

Chère lectrice, cher lecteur,

Le **Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France (BAVF)** qui est la revue officielle de l'Académie Vétérinaire de France est publié en libre accès avec téléchargements **gratuits**. Tous les articles sont publiés sous licence **creative commons commons CC-BY-NC-ND 4.0** afin de garantir aux auteurs leurs droits dans un environnement numérique en libre circulation.

Tous les numéros du BAVF depuis 1954 sont désormais disponibles et les numéros manquants de 1947 à 1954 seront bientôt disponibles. Ainsi tous les numéros du BAVF seront consultables depuis la création de l'Académie Vétérinaire de France en 1927.

Il faut aller dans Gallica pour trouver les numéros des années 1928 à 1948 (<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb375835646/date&rk=21459;2>) puis sur le site de l'INIST pour continuer jusqu'à nos jours (<http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/47354>).

Enfin, la consultation des numéros du Bulletin de la **Société Centrale de Médecine Vétérinaire**, l'ancêtre de l'Académie Vétérinaire de France est également possible dans gallica (<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb37583593s/date&rk=300430;4>).

La numérisation étant réalisée en mode OCR (Optical Character Recognition) il est très facile de faire des requêtes bibliographiques en utilisant le puissant moteur de recherche mis en place par l'INIST, notre partenaire, accessible directement sur la page d'accueil.

Quelques nouveautés verront le jour à partir de janvier 2019 : la mise en place d'une équipe éditoriale comportant un rédacteur-adjoint pour chaque section, la publication de notes ou d'articles présentés lors des réunions de section et enfin la possibilité donnée à des Académiciens de publier des mémoires de synthèse.

Ces nouveautés devraient permettre d'accroître l'attractivité du Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France sous l'impulsion de son nouveau rédacteur en chef Jean Dupouy-Camet.

Bonne lecture !

Serge G. Rosolen
DVM, DESV-Oph, Ph.D., HDR
Rédacteur en chef du BAVF

Jean Dupouy-Camet
MD, Ph.D., DTMHyg, HDR

