

## Note aux auteurs/autrices et relecteurs de la revue *Innovations Agronomiques*

La revue *Innovations Agronomiques* est une revue d'INRAE publiée dorénavant en langues française et anglaise. Elle a pour ambition de favoriser les échanges entre les acteurs de la recherche et les professionnels de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement, de contribuer à la diffusion des connaissances et acquis de la recherche et de stimuler l'innovation dans ces différents domaines.

C'est une revue électronique diffusée selon le modèle Diamant (gratuite pour les auteurs et les lecteurs).

La revue *Innovations Agronomiques* s'intègre dans la démarche générale portée par les Carrefours de l'Innovation Agronomique (<https://ciag.hub.inrae.fr/>). Elle a pour objectif de diffuser les communications présentées lors des colloques et de les enrichir de publications complémentaires ; elle peut également diffuser les résultats de programmes de recherche spécifiques. Elle est destinée à un large public de techniciens, ingénieurs, chercheurs, enseignants, étudiants, professionnels du monde agricole, agriculteurs, institutionnels. Les articles, rédigés en français et traduits en anglais, doivent constituer un apport scientifique ou technique important pour un public ayant un niveau de compréhension niveau 6 (Bac +3).

Les articles publiés dans la revue sont surtout des synthèses scientifiques, techniques, destinées à rendre accessibles aux lecteurs de la revue des données et conclusions de recherches. Ils s'appuient majoritairement sur des connaissances validées par la publication dans des revues internationales. Des synthèses bibliographiques sont également proposées aux lecteurs.

Les auteurs/autrices garantissent que cette contribution est une œuvre originale dont ils détiennent tous les droits d'auteur/autrice afférents.

Les auteurs/autrices garantissent que l'article ne contient aucun emprunt à une œuvre de quelque nature que ce soit qui serait susceptible d'engager la responsabilité de l'éditeur (INRAE). Dans le cas contraire d'emprunt à des œuvres non tombées dans le domaine public, les auteurs/autrices doivent avoir les autorisations signées des titulaires des droits de ces œuvres pour cette nouvelle exploitation dans l'article en français et en anglais.

Si des réglementations existent et que le manuscrit a pour origine une activité ou un produit réglementé, l'auteur déclare sur l'honneur que cet article respecte :

- L'intégrité déontologique ;
- L'éthique ;
- L'absence de conflit d'intérêt ;
- Le respect de la réglementation.

L'éditeur s'engage à :

- Organiser le circuit de relecture de l'article et à lui apporter une plus-value éditoriale ;
- Soumettre à l'Auteur une épreuve des versions française et anglaise, mis en forme, pour bon à tirer ou à diffuser numérique ;
- Procéder au dépôt de l'article (pdf) en archives ouvertes dans HAL le cas échéant ;
- Obtenir les DOI (Digital Object Identifier),
- Diffuser en accès libre les versions française et anglaise de l'article sur son site Internet et à leur donner la plus grande visibilité possible.

### La relecture des articles.

Tout article reçu est examiné par des membres du Comité de rédaction et/ou des relecteurs anonymes chargés d'apprécier le manuscrit en fonction de plusieurs critères :

Adéquation à l'objectif de la revue	Résultats récents mobilisables pour l'action
Intérêt du sujet traité pour le public de la revue	Apport scientifique, technique ou Revue de synthèse
Rigueur du raisonnement	
Accessibilité de leur texte et illustrations aux publics visés et carté de la rédaction	Article synthétique, texte structuré, style clair. Les acronymes sont explicités.
Volume (recommandation)	Entre 8 et 12 pages (illustrations et biblio comprises)
Présentation du manuscrit	Respect de la note aux auteurs
Titre et sous titres doivent être le reflet du contenu du paragraphe	- Le titre correspond -il bien au sujet ? - Le résumé donne-t-il tous les éléments essentiels dans l'ordre ? Est-il convaincant ? - La traduction est-elle correcte ? - L'introduction pose la question centrale de l'article et propose une mise en contexte ? - Les paragraphes sont-ils structurés par thèmes ?  - Prennent-ils bien en compte la littérature sur le sujet ? Précisent-ils les concepts à la base de l'étude ? matériels et méthodes ? résultats obtenus ? Les données sont-elles accessibles ? - La conclusion : répond -elle bien à la question de l'introduction + ouverture
Les références	Sont-elles suffisantes ? Sont-elles adéquates ? Sont-elles bien appelées dans le texte ? Sont-elles bien mises en forme à la fin de l'article ?
Les illustrations	Sont-elles suffisantes ? Sont-elles de bonne qualité ? Sont-elles bien numérotées et appelées dans le texte ? Sont-elles légendées ?
Appréciation globale	

Les relecteurs indiquent leurs commentaires dans le documents et veille à les rédiger de manière neutre, et bienveillants.

