



témoignage



auteur
Basile Bayoux,
coordinateur du réseau
Repères, Prairial,
pôle éditorial Lyon
Saint-Étienne.

Les revues se « Repères » de loin !

Le réseau Repères encadre et accompagne les publications scientifiques en accès ouvert en s'appuyant sur les bibliothèques universitaires

Depuis une dizaine d'années, les bibliothèques universitaires françaises s'investissent dans l'édition scientifique publique. Face à l'arrivée de l'édition numérique qui modifie continuellement les pratiques et face aux nouvelles modalités de publication en science ouverte, les bibliothécaires, souvent au sein de services d'appui à la recherche, se sont intéressés au paysage des revues. Le travail fin de référencement et d'aide à la visibilité de la recherche a amené ces services à s'organiser autour du soutien à l'édition, impliquant parfois pour les métiers de l'information scientifique et technique (IST) un glissement vers ceux de l'édition ou de nouvelles modalités de coopérations avec les éditeurs et éditrices.

S'appuyant sur les outils développés par les infrastructures de recherche nationales OpenEdition¹, Métopes², Persée pour le rétrospectif ou d'acteurs internationaux comme PKP³, des pépinières de revues scientifiques ont vu le jour pour favoriser la qualité éditoriale des publications diffusées. Ce sont des plateformes d'hébergement, développées au sein de BU, de MSH ou d'autres structures, parfois en lien avec des presses d'universités, auxquelles s'ajoutent des « briques » d'aide, c'est-à-dire des services aux revues variés (aide au secrétariat d'édition, à la transition vers l'accès ouvert, conseil éditorial, aide juridique et administrative, etc.), proposés par différents métiers complémentaires : bibliothécaires, professionnel·les de l'édition, documentalistes, chargées d'IST... Le périmètre de ces pépinières se dessine en fonction des moyens humains et financiers, du paysage institutionnel et des accords locaux, des besoins identifiés par des enquêtes⁴ ou une connaissance fine du terrain éditorial local. Des travaux sur les critères de qualité éditoriale ont été menés⁵, fruit de la collaboration étroite de collègues conservateur et chargées d'IST provenant de plusieurs universités, montrant la force des habitudes de travail en réseau de ces métiers. La fragilité du paysage éditorial et le manque de moyens financiers et humains reconnus au sein des équipes de revues ont encouragé le partage des compétences et des outils disponibles au niveau national.

Le réseau Repères (réseau de pépinières de revues scientifiques en accès ouvert) est né en 2018⁶. Il est aujourd'hui composé de 15 plateformes en France et en Belgique. Elles se retrouvent autour de principes fédérateurs : publication en accès ouvert, notamment selon le modèle diamant ; soutien à l'édition, avec des groupes de réflexions pour des solutions viables d'accompagnement des revues, dans une optique de montée en qualité éditoriale, en s'appuyant à la fois sur des normes de bonnes pratiques éditoriales ou de critères de qualité issus des standards internationaux ; interopérabilité, avec les infrastructures nationales

1 | OpenEdition est un portail de ressources électroniques en sciences humaines et sociales composé de quatre plateformes (livres, revues, carnets de recherches et événements) en faveur de l'accès ouvert (<https://page.hn/pixnr>).

2 | Métopes développe et diffuse librement dans la sphère publique un ensemble d'outils et de méthodes leur permettant d'organiser leur production et leur diffusion papier et numérique sur le modèle du *single source publishing* (<https://page.hn/1m8v31>).

3 | Public Knowledge Project a développé le logiciel Open Journal Systems (OJS), un logiciel libre pour la gestion et la publication de revues scientifiques (<https://pkp.sfu.ca/ojs/>).

4 | Plusieurs enquêtes de terrain ont été menées localement, d'autres verront le jour prochainement en Normandie et autour de l'université Paris-Saclay, par exemple. Voir le Rapport détaillé du site Lyon Saint-Étienne, disponible en ligne : <https://page.hn/46ri9g>, ou celui du site strasbourgeois : <https://page.hn/usz7ld>.

5 | Voir les préconisations pour la qualité des revues scientifiques de Françoise Gouzi, Jean-Luc de Ochandiano et Armelle Thomas, en ligne : <https://page.hn/0secmg>.

6 | Voir l'entretien de Laurence Bizien avec Véronique Cohener : <https://page.hn/g2c29e>, ou l'article d'Armelle Thomas : <https://page.hn/3cyjfs>.

