

**OFFICE DU DEVELOPPEMENT AGRICOLE
ET RURAL DE CORSE**

**CONSEIL D'ADMINISTRATION
Du lundi 2 Décembre 2024**

143^{ème} Séance

**Rapport relatif à la recherche de financement concernant les investissements
inhérents à la station expérimentale d'Altiani**

Le site d'Altiani a pour vocation de réaliser des activités expérimentales dans le domaine de l'agriculture et plus particulièrement de l'élevage. Les thématiques abordées dans le cadre de ce travail de recherche agronomique menée en collaboration notamment avec l'Université de Corse et l'INRAE portent sur les secteurs de la production laitière et fromagère, de l'apiculture et de la production de viande

La station expérimentale d'élevage et de production fourragère est située sur la commune d'Altiani. Elle s'étend sur une superficie d'environ 76 ha, dont 26 ha de surfaces cultivables, 6 ha de friches et le reste, de parcours. Une vingtaine d'hectares sont irrigables.

La station comprend un bâtiment administratif qui abrite différentes filières animales (laitière ovine et caprine, porcine, apicole), une bergerie et une fromagerie expérimentale. En outre, des outils structurants ont été mis à la disposition des filières : centre d'insémination artificielle ovine, haras de boucs, verraterie, miellerie expérimentale.

Un troupeau ovine constitué de 210 brebis laitières est présent sur la station à des fins d'expérimentation et d'acquisition de références. Ainsi, plusieurs études ont été menées sur différents sujets : comparaison système sec/système irrigué, préparation à la mise-bas, complémentation hivernale, complémentation azote/énergie, monotraite, etc.

La station expérimentale se veut également être un outil d'innovation technique permettant d'améliorer les performances et la durabilité des exploitations pastorales, ainsi qu'une vitrine pour l'élevage ovine corse extensif.

Les études et recherches menées au sein de la station sont définies et encadrées par un Comité Stratégique. Les expérimentations actuellement menées concernent l'évaluation des équations de la capacité d'ingestion appliquées aux brebis Corses en période de lactation exclusive et le mode de synchronisation des chaleurs par effet bélier.

Dans le cadre de ces projets d'expérimentation, des investissements sont nécessaires, notamment :

- **La création d'un nouvel espace bergerie avec bloc de traite/laiterie, VRD et hangar de stockage fourrage/matériel. À ce titre, il est envisagé de répondre à l'AAP n°4.1.3-4 Amélioration de la gestion des ressources pastorales et traditionnelles- volet pastoral du PDRC 2014-2022.**

Le projet de construction d'un nouvel espace bergerie participe directement aux activités de recherche en filière ovin-lait afin de disposer d'un espace adapté aux activités d'expérimentation (constitution de lots, préparation des animaux, essais de méthodes et techniques adaptées, etc.)

Coût prévisionnel de l'investissement : 3 500 000€ Hors TVA récupérable (taux de récupération partielle de 2 %)

Ce projet correspond à la définition de projet intégré et permet un taux d'intervention de 80%.

Taux de subvention envisagé : 80 %

Montant subvention sollicitée : 2 800 000 €

Autofinancement : 700 000€

- **Création d'un réseau d'irrigation avec réservoir de stockage de 4000m3. À ce titre, il est envisagé de répondre à l'AAP – N°4.3.3-version 4 Investissements en faveur des aménagements hydrauliques du PDRC 2014-2022.**

L'ODARC prévoit d'implanter un réseau d'irrigation avec un réservoir terrassé de stockage d'une capacité estimée à 4 000 m³ sur sa station d'expérimentation d'Altiani. Il doit être alimenté à partir d'un captage sur le Tavignano. Ce projet doit constituer un ouvrage structurant qui aura pour vocation d'améliorer l'autonomie alimentaire du cheptel de l'exploitation et de contribuer à la mise en place d'expérimentations sur différentes variétés fourragères sous diverses modalités (modes d'irrigation, assolements, pratiques culturelles). Il s'inscrit dans une démarche de sécurisation et d'efficience de l'utilisation de la ressource en eau sur la station expérimentale.

Coût prévisionnel de l'investissement : 950 000 € Hors TVA récupérable (taux de récupération partielle de 2 %)

Taux de subvention envisagé : 80 %

Montant de subvention sollicitée: 760 000 €

Autofinancement : 190 000 €

Les montants financiers afférents à ces investissements sont inscrits au budget de l'ODARC.