

E-guides des bonnes pratiques Écoantibio en filières avicole et cunicole

Multi publics



Outils de formation - promotion des bonnes pratiques



Une formation en ligne déclinée en deux variantes, conçues par des vétérinaires pour les professionnels de l'élevage : en libre accès sur la plateforme ELEA, pour découvrir ou réviser en autonomie les bons réflexes et agir au quotidien contre l'antibiorésistance en filières volaille ou lapin.

E-learning
Antibiorésistance
Prévention
Multi espèces

Mots clés

Conçue par CHÊNE VERT en **micro-learning** :

15 notions traitées sous forme de courtes vidéos, alternent avec des activités, qui les enrichissent et permettent de s'autoévaluer, pour obtenir son attestation. Tous les supports pédagogiques sont accessibles en ligne, depuis son ordinateur, sa tablette ou son smartphone. Au programme :

- 1. Les enjeux écoantibio** : antibiotiques et Santé, freins à la démédecation, One Health et antibiotiques d'importance critique.
- 2. L'antibiothérapie raisonnée** : diagnostic et analyses, respect de la prescription, équipements de protection, administration collective/individuelle.
- 3. Bonnes pratiques (BP) préventives** : biosécurité en élevage, vaccins et autovaccins, eau potable.
- 4. BP zootechniques en période à risque** : démarrage ou péri mise-bas, interventions, transitions alimentaires.
- 5. BP élevages responsables** : métaphylaxie, pharmacie d'élevage et automédication, cahiers des charges sans antibiotique et bien-être animal, productions biologiques.

En accès individuel libre et gratuit, ELEA invite chaque intervenant en élevage avicole ou cunicole à actualiser ses connaissances, pour adopter des pratiques écoantibio responsables.

Participez, validez vos acquis, contribuez à la lutte contre l'antibiorésistance, comme à la protection des santés animale et humaine !

75 minutes en libre accès

15 + 10 vidéos activités

attestation à la clé !

elea.vet/eatb

- Les enjeux écoantibio
- L'antibiothérapie raisonnée
- Pratiques préventives
- Périodes à risques
- Filières responsables

elea.vet/eatb