

FICHE MÉTIER

Technicien d'élevage H/F

Prise de décisions

Observation

Technicien agricole en élevage

Relationnel

Animal addict



À première vue, son rôle paraît technique. Pourtant, fréquemment sur le terrain, le technicien d'élevage exprime une réelle passion pour le vivant. Entre les visites d'exploitation et l'écoute attentive des éleveurs, il garantit la santé, la croissance et la productivité des bêtes dans le respect de leur bien-être et des normes sanitaires.

Par ici les bons tuyaux !

Ni ouvrier agricole, ni ingénieur, le technicien d'élevage occupe un rôle singulier dans la chaîne de production agricole. Aux côtés des éleveurs, il assure un suivi technique et sanitaire rigoureux des troupeaux. Présent dans toutes les filières – bovine, porcine, ovine, caprine et avicole – ce rouage essentiel intervient sur un périmètre vaste, allant de l'alimentation animale à la reproduction, en passant par la prévention des maladies et l'optimisation des rendements. Il peut être amené à peser les animaux, contrôler la qualité du lait ou des œufs, et surveiller les performances techniques de l'élevage. Mais ce n'est pas tout, ce professionnel est aussi un véritable conseiller. Il aide les éleveurs à améliorer leurs pratiques, en s'appuyant sur des données précises, des outils d'analyse et des logiciels de gestion d'élevage. Il peut également jouer un rôle dans les démarches de certification ou de labellisation.

Fait pour moi ?

Le technicien d'élevage doit être capable d'échanger avec les éleveurs, les conseiller, leur expliquer des procédures ou des protocoles, et parfois de convaincre ou de rassurer. La communication est essentielle pour établir une relation de confiance et faciliter l'adoption de nouvelles pratiques. Les techniciens d'élevage travaillent souvent de manière autonome sur le terrain, mais ils doivent aussi savoir évoluer en équipe avec les éleveurs, les vétérinaires et les différents intervenants. Il dispose d'un sens aigu de l'observation et de réelles capacités à prendre des décisions. Il maîtrise l'informatique et plus particulièrement les logiciels techniques et technico-économiques conçus pour les suivis d'élevage.





Une pointe de technologie

Grâce aux capteurs installés dans les bâtiments ou portés directement par les animaux, le technicien dispose de données précieuses pour évaluer la santé, le comportement ou la production des animaux. Température corporelle, rythme de rumination, consommation d'eau ou de nourriture, tout est analysé pour anticiper les problèmes et optimiser la gestion de l'élevage. Les logiciels spécialisés permettent aussi de suivre l'évolution des performances de l'exploitation sur plusieurs mois ou années. Le technicien peut ainsi proposer des ajustements : modifier une ration alimentaire, revoir l'organisation des mises bas ou la stratégie de reproduction.

Les clés de ma réussite



Pour exercer ce métier, un brevet professionnel Responsable d'exploitation agricole, un baccalauréat professionnel Conduite et gestion de l'exploitation agricole, système à dominante élevage ou un BTSA Productions animales, analyse et conduite de systèmes d'exploitation dans le domaine de l'élevage sont des prérequis incontournables.



Des chiffres et des lettres

La France compte entre

10 000
et **12 000**

techniciens d'élevage
en activité



Le témoignage de Claire, technicienne d'élevage

Le matin, dès mon arrivée à la ferme, je commence par faire un tour des bâtiments. J'observe les animaux, je vérifie leur état général, leur comportement. Chaque détail compte. Les vaches sont-elles en bonne santé ? Mangent-elles normalement ? Comment évoluent-elles par rapport aux objectifs de production ? Si je remarque un animal qui semble moins actif, ou un problème de comportement, je prends des notes pour analyser plus en profondeur ou je consulte un vétérinaire si nécessaire. Aux côtés de la gestion technique, il y a aussi une part de pédagogie auprès des éleveurs : sur certains choix à expliquer, l'importance de certaines pratiques, la gestion des intrants ou l'utilisation de nouvelles technologies. ”



Découvrir aussi le témoignage de Sylvain, technicien élevage spécialisé dans la production ovine

qui passent environ

70 %

de leur temps de
travail sur le terrain



Ils sont répartis à

70 %

dans l'élevage bovin
(lait et viande), porcin
à 20 %, des volailles
à 15 %.

Source : Anefa



Allons plus loin



Le site de l'Anefa (Association nationale paritaire pour l'emploi et la formation en agriculture)



Le site de l'apecita



Renseignez-vous sur le métier en échangeant avec un professionnel de l'agriculture