



« Prairies fleuries », les résultats

Après deux jours d'étude approfondie et d'inspection des parcelles de huit éleveurs de la vallée de Luz Saint-Sauveur, après deux jours d'échanges de point de vue entre experts, le jury de cette 6^{ème} édition du concours « Prairies fleuries » organisé par le Parc national des Pyrénées en partenariat avec la Chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées, a rendu son verdict.

- **Prix d'excellence agri-écologique :**

Carlo KUSTRE, jeune éleveur de brebis et de chèvres sur la commune de Gèdre.

En AOP Barèges-Gavarnie, Carlo Kustre a besoin d'un fourrage riche et de qualité pour finir ses brebis et doublons. La parcelle qu'il a présentée au jury remplit parfaitement ce rôle, avec une prairie diversifiée et productive. Il s'agit d'une prairie de fauche de montagne typique du point de vue écologique, et produisant un foin de qualité et en quantité. Situé sur le plateau de Saugué, cette prairie d'altitude présente de plus un paysage remarquable avec un belvédère sur Gavarnie.

- **Prix spécial du jury :**

Mathieu CUMIA, jeune éleveur de bovins sur la commune de Luz St Sauveur.

Le jury a souhaité mettre en avant ce jeune éleveur, pour la qualité du travail réalisé depuis son installation, mais également pour ses projets d'améliorations dans la gestion de ces prairies. Ces modifications dans l'exploitation des prairies dessinent à terme un très bel équilibre entre les besoins de foin de l'exploitation et la biodiversité des prairies : une belle réflexion pour un projet de vie !

Merci à l'ensemble des éleveurs qui perpétuent ces pratiques agricoles qui entretiennent et contribuent à la richesse de prairies de grande valeur écologique.

Retrouvez la composition du jury et toutes les précisions sur le concours « Prairies fleuries » dans le dossier de presse joint.

[Vous souhaitez rencontrer l'un des deux lauréats ? Nous vous mettrons en contact avec lui.](#)

Contact Presse :

Caroline Bapt – chargée de communication Parc national des Pyrénées
05 62 54 16 74 – 06 30 15 99 39

