



Le 17 décembre 2019

Finale nationale

15^{EMES} OVINPIADES DES JEUNES BERGERS

Samedi 22 février 2020, de 9h à 16h, Grand ring – Hall 1
Salon International de l'Agriculture à Paris

Alors que 3 Français sur 10 jugent le métier d'éleveurs de brebis comme le plus attirant des métiers de l'élevage*, la filière est en quête des éleveurs de brebis de demain.

Dans le cadre du programme Inn'Ovin, Interbev Ovins et l'ensemble de la filière ovine organisent les 15^{èmes} Ovinpiades des Jeunes Bergers. Lors de ce concours qui s'adresse aux jeunes de 16 à 24 ans, élèves dans un établissement agricole, le métier d'éleveur de brebis dévoile ses atouts pour susciter des vocations.

Dans les prochaines années, plus d'1 éleveur de brebis sur 2 partira à la retraite. Pour assurer le renouvellement de génération mais également le maintien de sa production, la filière ovine propose près de 10 000 emplois d'éleveurs dans la prochaine décennie.

A la rencontre de la nouvelle génération d'éleveurs de brebis

Les sélections territoriales se déroulent actuellement jusqu'à début février. Elles permettent de sélectionner les meilleurs candidats de chaque région. L'ensemble des anciennes régions administratives y participe. Les 2 candidats arrivés en tête du classement de la finale territoriale auront la chance de conquérir le titre de **Meilleur Jeune Berger de France 2020**, lors de la **finale nationale**, le samedi 22 février 2020, au **Salon International de l'Agriculture à Paris**. Ils représenteront avec fierté leur territoire, leur lycée, face à 38 autres candidats.

Pour remporter le titre et gagner une brebis de race pour débiter son élevage, les candidats devront réussir avec brio **une série d'épreuves inspirées des gestes quotidiens de l'éleveur**, comme trier des brebis à l'aide d'un lecteur électronique, apprécier la santé d'une brebis, évaluer son état corporel, lui parer ses ongles ou encore choisir le bélier le plus qualifié... A l'occasion de la 15^{ème} édition, les anciens meilleurs jeunes bergers seront membres du jury.

- ⇒ Les Ovinpiades des Jeunes Bergers sont une invitation à découvrir le métier d'éleveur de brebis de l'intérieur, à travers des gestes concrets et d'échanges avec des professionnels.

Un métier qui intrigue et fascine...

Si l'on questionne les Français sur les motivations d'un jeune à exercer le plus vieux métier du monde, ils pensent à 75% que c'est le **lien avec la nature**, 66% pour la **relation avec les animaux**, 57% pour la **vie à la campagne** et 48% pour le **fait d'être autonome***... Et c'est effectivement pour toutes ses raisons, que des jeunes choisissent ce métier.

Mais également lorsqu'on s'installe, les **investissements nécessaires sont modérés** et le **retour sur investissement est rapide**.

Et aussi parce que la filière ovine permet une **bonne rentabilité** (bon maintien des prix, demande supérieure à l'offre, politique agricole commune favorable), mais aussi une **diversité des systèmes de production**. De plus, elle offre de nombreux **produits sous démarche de qualité**.

*Enquête d'opinion sur le métier d'éleveur de brebis, réalisée par Opinionway pour la CNE (Confédération Nationale des Eleveurs), en novembre 2019, sur un échantillon de 1000 répondants.

Contact presse

Marylène Bezamat • marylene.bezamat@orange.fr • 06.03.99.62.07

Pour en savoir plus : détails des épreuves, dates des finales, résultats...

Blog des Jeunes Bergers • <http://www.inn-ovin.fr/ovinpiades-des-jeunes-bergers/>

Page Facebook • Ovinpiades des Jeunes Bergers



A propos d'Inn'Ovin

Avec le programme « Inn'ovin », la filière se mobilise pour relever les défis de demain. L'objectif est de **créer plus d'emplois** sur l'ensemble du territoire pour satisfaire la demande en agneaux et en lait de brebis, de **rendre ce métier plus attractif** en permettant à l'éleveur de dégager un meilleur revenu et de travailler dans de meilleures conditions.

4 axes de travail prioritaires sont définis, sur le terrain : favoriser les installations, accroître les performances techniques et économiques des exploitations, améliorer les conditions de travail et produire durable.