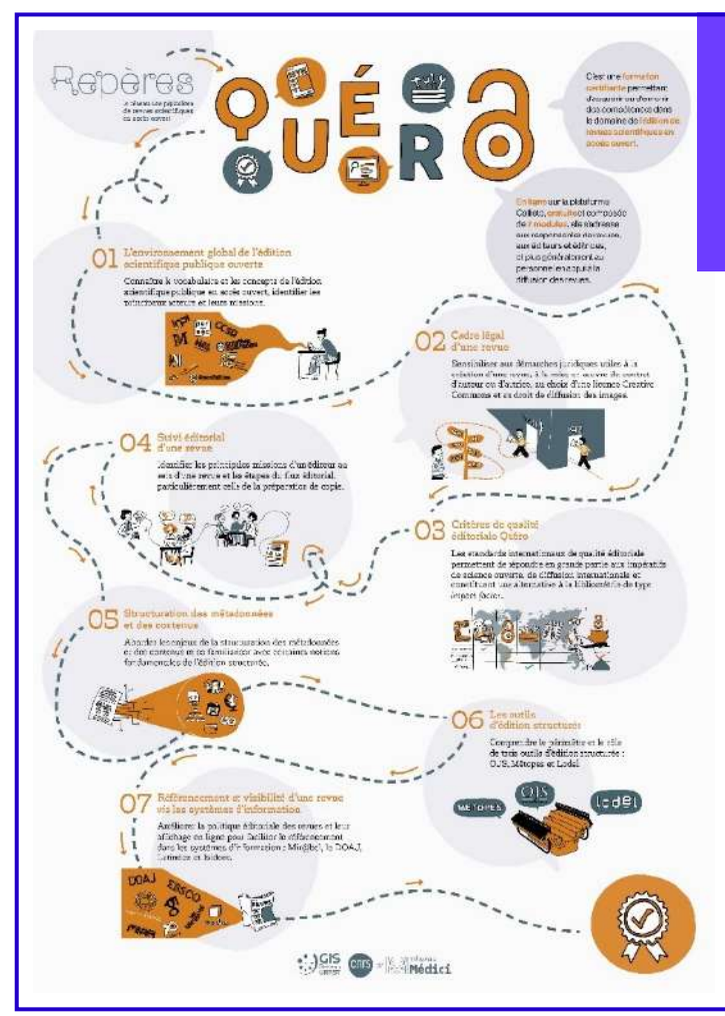


Illustration 1. Le parcours certifiant du Spoc Quéro. Illustrations: Adèle Huguet, conception: Basile Bayoux. CC BY-NC-SA 4.0.



Le Spoc Quéro

Le Spoc Quéro, premier livrable du réseau Repères, est une formation certifiante et gratuite créée par une large équipe d'expert·es issues des métiers de l'édition, de la documentation et de l'ingénierie pédagogique. Pilotée par Françoise Gouzi (Université Toulouse Jean-Jaurès) et financée par le Gis Urfist, l'InSHS et le réseau Médiçi, le Spoc Quéro a pour objectif d'acquérir ou de consolider des connaissances en édition scientifique publique ouverte et de sensibiliser aux bonnes pratiques en matière d'édition structurée. Elle est à destination des équipes de revues et des professionnels de l'édition, de l'IST et des bibliothèques. La formation est structurée autour de 7 modules qui traitent de l'ensemble des étapes de la publication d'une revue (ill. 1).

En savoir plus
https://callisto-formation.fr/?theme=fordson_c03&redirect=0

Contact
basile.bayoux@univ-lyon3.fr



OpenEdition et Métopes, avec le réseau partenaire Mir@bel ; mutualisation, avec le partage d'expériences, de pratiques et d'outils disponibles au sein des pépinières ; formation, enfin, en sensibilisant les enseignant·es-chercheur·ses et chercheur·ses impliqué·es dans des projets éditoriaux, les responsables de revues ou de presses universitaires démarrant dans la publication numérique, en particulier avec la livraison inédite d'une formation certifiante gratuite nommée Quéro⁷, selon la modalité d'un small private online course (Spoc).

Un site web Repères qui rassemble outils et documentation produite et partagée par le réseau, ainsi qu'un catalogue des revues hébergées par les pépinières membres, doit voir le jour prochainement.

7 | Qualité référencement et outils.

