

Utilisation d'un compteur d'eau individuel par bâtiment d'élevage

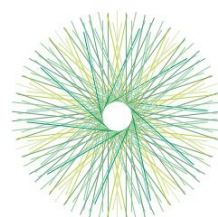


Photo 1. Exemple de compteur d'eau (<https://agrologic.com/product-catalog/wm1-water-meter/>)

Photo 2. Poules s'abreuvant aux pipettes

En élevage de poulets de chair, l'installation d'un compteur d'eau individuel par bâtiment constitue une pratique simple et accessible, permettant un suivi précis de la consommation et une gestion optimisée de l'eau. Déjà répandue dans de nombreux élevages, cette bonne pratique répond efficacement aux enjeux environnementaux et économiques liés à la disponibilité de la ressource en eau. Elle permet notamment de calculer avec précision la consommation d'eau quotidienne par animal, de détecter rapidement toute anomalie (fuite, sous- ou surconsommation, dérèglement du système) et d'intervenir sans délai pour corriger le problème. Ce contrôle accru contribue à limiter les gaspillages, à préserver la santé du lot et à améliorer l'efficacité globale de l'élevage. Adaptable à toutes les tailles et tous les systèmes d'élevage, le compteur individuel s'intègre facilement dans les infrastructures existantes, sans nécessiter de travaux lourds. Sa mise en place rapide permet aux éleveurs/éleveuses d'en tirer des bénéfices concrets à court terme. Outre une meilleure maîtrise des coûts liés à l'eau, le lien étroit entre consommation d'eau et indice de consommation permet aussi d'optimiser les stratégies alimentaires et les performances de croissance. Enfin, les données collectées facilitent le respect des exigences réglementaires en matière de durabilité environnementale et peuvent renforcer l'accès à d'éventuelles subventions soutenant les pratiques durables en élevage. En favorisant à la fois la rentabilité, le bien-être animal et la durabilité, cette bonne pratique constitue un levier simple et concret pour améliorer l'efficacité des élevages de volailles.

PARTICIPATING IN



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION