

Rev'SimS

RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS – V01-2021

1. Objectifs et présentation générale

La « Rev'SimS », est la Revue Simulation en Santé créée par le groupe de Veille Scientifique de l'Espace Ressource Simulation en Santé des Pays de la Loire.

Son objectif est de permettre un partage et une diffusion des nouveautés, actualités, démarches innovantes et études concernant le déploiement de la simulation porté par les différents acteurs en simulation.

La revue aborde les différents types de formation existants et utilisant la simulation, les aspects pédagogiques, organisationnels, mais aussi les aspects d'évaluation.

Afin de répondre à son objectif principal, l'orientation de la revue est double :

- Une expression scientifique privilégiant des articles originaux sous le format habituel IMRAD
- Une expression non scientifique à visée de communication entre formateurs en simulation en santé ou entre structures.

La revue rassemble des articles de commande (éditoriaux, mises en lumière, mises au point, etc.) et des articles de soumission spontanée (articles originaux, cas de simulation commentés, communications brèves).

Tous ces articles doivent être conformes aux recommandations aux auteurs ci-dessous.

Sa parution est semestrielle : juin et décembre.

Le calendrier est le suivant :

	Edition de Juin	Edition de Décembre
Clôture soumission	15 Mars	30 Aout
Synthèse aux auteurs	01 Mai	15 Octobre
Clôture des retours des auteurs	30 Mai	15 Novembre
Edition pdf sur site	15 Juin	01 Décembre
Edition papier	30 Juin	15 Décembre

2. Liens d'intérêts et principes éthiques

- Le groupe de la Veille Scientifique a pour principe d'assurer l'indépendance, l'objectivité et la rigueur scientifique de la revue. À cette fin, tous les auteurs sont tenus d'informer les lecteurs de tout lien d'intérêt potentiel ou réel qui pourrait avoir une relation directe avec le thème de leur article, comme le financement ou l'appartenance à une ou des institutions. Aussi une déclaration de conflit d'intérêt doit-elle être publiée dans chaque article de la revue précisant la présence ou non de lien d'intérêt pour chacun des contributeurs.
- S'ils le requièrent, les travaux doivent avoir été soumis à un comité d'éthique, à un comité de protection des personnes (CPP), à la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) ou à l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé (ANSM). Quand un travail a été soumis à l'une de ces institutions, il doit en être fait mention et le numéro d'autorisation doit être précisé dans le texte.
- Conditions de soumission = pas de parution au préalable sauf poster ou communication orale en congrès. Le contenu pourra être soumis en même temps à d'autres revues.

3. Soumission- processus de relecture -publication

3.1 Soumission :

Les manuscrits devront être adressés par voie électronique : simulation@qualirelsante.com
Afin d'éviter tout conflit d'intérêt, les articles et cas de simulation sont soumis anonymisés. Les brèves sont soumises sans anonymisation.
La soumission est ouverte aux acteurs en simulation des Pays de Loire mais également d'autres régions.

3.2 Processus de relecture :

Si le manuscrit ne répond pas aux recommandations aux auteurs, le comité éditorial peut demander une correction avant tout processus de relecture.
Les articles et cas de simulation anonymisés sont attribués à 2 relecteurs du comité de relecteurs n'ayant aucun lien avec la structure d'affiliation des auteurs. Les auteurs et les relecteurs sont ainsi anonymes dans ce processus permettant une relecture en double aveugle. Chaque relecteur remplit une grille de cotation avec notation et commentaires libres. Une synthèse des 2 avis relecteurs est envoyée à l'auteur correspondant avec avis final : refus, acceptation sans modification, avec modifications mineures ou sous réserve de modifications. Les soumissions de communication brève suivent le même processus mais sans anonymisation.

Les auteurs doivent envoyer dans un second temps leur contenu avec les corrections demandées et levée de l'anonymat dans le corps de texte si nécessaire (par exemple citation de la structure de simulation dans la méthodologie).

3.3 Publication :

Lors de la mise en production du manuscrit accepté pour publication, une relecture finale de l'article en version mise sous presse sera possible par les auteurs sous 48h pour apporter des corrections de type typographie et orthographe uniquement.

4. Recommandations générales valables quelque soit le type de manuscrit

4.1 Langue et police

Les manuscrits sont rédigés en français. Préférer le terme français, quand il existe et qu'il est explicite, plutôt que le terme anglais. Pour l'utilisation des termes spécifiques de simulation en anglais, se référer au SimDictionnary.

Les manuscrits sont dactylographiés au format 21 x 29,7, en police Times 12 ou équivalente, en simple interligne.

Le texte doit être clair, précis, composé de phrases courtes. Éviter les retours à la ligne trop fréquents.

4.2 Unités, abréviations et médicaments

Les unités utilisées seront celles du système international.

Les abréviations sont à éviter. Toutes les abréviations, usuelles ou non, des termes médicaux et scientifiques doivent être explicitées lors de leur première apparition dans le texte. Si une figure ou un tableau comporte des abréviations, il faut les expliciter dans la légende. Leur emploi est proscrit dans le titre de l'article, ainsi que les titres des chapitres et, si possible, évité dans les résumés.

Les médicaments doivent être mentionnés selon leur dénomination commune internationale (DCI).

