



Equi'Sciences décrypte les sciences pour vous aider à faire la part des choses en santé animale.



[Equi'Sciences](#)



[@equi.sciences](#)



[@equisciences](#)



[Equi'Sciences](#)

[WWW.EQUISCIENCES.FR](http://WWW.EQUISCIENCES.FR)

Equi'Sciences  
SAS au capital de 1000€  
991 066 721 RCS Limoges



# ORIANE DESCOURS

## PRÉSENTATION

Pharmacienne, toxicologue et comportementaliste animalier, j'ai longuement cherché comment **associer toutes mes compétences** pour les mettre au service de la santé de tous les animaux.

Mon regard transversal entre les sciences comportementales, la santé animale et la pharmacologie vétérinaire me donnait envie de créer une discipline actuellement inexistante en France : la **pharmacie clinique pour animaux**.

A l'instar d'un pharmacien clinique en médecine humaine, qui fait le lien entre médecin et patient, qui participe à l'éducation thérapeutique, qui affine et optimise les traitements, qui améliore la gestion sanitaire des établissements, je souhaitais participer à **améliorer la prise en charge** des animaux que je côtoyais, en partenariat avec les vétérinaires.

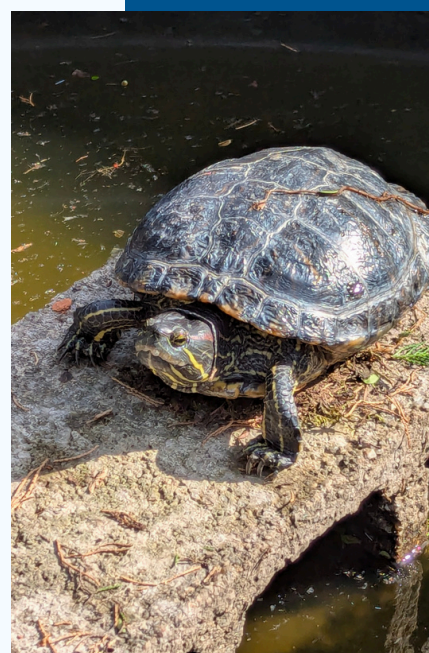
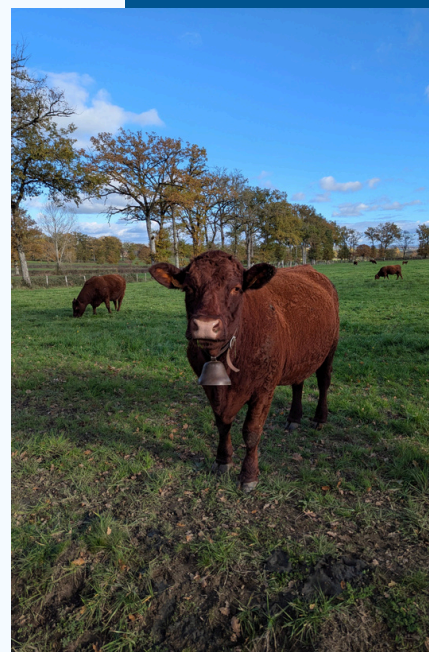
C'est de cette longue réflexion qu'est née EquiSciences, **la contraction d'équité et de sciences**. L'entreprise a pour objectif d'améliorer les connaissances et les compétences de différents publics sur les médicaments vétérinaires et produits de santé animale, pour *in fine* améliorer la santé des animaux.

## FORMATIONS

- Docteure en pharmacie
- Thèse en toxicologie
- Spécialisation en pharmacologie vétérinaire
- Comportementaliste animalier
- Dissection grands animaux

## ÉTHIQUE & DÉONTOLOGIE

- Méthodologie rigoureuse de revue de littérature scientifique
- Recommandations fondées sur les preuves
- Absence de liens d'intérêt avec l'industrie vétérinaire
- Engagements forts et appliqués au quotidien :
  - Respect du serment de Galien
  - Respect de la charte des médecins créateurs de contenu responsable
  - Prise en compte de l'impact écologique pour chaque prestation
  - Communication transparente, inclusive et non-discriminante
  - Valorisation des savoir-faire locaux pour participer au dynamisme régional





# EQUI' SCIENCES



## PRESTATIONS

Equi'Sciences propose principalement des prestations de conseil et de formation en pharmacologie et toxicologie vétérinaire, auprès d'un public diversifié : particuliers, éleveurs, vétérinaires, industriels...

