

GVET enregistre et valorise les traitements vétérinaires

GVET est une démarche d'enregistrement et de valorisation des traitements vétérinaires en élevage.

Les données sont saisies sur le logiciel de GTE-GTTT et les transferts d'information vers les OP, les vétérinaires et l'Ifip sont désormais possibles. Ce logiciel permet à l'éleveur d'avoir accès à un catalogue normalisé des médicaments vétérinaires (avec les noms des médicaments, les doses, les durées, les voies d'administration, les temps d'attente...). Cet accès permet un gain de temps et de confort pour enregistrer les traitements dans son élevage. GVET peut être connecté automatiquement avec les données de la GTE et de la GTTT. Cela procure un gain de temps en évitant le double

enregistrement des données déjà saisies par ailleurs (numéro des truies, date des réformes, effectifs d'animaux). Cette connexion permet aussi un lien avec le contexte de l'exploitation (localisation, type de production, taille de l'élevage...). L'éleveur peut éditer des résultats individuels sur ses usages d'antibiotiques selon des indicateurs standardisés et officiels. Une démarche utile pour le conseil et le progrès technique à l'échelle de l'élevage et pour mesurer l'impact technique, économique, sanitaire de la mise en place de mesures alternatives aux antibiotiques (vaccins, biosécurité...). Dès lors que l'échantillon d'élevages participants sera représentatif, GVET permettra de produire des références collectives

sur les usages d'antibiotiques. L'éleveur peut aussi gérer les autres familles de médicaments (vaccins, hormones, anti-inflammatoires, vermifuges) grâce aux fonctionnalités pré-existantes du logiciel. Une fonction utile pour planifier les vaccins, calculer le nombre de doses à commander, éditer la liste des truies à traiter, afficher la date minimum de réforme des truies ou de départ à l'abattoir des charcutiers, ou encore éditer les journaux de traitement (préparation des contrôles officiels de l'État). GVET se base sur un logiciel déjà existant dans de nombreux élevages (Ediporc ou Pig'Up), ce qui évite un surcoût et permet d'utiliser une interface déjà connue des utilisateurs. ■ A. H.