

STAL est une revue professionnelle qui vise à partager les connaissances et les bonnes pratiques relatives à l'utilisation des animaux à des fins scientifiques. Quel que soit le mode d'édition, les articles publiés dans STAL peuvent faire l'objet d'une large diffusion.

Par conséquent, le conseil d'administration de l'AFSTAL souhaite attirer l'attention des auteurs sur le fait que la revue STAL peut être lue par des personnes méconnaissant ce domaine d'activité qui soulève naturellement des questions éthiques et sociétales. Une clarté d'expression est donc indispensable pour non seulement faciliter la compréhension du texte mais aussi limiter toute erreur d'interprétation par une personne profane.

Les manuscrits devront être écrits en français ; seuls les résumés peuvent être en anglais.

Les manuscrits seront envoyés sous format Word (.docx) à stal@afstal.com.

Organisation du manuscrit

La première page comportera :

- le titre de l'article en français ;
- le prénom suivi du nom des auteurs ;
- le nom et l'adresse ou les adresses du laboratoire ou de l'établissement où a été effectué le travail (chaque adresse sera numérotée et les numéros seront reportés en exposant sur le nom des auteurs) ;
- une adresse électronique de correspondance avec l'auteur principal (cette adresse sera publiée) ;
- la liste des abréviations employées et leur signification ;
- si nécessaire, la dénomination, la date et le lieu de la réunion scientifique où le contenu de l'article a été préalablement présenté.

La seconde page comportera un bref résumé (10 à 15 lignes) suivi de 3 à 5 mots clés, en français et en anglais.

À l'exception des publications scientifiques, l'article devra contenir : une introduction, un développement et une conclusion.

Dans le cas d'études utilisant des modèles animaux, l'article pourra utilement s'inspirer des lignes directrices ARRIVE (*Animal Research : Reporting of In Vivo Experiments*) pour une communication complète et transparente des résultats scientifiques.

(<https://arriveguidelines.org/sites/arrive/files/documents/ARRIVE%20guidelines%202.0%20-%20French.pdf>)

De même, une attention particulière devra être portée quant à la description des mesures prises pour respecter les règles éthiques, l'application des 3R et les bonnes pratiques.

Toutes les publications scientifiques devront être rédigées selon le plan suivant :

Introduction.

Matériels et méthodes : cette section comprendra successivement l'identification des animaux de laboratoire en respectant les règles internationales (race, souche, etc.) et en utilisant, pour les espèces les moins courantes, le nom français suivi de la dénomination zoologique Linnéenne (exemple : le poisson combattant *Betta splendens*), la description de l'instrumentation ou de l'appareillage lorsqu'ils sont particuliers, du protocole, des méthodes statistiques et des produits utilisés (en précisant le nom générique – ou la dénomination commune internationale – et, le cas échéant, la dénomination commerciale et le nom du fabricant).

Résultats : l'utilisation des figures et des tableaux est encouragée, en évitant les redondances. L'utilisation des tests statistiques devra être explicitée pour permettre l'évaluation et l'interprétation des résultats.

Discussion : elle devra s'appuyer essentiellement sur les résultats présentés et faire référence aux résultats de même nature déjà publiés.

Conclusion

Tableaux et figures :

Chaque tableau sera numéroté tel que cité dans le texte. Dans le tableau, les renvois seront référencés et leur signification devra apparaître sous le tableau.

Chaque tableau sera accompagné d'une légende qui explicitera brièvement son contenu et les abréviations utilisées. La légende apparaîtra, lors de la publication, en haut du tableau.

Chaque figure devra être numérotée tel que mentionné dans le texte. La clarté du dessin et l'épaisseur des traits et des lettres devront être suffisantes pour permettre une réduction au 1/3. La légende de la figure explicitera brièvement son contenu et, si nécessaire, l'essentiel des résultats de même que les abréviations utilisées.

Les photos, images et figures devront être envoyées dans un fichier séparé sous format un format classique (JPG, JPEG, PNG, TIFF, etc.), à une résolution minimum de 600 dpi.

Références et bibliographie

Dans le corps de l'article

Les références à des travaux publiés ou à des ouvrages devront être citées suivant le système d'Harvard (noms et date). S'il y a plus de 2 auteurs dans une même référence, la citation dans le texte devra comprendre le nom du premier auteur suivi par « *et al.* ». Si plusieurs références sont citées simultanément, elles devront être classées par ordre chronologique de publication.

Les citations se référant à des communications personnelles ou à des observations non publiées devront être strictement limitées et pourront apparaître dans le texte entre parenthèses mais en aucun cas dans la liste des références.

Dans la partie « références et bibliographie »

Chaque référence à des travaux publiés devra être présentée de la manière suivante : nom des auteurs, initiale de leur prénom, année de publication entre parenthèses, titre complet de l'article, titre du journal dans le quel l'article est paru (abrégé selon les normes), volume de la revue et pagination de l'article (première et dernière pages).

Les références aux articles parus dans un ouvrage devront être présentées de la manière suivante : noms des auteurs, initiale de leur prénom, année de publication entre parenthèses, titre complet de l'article, In/ suivi du titre complet du livre, nom des auteurs du livre et initiale de leur prénom entre parenthèses, éditeur et pagination de l'article (première et dernière pages).