialisées en maraîchage (Caté, Terre d'essais, Cvetmo, Acpel, Planete Légumes, Aprel), cinq en arboriculture fruitière (Arefe, Verexal, Senura, station expérimentale de Creysse, ANPN) et deux stations possédant la double compétence (Grab et Invenio). Réparties sur l'ensemble du territoire

français, ces stations possèdent chacune leurs spécificités. « Ensemble, elles sont complémentaires, ce qui fait la force du réseau. L'Irfel est bien sûr ouverte à accueillir de nouvelles stations », indique Raphaëlle Poissonnet, coordinatrice du réseau. Depuis 2019, l'Irfel est présidée par Vincent Schieber, producteur de carottes et de haricots verts en Gironde, et par ailleurs président d'Invenio.

METTRE EN LUMIÈRE LE TRAVAIL ET L'EXPERTISE DES STATIONS

Réseau de compétences scientifiques piloté par des producteurs de fruits

et légumes, au service de toute la filière F&L, l'Irfel a pour mission de mettre en avant le travail, l'expertise et la spécificité des stations adhérentes. À cette fin, l'Irfel a créé en 2020, sur son nouveau site Internet www.irfel.fr, un annuaire des stations d'expérimentation. Dédié notamment aux producteurs, l'outil permet de rechercher une station en sélectionnant une région, une production ou un agrément, et ainsi d'identifier plus facilement les expertises de chaque structure. Le réseau a également mis en ligne un annuaire des compétences en expérimenta-

L'Irfel souhaite favoriser les échanges entre les stations régionales d'expérimentation et organise au moins une rencontre annuelle dans une station du réseau.

L'IRFEL

En chiffres

- 13 stations régionales d'expérimentation
- 7 stations agréées BPE (bonnes pratiques d'expérimentation)
- 79 ingénieurs agronomes
- 58 techniciens agricoles
- 6 090 producteurs individuels ou réunis en OP ou en AOP adhérents à des stations



tion. Utile aux acteurs de la recherche, de la filière F&L et aux journalistes, cet annuaire permet de trouver un référent en expérimentation par production ou thématique d'expertise, par région et par station. « Ces deux outils, stratégiques pour le réseau, ont vocation à faciliter les collaborations avec tous les acteurs de la filière F&L », commente Raphaëlle Poissonnet.

REGROUPEUR LES COMPÉTENCES AU SERVICE DES PRODUCTEURS

« L'intérêt d'avoir un réseau de stations d'expérimentation est de regrouper des compétences au service des producteurs et de la filière. Au sein de l'Irfel, nous avons des expertises sur quasiment toutes les espèces de fruits et légumes du territoire français et sur toutes les thématiques, de la graine ou du plant à l'emballage », indique la coordinatrice du réseau. « La force des stations régionales d'expérimentation est leur ancrage dans les territoires et leur lien avec la production. Elles sont en mesure d'identifier les problématiques des producteurs et de les traduire en solutions opérationnelles, en intégrant les attentes sociétales telles que la réduction des produits phytomédicamenteux de synthèse, l'adaptation au changement climatique ou encore la souveraineté alimentaire... »

Les compétences en expérimentation telles que l'évaluation variétale, les nouveaux moyens de lutte



Avec treize stations régionales d'expérimentation, le réseau Irfel couvre la totalité du territoire français et travaille sur presque toutes les espèces.

contre les ravageurs et les maladies, la fertilisation, la fertilité des sols, l'évaluation de différents modes de gestion de l'enherbement, l'optimisation de l'irrigation, les itinéraires culturaux alternatifs ou encore l'agriculture biologique, constituent le cœur de métier des stations de l'Irfel. Mais le réseau dispose aussi de compétences plus rares : « Certaines stations travaillent sur la création et la sélection variétale, la culture in vitro en laboratoire, l'entomologie, la reconnaissance des adventices, les serres photovoltaïques et même les techniques de conservation... Elles comptent aussi des ingénieurs qui travaillent sur la création d'OAD et de nouvelles technologies, ou la conception et l'évaluation d'agroéquipements », détaille la coordinatrice du réseau.

FACILITER LES COLLABORATIONS ET LES PARTENARIATS

L'Irfel a également pour rôle de faciliter les collaborations entre les stations et les entreprises privées : agro-fournisseurs (évaluation de variétés, d'intrants, de paillasses, etc.), constructeurs, et entreprises de l'aval. « Avec l'industrie agroalimentaire par exemple, il peut s'agir de collaborations pour la mise au point d'itinéraires culturaux sans résidu ou en AB, ou encore pour l'évaluation d'emballages pour une meilleure conservation des F&L », précise Raphaëlle Poissonnet.

Le réseau vise aussi à favoriser les partenariats et les complémentarités avec tous les acteurs de la recherche, du développement et de l'innovation : instituts techniques agricoles, instituts de recherche fondamentale, universités... en France et à l'étranger.

FAVORISER LES ÉCHANGES ENTRE STATIONS

En complément, l'Irfel a vocation à représenter et promouvoir les stations expérimentales auprès des pouvoirs publics et des différents financeurs. « Dans le cadre du plan de relance, l'Irfel a écrit au ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation pour s'assurer que la recherche appliquée ne sera pas oubliée en particulier dans la filière F&L », précise Raphaëlle Poissonnet. Enfin, en interne au réseau, l'Irfel favorise les échanges entre les stations adhérentes et les accompagne pour les renforcer et assurer leur pérennité. « Des échanges sont organisés sur la gestion de leur structure et de leur personnel, sur la recherche de financements publics nationaux et européens, la recherche de financements privés. Par ailleurs, plusieurs groupes de travail sont actifs sur les bonnes pratiques d'expérimentation (BPE) et les projets d'expérimentation collaboratifs. » Ce travail doit permettre aux stations de mieux se connaître, de partager leurs expériences afin qu'elles puissent progresser collectivement. ■