Les paragraphes suivants présentent plus en détail les prestations disponibles en fonction du public ciblé. Chaque prestation étant adaptée aux interlocuteurs et mise à jour des dernières données scientifiques, il est possible de faire appel plusieurs fois à Equi'Sciences et chaque fois d'apprendre de nouvelles choses !

## PARTICULIERS

Les **webinaires** représentent les prestations les plus accessibles d'Equi'Sciences : pour seulement 12€, le propriétaire d'un animal peut assister à un webinaire d'une heure minimum synthétisant les données scientifiques sur une pathologie et son traitement chez une espèce animale.

Ceux qui souhaitent avoir un conseil individualisé sur la situation de leur animal (type pharmacie clinique) peuvent réserver un **bilan pharmacologique** : ils recevront un "cours particulier" sur le dossier médical de leur animal, sur son traitement et sur les compléments disponibles et efficaces.

Les particuliers ayant plusieurs animaux, en particulier si différentes espèces sont mélangées, peuvent réserver un bilan **Famille Animale Nombreuse** : une journée entière dédiée à la formation des soigneurs sur les problématiques spécifiques du site, incluant la biosécurité, les zoonoses et la gestion d'une pharmacie vétérinaire.

## ÉLEVEURS

Les éleveurs d'animaux domestiques ou de rente peuvent être parfois confrontés à des problématiques de gestion sanitaire spécifiques : contraintes d'un label bio, exigences des futurs acheteurs, choix personnels de l'éleveur sur la santé environnementale... C'est pourquoi Equi'Sciences propose des **suivis d'élevage** : l'élaboration conjointe d'une stratégie de gestion sanitaire en accord avec les objectifs éthiques et de rentabilité de l'éleveur, le bilan du vétérinaire sanitaire et la déontologie d'Equi'Sciences.

Equi'Sciences propose également d'accompagner les éleveurs via des **conférences** (présentielles ou distancielles) au sein des structures de formation agricole ou de conseil d'élevage. Leur sujet est alors adapté aux problématiques spécifiques des éleveurs présents, ce qui rend chaque conférence unique !



# ASSOCIATIONS DU SECTEUR ANIMALIER

Les associations de protection animale, les parcs animaliers et toutes les autres associations du secteur proposent régulièrement des événements ouverts au grand public afin de le sensibiliser à la cause animale. Dans ce cadre, EquiSciences leur propose des **animations ludiques** autour des sciences et de la santé animale : arbre phylogénétique, tapis de biosécurité, jeu de vermifuge... Accessibles à partir de 2 ans pour les plus simples, chaque animation est personnalisée pour la structure, les rendant uniques !

# VÉTÉRINAIRES

Que ce soit dans un souhait de formation continue en pharmacologie vétérinaire, ou afin de fidéliser sa clientèle, les cliniques vétérinaires peuvent faire appel à EquiSciences pour un **bouquet de conférences** abordant des sujets sélectionnés par les clients directement. Le contenu est intégralement créé pour la clinique, tout en étant à jour des données scientifiques et rigoureux techniquement.

Pour les cliniques souhaitant un accompagnement renforcé sur les questions de pharmacie clinique, EquiSciences propose aussi un **abonnement consulting**. Il leur ouvre la possibilité d'avoir un accès prioritaire à l'expertise de l'entreprise sur des questions de pharmacologie sur des espèces ou des pathologies inhabituelles, avec une réponse basée sur les données scientifiques les plus récentes délivrée en moins de 24h.

