

30/06/2026 ● COMMUNIQUE DE PRESSE

Inauguration de la bergerie multimodale du domaine et centre de formation du Merle, une plateforme expérimentale dédiée à l'innovation, la formation et la promotion de l'élevage ovin transhumant

Jeudi 30 avril 2026, l'Institut Agro Montpellier, propriétaire du Domaine et centre de formation du Merle à Salon-de-Provence a inauguré la nouvelle bergerie multimodale, une plateforme destinée à renforcer la dimension expérimentale du domaine et à optimiser les conditions d'apprentissage des élèves bergers transhumants en formation sur le site. Carole Sinfort, directrice de l'Institut Agro Montpellier et les partenaires ayant contribué au financement de la construction du bâtiment d'élevage - Nicolas Isnard, Président de la Métropole Aix-Marseille-Provence et Maire de Salon-de Provence, Martine Vassal, Présidente du Conseil Départemental des Bouches-du-Rhône représentée par Lucien Limousin, Vice-Président du Conseil Départemental des Bouches-du-Rhône délégué à l'agriculture et aux territoires, et Renaud Muselier, Président de la Région Provence-Alpes Côté d'Azur, représenté par Nicolas Isnard, Vice-Président en charge de la Formation professionnelle et de la politique de l'emploi - ont officialisé la mise en service opérationnelle de la bergerie.

Un dispositif multidisciplinaire pour favoriser l'apprentissage et l'expérimentation

Doté d'une surface de 1080 m², ce nouveau bâtiment a été construit avec des matériaux renouvelables afin de s'inscrire dans une démarche de développement durable en adéquation avec les grands enjeux de la transition agroécologique. Sa structure en bois rend ce lieu accueillant pour les personnes qui y travaillent, et contribue au bien-être animal. Sa conception modulaire vise à répondre à plusieurs types d'utilisation : pédagogie, expérimentation, observation et manipulation, production et analyse de données au service de l'élevage. La bergerie dispose d'une installation de tonte exceptionnelle, un outil pédagogique performant unique en France qui permet d'organiser des formations de tonte et de tri de laine avec l'Association des Tondeurs de Moutons. Cet équipement exemplaire facilite également la récolte d'une laine de qualité encore peu valorisée malgré plusieurs initiatives engagées.

La bergerie multimodale a été conçue pour faciliter les opérations d'élevage (gestion des mises bas, des soins et de la tonte des animaux ainsi que l'organisation des concours nationaux), l'observation et la manipulation des animaux par les étudiants et les enseignants-chercheurs de l'Institut Agro Montpellier, l'équipe pédagogique du centre de formation du Merle, les scientifiques issus d'établissements partenaires et impliqués dans des projets portés par les unités mixtes de recherche (UMR SELMET, UMR Pasto...) ainsi qu'aux professionnels de la filière élevage et pastoralisme.

Ouverte aux élèves stagiaires de la formation de berger transhumant (formation certifiante de niveau 4), la bergerie multimodale est un outil pédagogique remarquable pour parfaire leurs connaissances pratiques et enrichir leur expérience dans des conditions optimales et sécurisées. Le développement des compétences professionnalisantes des étudiants par une immersion dans des situations réelles, en prise avec les attentes des acteurs économiques de la filière est un des objectifs prioritaires de ce dispositif pédagogique multidisciplinaire.

La bergerie est un lieu de convergence qui vise à favoriser les échanges avec les étudiants issus de d'autres formations, sur les enjeux spécifiques du métier de berger transhumant tels que le bien-être animal, la prédation, la reprise d'exploitation et l'attractivité des métiers agricoles. Elle est accessible aux élèves ingénieurs agronomes de l'option systèmes d'élevage et de l'option AgroTIC (Technologies de l'information et de la communication pour l'agriculture et l'environnement) ainsi qu'aux étudiants en Master Sciences de l'eau.

Cette plateforme expérimentale n'est pas uniquement dédiée aux disciplines liées aux sciences animales. Elle a vocation à s'ouvrir à d'autres domaines agronomiques qui favorisent l'usage des technologies numériques pour développer des solutions innovantes adaptées aux grands enjeux de production et aux besoins des éleveurs. Parce que l'élevage ovin de demain sera un élevage connecté, la bergerie se dote progressivement d'équipements de précision (connexion réseau, bornes wifi, capteurs, outils de surveillance / visualisation automatisés...) qui permettront de collecter des données précises pour optimiser la gestion à distance des troupeaux.

Un projet d'envergure caractérisé par une transformation indispensable des installations expérimentales et pédagogiques du domaine

Le développement des activités expérimentales et les évolutions en termes de techniques d'élevage et de méthodes de travail tant en production qu'en expérimentation ont été identifiés depuis plusieurs années. La mise en place d'un projet structurant et durable est devenue une nécessité évidente pour répondre aux attentes de tous les partenaires scientifiques, techniques et économiques de la filière.

La création de la bergerie multimodale s'inscrit dans un projet de transformation majeure du domaine et centre de formation du Merle dont le bâtiment d'élevage constitue l'élément principal. Ce projet sera prochainement complété par un nouvel espace pédagogique performant, situé à proximité de la bergerie. La rénovation d'un bâtiment existant est à l'étude pour compléter ce dispositif innovant.

La construction de la bergerie s'est achevée en 2025. Elle a été mise en service dès le mois d'octobre dernier. Ce bâtiment d'élevage est financé par l'Institut Agro Montpellier et ses partenaires régionaux pour un montant global de 455 809 €.

La répartition du financement est la suivante :

Financeurs	Montant du financement
Conseil régional Provence Alpes Côte d'Azur	148 890 €
Conseil général des Bouches du Rhône	70 000 €
Métropole Aix-Marseille-Provence	50 000 €
L'Institut Agro Montpellier	186 919 €
Total	455 809 €



CONTACT PRESSE

Ghyslaine Besançon

Responsable du service communication

ghyslaine.besancon@supagro.fr

+33 (0)6 66 00 05 69

+33 (0)4 99 61 26 30