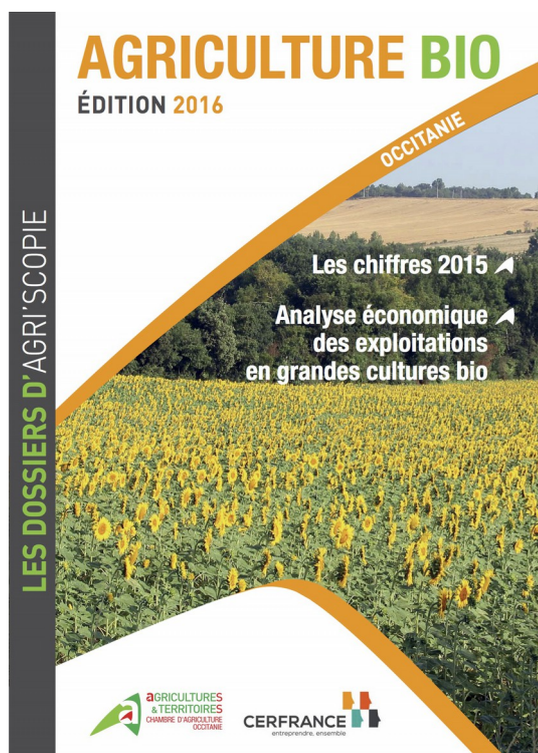


## AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN OCCITANIE

### **CERFRANCE PUBLIE UNE ANALYSE ÉCONOMIQUE DES EXPLOITATIONS EN GRANDES CULTURES BIO DE LA RÉGION**

*Au-delà d'un simple panorama, l'intérêt de cette étude est la mise en place d'un véritable Observatoire Économique de l'Agriculture Biologique en Occitanie, 1<sup>er</sup> région Bio de France. Le passage en Agriculture Biologique peut être une bonne opportunité pour l'agriculteur, à condition que son projet soit cohérent.*



Première région Bio de France aussi bien en surfaces (329 658 ha) qu'en nombre d'exploitations (6 495), l'Occitanie a vu le nombre de conversions en Bio fortement augmenter depuis 2015 (+ 20 % en 1 an), grâce notamment au plan national Ambition Bio. C'est une des raisons qui ont motivé le réseau Cerfrance, spécialisé et reconnu dans le conseil et les services aux entreprises du monde agricole, et les Chambres d'Agriculture régionales, à mutualiser leurs compétences pour publier un dossier très complet sur l'Agriculture Biologique en Occitanie. Il complète la brochure annuelle, *Agri'Scopie*, que les deux entités publient déjà conjointement depuis 2015, et a reçu le soutien financier de la *Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Occitanie*.

Au-delà d'un simple panorama, l'étude réalisée par Cerfrance analyse finement les résultats technico-économiques et financiers des exploitations en grandes cultures bio (céréales et oléoprotéagineux) en Occitanie. Elle dresse une comparaison entre deux échantillons d'exploitations de structure comparable, conventionnelles et bio, suivies durant quatre années d'exercices comptables, de 2011 à 2014. Le suivi sur quatre campagnes culturales hétérogènes, permet une meilleure mesure de la viabilité et de la rentabilité des exploitations.

#### SEUL UN PROJET COHÉRENT PEUT APPORTER DES SOLUTIONS DURABLES

Si l'étude ne nie pas les difficultés des années de conversion (baisse du rendement, augmentation des charges fixes,...), elle révèle toutefois que les exploitations biologiques sont plus résilientes. La relative stabilité des prix sur le marché bio et la réduction progressive du montant des charges opérationnelles favorisent une plus grande stabilité des résultats économiques sur la durée.

Cependant, les prix des produits biologiques et les aides au soutien ne peuvent garantir à eux seuls la réussite économique des exploitations bio. Comme pour les systèmes conventionnels, la maîtrise

technique des différentes cultures, l'efficacité de la main-d'œuvre, l'optimisation des charges, une dimension minimale, l'irrigation, la valorisation des productions, sont les principaux facteurs de réussite en grandes cultures biologiques.

Alors que les Français se montrent massivement favorables à une transition vers une agriculture plus respectueuse de l'environnement, l'étude de Cerfrance montre que l'agriculture biologique est une solution parmi d'autres aux difficultés que connaît le monde agricole. Les facteurs de performance identifiés au travers de cette étude doivent permettre d'aider les agriculteurs "candidats" à une conversion en bio, à mieux réfléchir à leur projet, et à mieux l'évaluer en toute cohérence.

Une façon pour eux, d'envisager l'avenir plus sereinement tout en apportant des solutions durables aux préoccupations environnementales des Français.

*Cerfrance est le 1er réseau associatif de conseil et d'expertise comptable en France. Il regroupe plus de 12 000 collaborateurs, répartis dans 700 agences, qui accompagnent et servent la réussite de 320 000 dirigeants dans tous les secteurs d'activité : agriculture, artisanat, commerce, services, professions libérales, associations, particuliers. Dans le périmètre de l'ancienne région Midi-Pyrénées Cerfrance est présidé par Philippe Lacube.*

#### **RENSEIGNEMENTS PRESSE**

Agence RP-Véronique Michel

veronique.michel@agencerp.fr

06 61 17 67 14