4.3 Références

Les références citées sont celles citées dans l'article et rangées suivant l'ordre d'apparition dans le texte et numérotées. L'appel bibliographique se fait directement dans le texte, par le numéro de la référence entre crochets, avant le point final de la phrase. Les références doivent être citées selon la norme de Vancouver.

Article : Auteur(s). Titre de l'article. Titre du périodique (en abrégé). Année ; volume, fascicule ou tome(numéro);pagination.

Ex: Fanning RM, Gaba DM. The role of debriefing in simulation-based learning. Simul Healthc. 2007;2(2):115–25.

Si en ligne : rajouté les mentions [Consulté le...] après l'année de publication et en fin de référence Disponible sur : <http://>.

Ouvrage : Auteur(s). Titre du livre. Numéro de l'édition (à partir de la 2nde). Lieu d'édition : Editeur ; Année, pagination.

Ex: Boet S, Savoldelli G, Granry J-C. La simulation en santé De la théorie à la pratique. Paris: Springer Paris; 2013.

Site internet : Titre du site. url. [Consulté le...]

5. Spécificités selon type de manuscrit

5.1 Éditorial

- Objectif : L'éditorial ne doit pas décrire le contenu du numéro mais plutôt défendre ou réfuter une opinion, une idée ou un concept pédagogique, donner un avis à propos de nouvelles problématiques ou techniques en lien avec la simulation.
- Caractéristiques : La longueur d'un éditorial sera d'une page maximum (4000 caractères maximum avec espaces compris).

5.2 Articles originaux

- Objectif : communication scientifique d'une étude en cours concernant la simulation.
- Caractéristiques :
 - Le texte doit suivre le mode de rédaction habituel : introduction, méthodes, résultats, discussion, conclusion.
 - Page de garde séparée : les auteurs écrivent leurs noms, prénoms, qualité, institution et adresse, ainsi que les références (e-mail entre autres) où ils peuvent être joints.
 - Document Word complet :
 - La première page comporte le titre de l'article en français, et un résumé en français (250 mots au maximum) et des mots clés (cinq au maximum).
 - Le corps de texte doit se limiter à 25 000 caractères (espaces compris)
 - La bibliographie est indexée sur une page à part.
 - Rappel : ce document doit être anonymisé lors de la soumission initiale. La levée d'anonymat sera réalisée après acceptation lors de l'envoi du document modifié.

5.3 Communication brève : une info clé, une explication courte

- Objectif : une brève vise à partager une information ciblée dans un texte très court.
- Caractéristiques :
 - La première phrase est une amorce qui doit contenir un mot-clé.
 - Puis le message doit être synthétique, avec sélection des informations clés par l'auteur. Le lecteur doit pouvoir saisir l'information principale en une poignée de secondes.
 - Maximum : 250 mots , 3 références

5.4 Cas de simulation

- Objectif : partager une expérience de formateur en simulation sur des thématiques diverses (organisationnelle, construction de programme ou de scénario, débriefing complexe ou difficile, codébriefing..)

- Caractéristiques :
 - Page de garde séparée : les auteurs écrivent leurs noms, prénoms, qualité, institution et adresse, ainsi que les références (e-mail entre autres) où ils peuvent être joints.
 - Document Word complet :
 - Après une éventuelle introduction brève (quelques lignes), la rédaction du cas de simulation doit être structurée en 3 parties :
 - Contexte : le contexte doit être rapporté brièvement avec identification de la problématique rencontrée
 - Solutions immédiates : les outils utilisés et solutions envisagées à chaud sont présentés avec la présentation des résultats alors obtenus
 - Pistes d'amélioration : cette partie a pour but de commenter le cas et d'étoffer la discussion avec d'autres outils existants. Cette partie doit donc être relativement courte et ne pas dépasser la moitié de l'article. Le paragraphe se termine sur les perspectives ouvertes par cette problématique.
 - Maximum : 750 mots, 5 références
 - Rappel : ce document doit être anonymisé lors de la soumission initiale. La levée d'anonymat sera réalisée après acceptation lors de l'envoi du document modifié.
 -

6. Iconographie

- **Tableaux** : ils ne peuvent excéder le nombre de deux. Ils sont présentés en format WORD sur des pages à part et numérotés en chiffres arabes par ordre d'apparition dans le texte. Ils comportent obligatoirement un titre et une légende.
- **Figures** : elles sont numérotées en chiffres arabes par ordre d'apparition dans le texte et présentées sur des pages à part avec titre et légende. Les figures doivent être d'excellente qualité (résolution minimum : 300 dpi, au format JPEG), si possible en fichier natif pour une bonne reproduction et seront publiées en couleur.
- **Autorisation de reproduction** : si l'auteur souhaite insérer des tableaux/figures déjà publiés, il est nécessaire d'obtenir l'autorisation de les reproduire auprès de l'éditeur initial, aussi bien pour la version électronique que papier.

	Titre en français	Résumé en français	Mots clés	Longueur maximum (En caractères avec espace inclus)	Auteur maximum	Références maximum
Éditorial	Oui	Non	Non	4000	3	5
Article original	Oui	Oui / 250 mots maximum (1600 caractères espaces inclus)	Oui	25 000	10	30
Communication brève	Oui	Non	Non	250 mots (1600 caractères)	3	3
Cas de simulation	Oui	Non	Oui	750 mots (4900 caractères)	3	5