



Communiqué de presse  
Castelnaudary, le 28 mai 2026

## « Arterriales 2026 » :

### Arterris innove pour renforcer la rentabilité des exploitations

Le mercredi 27 mai 2026, Arterris a organisé les Arterriales, sa journée technique dédiée aux grandes cultures et à la diversification, sur sa ferme expérimentale de Loudes, à Castelnaudary. Cet événement a réuni agriculteurs, partenaires techniques et acteurs des filières agricoles autour d'un objectif commun : partager des solutions concrètes pour améliorer la performance des exploitations, renforcer la qualité des productions et répondre aux exigences des marchés.

Lors d'ateliers, de démonstrations et essais en conditions réelles, les participants ont échangé avec les équipes d'Arterris et ses partenaires autour des grands enjeux agricoles : semences, protection des cultures, irrigation, innovation numérique, sécurité et diversification. Temps fort de cette édition : un essai inédit comparant semences certifiées et graines de ferme en blé dur, afin d'évaluer leur impact sur les performances des exploitations et la qualité des productions.

#### Une ferme expérimentale au service du territoire

Forte de 35 années d'expérimentation, la ferme de Loudes constitue pour Arterris un véritable laboratoire à ciel ouvert. Chaque année, elle permet d'évaluer des variétés, des itinéraires techniques et des solutions agronomiques adaptées aux conditions pédoclimatiques du Sud de la France.

En 2026, **les essais conduits sur le site portent sur 29 variétés de blé dur**. Ces références de terrain alimentent directement le conseil apporté aux agriculteurs pour les aider à sécuriser leurs choix techniques, améliorer la rentabilité de leurs cultures et répondre aux cahiers des charges des filières agroalimentaires.

« Produire est essentiel, mais l'enjeu est aussi de garantir des débouchés et une rentabilité durable pour les agriculteurs. Les essais menés sur notre ferme expérimentale visent à apporter des solutions concrètes, fiables et adaptées à notre territoire », souligne Christophe Rivayran, directeur technique productions végétales d'Arterris.

#### Semences certifiées : sécuriser le potentiel dès le semis

L'un des temps forts des Arterriales 2026 a été consacré aux semences certifiées, avec la **présentation d'un essai comparatif inédit entre semences certifiées et graines de ferme en blé dur**. Conduit sur les parcelles expérimentales d'Arterris et suivi jusqu'à la moisson, cet essai vise à mesurer les différences observables sur plusieurs critères essentiels : homogénéité de levée, vigueur au démarrage, état sanitaire, densité de semis, rendement et qualité finale des grains.

À travers cette démarche, Arterris souhaite apporter aux agriculteurs des références objectives et locales pour éclairer leurs décisions. **Dans un contexte marqué par les aléas climatiques, la pression sanitaire et les attentes croissantes des transformateurs, la semence certifiée représente un levier important de sécurisation**. Elle apporte des garanties en matière de pureté variétale, faculté germinative, traçabilité, qualité sanitaire et régularité d'implantation. L'objectif n'est pas d'opposer les pratiques, mais de montrer dans quelles conditions la semence certifiée peut contribuer à améliorer la performance globale d'une culture, depuis l'implantation jusqu'à la valorisation finale.



### De la semence au produit fini : la qualité comme fil conducteur

Les Arterriales ont également permis de rappeler que la qualité des productions agricoles se construit bien avant la récolte. Elle commence dès le choix variétal, la qualité de la semence, l'implantation de la culture et la maîtrise de son état sanitaire. Un atelier a ainsi présenté les différentes étapes de la certification : sélection des parcelles, multiplication, triage, traitement et préparation des semences dans l'usine Arterris de Castelnaudary. Ce travail s'appuie sur **un réseau local d'adhérents multiplicateurs, contribuant à maintenir des semences adaptées au territoire et à renforcer la souveraineté semencière.**

La qualité du blé a également été abordée sous l'angle filière, avec des échanges autour de l'impact qualité sanitaire des grains dans la fabrication du pain, des pâtes et de la semoule. La présence de partenaires, comme Panzani pour le blé dur, a rappelé l'importance de produire des grains réguliers, sains et conformes aux cahiers des charges des transformateurs.

### Des solutions innovantes au service de l'adaptation des exploitations

Au-delà de la thématique semences, la journée a mis en avant plusieurs leviers d'adaptation pour les exploitations. La protection des cultures a été abordée à travers un atelier sur l'optimisation de la protection fongicide des blés.

L'innovation numérique était également présente, avec **la présentation d'applications d'intelligence artificielle dédiées à la détection précoce des maladies et à l'aide à la décision agronomique.** Porté par « Arterris Innovation » dans le cadre du programme OccitANum (Occitanie, Agroécologie et Numérique), en partenariat avec l'INRAE, ce projet s'appuie sur des capteurs capables de photographier régulièrement les parcelles afin d'identifier les premiers symptômes des maladies. À terme, l'ambition est de développer une cartographie des risques directement embarquée sur les tracteurs. Cette approche innovante pourrait permettre aux agriculteurs de cibler plus précisément leurs interventions, de réduire les intrants et de préserver la rentabilité de leurs exploitations.

Les visiteurs ont aussi pu découvrir une fosse agronomique pour mieux comprendre le fonctionnement du sol, ainsi que des solutions d'irrigation, d'équipements connectés, de stations météo, de matériel agricole et de diversification en production animale ou végétale.

### Une coopérative engagée pour la performance durable des filières

Avec les Arterriales 2026, Arterris confirme son ambition : accompagner les agriculteurs dans leurs choix techniques et économiques, en s'appuyant sur l'expérimentation locale, l'innovation et la qualité des productions. En mettant l'accent sur les semences certifiées, la qualité sanitaire des blés et les attentes des filières, la coopérative rappelle que la rentabilité des exploitations repose autant sur le rendement que sur la régularité, la traçabilité et la capacité à sécuriser les débouchés.

#### A propos d'Arterris

Arterris est un groupe coopératif d'agriculteurs dont le territoire s'étend principalement sur le sud de l'Occitanie et la région Sud (ex-PACA). Il fédère plus de 15 000 associés coopérateurs aux savoir-faire multiples, issus de régions et de cultures différentes. Représentant une ferme de plus de 350 000 hectares de cultures, le groupe est organisé autour de trois pôles (agricole, agroalimentaire et distribution grand public) et réalise un chiffre d'affaires consolidé de 1,16 milliard d'euros pour l'exercice 2024/25, et s'appuie au quotidien sur une équipe de plus de 2 782 salariés.

Retrouvez toutes les actualités du groupe sur [www.arterris.fr](http://www.arterris.fr)

Suivez également les actualités du groupe sur les réseaux sociaux : [Facebook](#), [Youtube](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#)

#### Contact Presse

OXYGEN – Charline Kohler

Tel : +33 (0)5 32 11 07 32 - [charlinek@oxygen-rp.com](mailto:charlinek@oxygen-rp.com)