

LA LETTRE DE L'ÉTÉ 2024



Toute l'équipe de l'Ofis vous souhaite un bel été. Cette pause estivale est l'occasion de revenir sur quelques faits marquants de l'année académique écoulée, particulièrement riche en colloques et conférences. Qu'ils aient fait l'actualité de l'intégrité scientifique, l'objet de rapports ou de nouvelles ressources, voici une sélection de sujets que cette lettre vous propose de (re)découvrir.

La conférence mondiale sur l'intégrité scientifique

Évènement phare pour la communauté mondiale de l'intégrité scientifique, la [*World Conference on research integrity*](#) qui se tient tous les deux ans, s'est déroulée à Athènes du 2 au 5 juin 2024. Cette édition a rassemblé 800 participants, un succès attestant d'un intérêt accru pour le sujet et d'un domaine de recherche, désormais constitué en tant que tel, en pleine expansion.



En tête des grands thèmes au cœur de cette conférence 2024 : la lutte contre les *Papers Mills*, l'utilisation de l'IA générative et le trio équité, diversité et inclusion en recherche. Les trois problématiques sont par certains aspects très liées. Les outils d'IA démultiplient les capacités des usines à papier pour produire des articles frauduleux, mais ils fournissent aussi les moyens de les détecter. Ils peuvent aussi permettre à des chercheurs de publier en anglais plus facilement et d'intégrer plus de voix diverses dans la recherche mondiale. Ces enjeux imbriqués ont été abordés sous divers angles, tout au long de la conférence ([voir programme](#)).

Focus

- **La déclaration**

À chaque conférence mondiale, sa déclaration. Celle « d'Athènes » découlera d'un travail collectif sur le thème « [Catalysing the translation of research into trustworthy policy and innovation](#) ». Elle sera finalisée au début de l'année 2025.

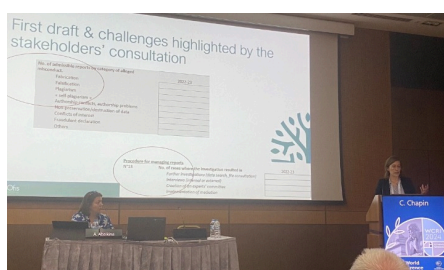
- **IA générative**

L'heure est à l'élaboration de lignes directrices pour garantir l'intégrité scientifique des pratiques de recherche, même si face à des transformations aussi rapides, elles sont nécessairement appelées à évoluer. Lors de sa communication « [Impacts of GenAI on research : The Good, the Bad, and the Ugly](#) », Karin Verspoor, de l'université RMIT à Melbourne, a dressé un panorama de la situation et de l'impact sur les publications en particulier, soulignant le besoin d'outils de détection performants.

- **Paper Mills**

Pour protéger l'intégrité et la valeur de la recherche, la communauté mondiale des chercheurs doit se mobiliser contre cette menace croissante : c'est en substance le message de la session plénière sur le sujet « [Addressing the challenge of paper mills through research and policy](#) ». [La présentation](#) de Lisa Parker, de l'université de Sydney décrit bien le phénomène depuis son apparition au début des années 2010, qu'elle n'hésite pas à qualifier de « syndicat du crime organisé », et donne un aperçu des moyens (outils d'IA y compris) à mettre en œuvre pour le combattre. Le [UNITED2ACT against paper mills](#), mis en avant durant la conférence, est l'une des initiatives qui émerge à l'échelle internationale.

L'Ofis à la WCRI 2024



Implementing a national survey on research misconducts: how does data collection lead to standardization of norms ?

L'Ofis va publier tous les deux ans un rapport sur la gestion des manquements à l'intégrité scientifique à partir des données recueillies auprès de tous les établissements de recherche publique. Dans sa communication, Carole Chapin, en charge du pilotage de cette mission à l'Ofis, a expliqué la démarche de co-construction d'un questionnaire national avec des référents à l'intégrité scientifique. Le but est d'obtenir pour la première fois des données standardisées en s'appuyant au maximum sur les procédures opérationnelles existantes. Ces données permettront de mieux qualifier les cas signalés et, au fil du temps, de suivre leur évolution. [Voir le diaporama](#)



Fostering research integrity in Europe: bringing together EU-projects working on research integrity and research ethics

Nathalie Voarino, analyste à l'Ofis, a présenté les cinq priorités pour l'intégrité scientifique en Europe, dégagées lors d'une session spéciale organisée en amont du dernier congrès ENRIO, en septembre 2023. L'Ofis, avec le soutien d'ENRIO, avait alors réuni pour la première fois les représentants de 22 projets européens dans le but de réfléchir à une meilleure mutualisation des efforts, un partage plus efficace des résultats et à des moyens d'éviter le travail en silos. [Voir le poster.](#)

À remarquer également, une participation notable des chercheuses et chercheurs français (université Toulouse III, université de Rennes, université Lyon 1, CNRS, Inrae, etc.) et une mention spéciale pour [Alejandra Manco Vega](#), doctorante à l'université Lyon1, lauréate du [Best Oral Presentation Awards](#), qui récompense les orateurs en tout début de carrière.