## Consignes

**Titre** 10 à 15 mots. Il pourra expliciter le résultat de l'étude. Privilégier une affirmation au mode interrogatif.

Prénom NOM<sup>1</sup>, Prénom NOM<sup>2</sup> Les noms et prénoms des auteurs et autrices sont cités in extenso.

**Eventuellement** "avec la collaboration de" Prénom NOM par ordre alphabétique des noms de famille.

<sup>1</sup>Adresse : appartenance professionnelle des auteurs/autrices (unité le cas échéant) avec l'adresse complète

**Correspondance** : (adresse mail de l'auteur à contacter)

### Résumé :

En français, vise à donner de manière très succincte, le sujet, l'objectif, la méthodologie, les résultats (en illustrant de chiffres les plus importants le cas échéant) et conclusions significatifs, en 800 signes maximum.

**Mots-clés** : 5-6 mots clés. Les mots clefs pourront donner des éléments de lieux, de méthode, d'espèces. Ils sont différents des mots utilisés dans le titre. Le thesaurus Inrae peut être utilisé pour identifier les mots clefs pertinents. Il est disponible en français (<https://thesaurus.inrae.fr/thesaurus-inrae/fr/>). Il est recommandé d'avoir des mots clefs différents des mots utilisés dans le titre.

### Abstract : Titre

Il est la traduction du résumé en Français.

**Keywords** : 5-6 mots clés, le thesaurus Inrae peut être utilisé pour identifier les mots clefs pertinents. Il est disponible en Anglais (<https://thesaurus.inrae.fr/thesaurus-inrae/fr/>)

### La mise en forme

En terme de forme, le texte principal sera en Arial Narrow, 12, interlignes simples, espacement de 6 points après, sans ajouter d'espace entre les paragraphes d'un même style, couleur noir, le texte est justifié. Les articles et phrases **les plus importantes** du texte (précisant l'idée du paragraphe ou mettant en valeur une étape nouvelle du cheminement) peuvent figurer en caractères gras ou être soulignées.

Les règles de typographie sont précisées dans un guide Inrae disponible sur le site.

Les couleurs, si elles sont utilisées devront permettre une bonne visibilité en terme d'impression, y compris en noir et blanc.

En terme de style, le style direct sera privilégié, les doubles négations seront évitées.

Un modèle de document utilisable et paramétré avec les styles attendus est accessible sur le site internet.

Les itérations utilisent des puces « - » ou « ■ »

L'article complet fera environ 12 pages.

### Les titres

Les titres de parties et de paragraphes doivent être le reflet du contenu de la partie ou du paragraphe auquel ils correspondent, et doivent apporter une information. Trois niveaux de sous-titrage sont prévus. Les numérotations sont recommandées.

Les acronymes sont explicités et limités au stricts minimum.

**1. Titre niveau 1 (Arial Narrow, 14, gras 18 points avant, 12 points après, retrait à gauche 0.64 cm)**

**1.1. Titre niveau 2 (Arial Narrow, 12, gras, souligné, 12 points avant, 6 points après, retrait à gauche 2 cm)**

**1.1.1. Titre 3 (Arial Narrow, 12, gras, italique, 12 points avant, 6 points après, retrait à gauche 3 cm)**

La structuration globale de l'article peut suivre un plan standard de type Introduction, Matériels et méthodes, Résultats, Discussions/Conclusion.

