



**COLLÈGE INTERNATIONAL  
DES SENIORS.  
HARMATTAN (CIS.H)**

*AU CARREFOUR DES CULTURES ET DES GÉNÉRATIONS*

---

**Règlement intérieur pour les publications du CIS.H**

**Ce règlement intérieur a pour but d'organiser les processus conduisant aux publications dans les deux collections et sur le site du CIS.H. Il répartit les rôles et indique les modes de relations entre les personnes concernées.**

**1.** Tous les textes produits pour publication dans les collections et sur le site du CIS.H sont soumis à la lecture d'un *comité de lecture*. Ce comité a la possibilité d'accepter ou de refuser les textes qui lui sont soumis.

La personne responsable de la supervision des collections au sein du Bureau veille à la faisabilité matérielle, relationnelle et réglementaire en collaboration avec le directeur de publication qui est le responsable légal de l'association c'est-à-dire le président.

**2.** *L'équipe de rédaction* est composée :

- Pour les cahiers, des rédacteurs du numéro en question ;
- Pour les ouvrages et le site, de personnes compétentes en regard du thème traité.

Ces responsables tiennent informée la personne chargée de la supervision des collections et soumettent les textes à un comité de lecture composé d'un ou plusieurs lecteurs en fonction des expertises requises.

**3.** Si des lecteurs émettent des objections à propos d'un texte, elles doivent être signifiées comme relatives à la *forme* ou au *fond*

. Pour la *forme*, les corrections à réaliser sont signifiées à l'auteur qui corrige son texte.

. Pour le *fond*, les objections sont regroupées puis formulées avec concision et courtoisie par un rapporteur. De là deux possibilités :

- Soit l'auteur amende son texte en tenant compte des suggestions proposées
- Soit l'auteur préfère conserver son texte en l'état, dans ce cas, le *comité lecture* se réserve le droit de refuser la publication du texte.

**4.** Les ouvrages, cahiers ou textes du site sont en cohérence avec les objectifs du CIS.H.

L'équipe collégiale du Bureau  
22/11/2021