# FABRICANTS DE PRODUITS ANIMALIERS

Selon le produit fabriqué, la plupart des industriels du secteur animalier n'ont que très peu de contraintes réglementaires. Entre désinformation scientifique et marketing agressif, il devient de plus en plus difficile pour une marque valorisant la qualité et l'éthique de se démarquer sur le marché. Afin de valoriser leur démarche, EquiSciences propose un double **label commercial : Efficacité et Sécurité**.

Pour l'obtenir, EquiSciences propose d'effectuer une **évaluation indépendante du risque toxicologique et/ou de l'efficacité pharmacologique** du produit à l'étude, effectuée selon un cahier des charges similaire aux exigences d'efficacité/sécurité du secteur équivalent en humain. Si cette évaluation est positive, alors le fabricant est autorisé à apposer le label sur le contenu marketing du produit évalué.

En parallèle, EquiSciences participe à la sensibilisation du consommateur par la publication de **Dissections d'étiquettes** : l'analyse réglementaire, toxicologique et pharmacologique de produits commercialisés avec des prétentions thérapeutiques exceptionnelles.



# CONTACT



Oriane Descours, PharmD  
odescours@equisciences.fr  
T - 07 43 51 04 59



## LEXIQUE

- Arbre phylogénétique :** Un arbre phylogénétique est un arbre schématique qui montre les relations de parenté entre des groupes d'êtres vivants.
- Biosécurité :** La biosécurité désigne l'ensemble de mesures préventives et réglementaires visant à réduire les risques de diffusion et transmission de maladies infectieuses chez l'homme, l'animal et le végétal.
- Comportementaliste animale :** Profession appliquant les enseignements de l'éthologie, spécialisée dans l'évaluation et la prise en charge de comportements des animaux, le plus souvent dans un contexte d'interaction humain-animal.
- Education thérapeutique :** L'éducation thérapeutique du patient vise à aider les patients à gérer au mieux leur vie avec une maladie chronique. Elle est un processus continu, qui fait partie intégrante et de façon permanente de la prise en charge du patient.
- Éthologie :** Discipline scientifique d'étude du comportement animal, reposant sur l'observation, l'expérimentation et l'analyse scientifique.
- Gestion sanitaire des établissements :** Responsabilité du pharmacien hygiéniste à l'hôpital, elle consiste à prévenir les infections nosocomiales (entre autres) et surveiller l'application des mesures d'hygiène définies lors d'audits de pratiques, en partenariat avec les équipes de soin.
- Pharmacie clinique :** La pharmacie clinique est une discipline de santé centrée sur le patient dont l'exercice a pour objectif d'optimiser la prise en charge thérapeutique, à chaque étape du parcours de soins. Pour cela, les actes de pharmacie clinique contribuent à la sécurisation, la pertinence et à l'efficacité du recours aux produits de santé. Le pharmacien exerce en collaboration avec les autres professionnels impliqués, le patient et ses aidants.
- Pharmacologie :** La pharmacologie décrit la manière dont une molécule active produit l'effet recherché sur la santé d'un individu.
- Sciences :** Pourquoi systématiquement mettre ce mot au pluriel ? On a tendance à associer la science (au singulier) aux connaissances issues de "sciences dures" (sciences physiques/ingénierie, et sciences du vivant) et oublier les résultats des sciences "molles" (humaines et sociales) qui ne produisent pas toujours des "résultats éprouvables" (ou connaissances au sens classique du terme). C'est pour ça que je mets toujours sciences au pluriel : d'une part parce que je n'aime pas cette opposition, mais surtout parce qu'une grande partie des connaissances que je mobilise sont issues ou impactées par les sciences humaines et sociales. Les SHS sont essentielles pour comprendre la posture des propriétaires d'animaux face aux "sciences dures".
- Toxicologie :** La toxicologie décrit toutes les manières dont une molécule, un élément ou un mélange peut produire des effets indésirables, plus ou moins graves.
- Zoonose :** Les zoonoses sont des maladies infectieuses transmissibles de l'animal à l'homme.