Dans ce cas, :

- L'introduction pose le contexte, l'état des connaissances antérieures, la problématique et les résultats ou le plan de l'article. Elle représente 10 % du volume de l'article environ.
- La partie Matériels et méthodes décrit le contexte et les méthodes et outils utilisés et les critères d'évaluation ;
- La partie Résultats présente les résultats obtenus, analyses les résultats. Les tableau et figure illustrent cette partie. Cette partie est à conjuguer au passé.
- La partie Discussion interprétera les principaux résultats et leurs éventuelles limites et conséquences sur la question posée initialement ;
- L'ensemble Discussion et Conclusion met en regard les hypothèses et objectifs de l'étude, la synthèse des résultats et les éventuelles perspectives. Cette partie représente entre 20 et 40 % du volume de l'article. Elle est conjuguée au présent.

### Les objets insérés

Les titres et légendes des tableaux et figures - essentiels à la compréhension de l'article - doivent être clairs, concis et préciser le contenu de l'illustration. Ils permettent de comprendre l'objet du tableau, de la figure en lisant son titre et sa légende, sans devoir se référer au texte de l'article. Ils sont numérotés et cités dans le manuscrit avec leur numéro. Le titre d'une figure est en dessous. Le titre d'un tableau au-dessus. Tous les tableaux ont la même mise en page.

La largeur des figures est comprise entre 50 et 100 % de la largeur de la zone de texte. Le cas échéant, le texte pourra être rapproché de la figure. Les figures, en noir et blanc de préférence, doivent être lisibles si elles sont imprimées.



**Figure 1** : titre (arial narrow, 11)

**Photo 1** : titre (la photo sera accompagnée de la mention du crédit de celle-ci)

**Tableau 1** : titre (Le tableau sera dans le fichier directement et non ajouté comme une image)



Les résultats présentés seront anonymisés le cas échéant.

Des notes de bas de page peuvent être insérées.

### **Ethique**

Les auteurs déclarent que les expérimentations ont été réalisées en conformité avec les réglementations nationales applicables.

### **Déclaration sur la disponibilité des données et des modèles**

Les données qui étayent les résultats évoqués dans cet article sont accessibles sur demande auprès de l'auteur de correspondance de l'article.

### **Déclaration relative à l'Intelligence artificielle générative et aux technologies assistées par l'Intelligence artificielle dans le processus de rédaction.**

Les auteurs n'ont pas utilisé de technologies assistées par intelligence artificielle dans le processus de rédaction.

### **ORCID des auteurs**

*Préciser le cas échéant, cette rubrique est facultative*

### **Contributions des auteurs**

Préciser les rôles respectifs des auteurs/autrices. *Il est recommandé d'utiliser la [taxonomie credit](#).*

### **Déclaration d'intérêt**

*Préciser les intérêts concurrents ou les absences d'intérêts. L'existence éventuelle de brevets. Une phrase type est proposée dans le modèle, elle est à adapter aux cas particulier.*

### **Remerciements**

*Le cas échéant (facultatif)*

### **Déclaration de soutien financier**

*Préciser les entités qui ont soutenu l'objet de cet article et la nature du soutien.*

### **Références bibliographiques :**

*La liste des références bibliographiques doit comprendre toutes celles mentionnées dans le texte. Les références bibliographiques, citées par ordre alphabétique, seront présentées selon les modèles suivants :*

Linhart Y.B., Grant M.C., 1996. Evolutionary significance of local genetic differentiation in plants. *Annual Review of Ecology and Systematics* 27, 237-277.

Sauvant D., Dijkstra J., Meryens D., 1995. Optimisation of ruminal digestion: a modelling approach. In: M. Journet, E. Grenet, M-H. Farce, M. Theriez, C. Demarquilly (eds), *Recent developments in the Nutrition of Herbivores. Proceedings of IVth International Symposium on the Nutrition of herbivores*, 143-165. INRAE Editions, Paris.

Morand-Prieur M.-E., 2003. Evolution et maintien d'un système de reproduction polymorphe. Approche génétique et écologique de la polygamie chez le frêne commun, *Fraxinus excelsior* L. Thèse de Doctorat, ENGREF, Paris, France.



Cet article est publié sous la licence Creative Commons (CC BY-NC-ND 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Pour la citation et la reproduction de cet article, mentionner obligatoirement le titre de l'article, le nom de tous les auteurs, la mention de sa publication dans la revue Innovations agronomiques et son DOI, la date de publication.

## INSTRUCTIONS DE REDACTION ET PROCESSUS