Quel avenir pour le score SIGAPS ? Enjeux pour l'évaluation et le financement de la recherche biomédicale en France

En mars 2024, le Hcéres et l'Ofis ont réuni les principales parties prenantes du monde de la recherche biomédicale française pour débattre des usages du score SIGAPS et des perspectives de réforme. Les usages actuels sont en effet au cœur de tensions entre des attentes en matière d'intégrité scientifique « publier moins et mieux » et des critères d'évaluation qui, encore trop du côté du « *publish or perish* », incitent à de mauvaises pratiques. Retrouver les points forts à retenir et la restitution des interventions sur le site de l'Ofis.

Consulter la page du colloque

Télécharger la restitution (pdf)



Retour sur le congrès ENRIO

Nous vous l'annonçons dans la lettre estivale 2023 : à la rentrée universitaire, l'Ofis organisait pour la première fois le congrès du réseau européen des offices d'intégrité scientifique ENRIO en partenariat avec Sorbonne Université, à Paris. Si vous avez raté cet événement, les vidéos sont en ligne : 14 interventions en session plénière et une cinquantaine de communications en parallèle. En séance de clôture, les « [Messages to take home](#) » de Maura Hiney, présidente du *Permanent Working Group on Science & Ethics* d'ALLEA, offrent une très bonne vision des enjeux à retenir du congrès.

Consulter la page
du congrès



IA Générative et recherche responsable

Les questions d'intégrité scientifique que soulève l'utilisation massive d'IA générative en recherche sont sans conteste l'un des sujets de l'année écoulée. Au fil des mois, cette lame de fond a conduit les divers acteurs à se positionner et à revoir leur code de bonnes pratiques. L'Ofis vous informe régulièrement de ces évolutions, voici une sélection de nos publications sur le sujet.

- La Une de [l'infolettre N°11](#) était consacrée aux recommandations de la Commission européenne pour un usage responsable de ces outils en recherche, publiées le 20 mars 2024. Elles s'appuient largement sur les lignes directrices émanant de divers acteurs, ayant réagi rapidement ([COPE](#), [European Code of Conduct for Research Integrity](#), etc.).

Les « *key recommendations* »

Les lignes directrices complètes

- En février 2024, pour accompagner les utilisatrices et utilisateurs d'IA générative dans leurs pratiques de recherche, l'Ofis a produit une note, attirant leur attention sur quelques points de vigilance à observer.

Lire « les points de vigilance »

- Nous avons publié dans un entretien l'analyse d'Alexei Grinbaum, spécialiste des questions d'éthique du numérique, sur ces enjeux d'intégrité scientifique dans le contexte du nouvel [AI Act](#) européen.

Lire l'entretien avec Alexei Grinbaum



Intégrité scientifique, déontologie, éthique de la recherche : quelles différences ?

- Une fiche pratique répond à la question : [Quels sont les acteurs à informer en cas de manquements à l'intégrité scientifique avérés ?](#)
- [Le mémo](#) d'aide à la désignation et à la prise de fonction des référents à l'intégrité scientifique (version mise à jour).
- L'ANR renforce sa politique en matière d'intégrité scientifique. [Lire les explications de Laurence Guyard, RIS à l'ANR.](#)

[Les vidéos de l'Ofis](#) : pour éclairer un thème ou une question particulière liée à l'intégrité scientifique, l'Ofis donne la parole en images aux actrices et acteurs institutionnels, aux chercheuses et chercheurs spécialisés du domaine etc.



Et pour en savoir plus

De nombreuses autres ressources à retrouver dans les différentes rubriques du site de l'Ofis, parmi lesquelles :

- [Accompagnement des acteurs](#)
- [Les entretiens de l'Ofis](#)
- [L'Ofis fait le point // les fiches pratiques](#)
- [Les bulletins de veille scientifique](#)
- [Les FAQs](#)
- [Les infolettres](#) (en ligne et téléchargeables)

Date à retenir

22 novembre 2024 10h-16h

Journée « intégrité scientifique, éthique de la recherche et déontologie »

Organisée par l'association RESINT, France Universités et l'Ofis, cette journée d'échanges vise à aider à mieux comprendre les dispositifs en place, le périmètre d'action des différents référents dans les établissements et à une meilleure articulation entre eux. Elle se tiendra à Paris, plus d'informations à venir sur [le site de l'Ofis](#)

Vous recevez ce message car vous êtes inscrit à l'infolettre de l'Ofis,
[cliquer ici pour vous désinscrire](#)



**Vous avez une question, une suggestion, vous voulez partager une expérience,
[contactez-nous](#) !**