

Pr M. Hamidouche
Co-Directeur de la revue
«Verres Céramiques & Composites»

Compte-rendu

Suite à l'invitation de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique, j'ai participé aux «journées d'étude sur les revues scientifiques» qui ont eu lieu les 11 et 12 Mars 2015 à Constantine. Une soixantaine de responsables de revues nationales ont pris part à cet événement. Cette rencontre a été programmée comme prolongement du travail effectué par la commission scientifique nationale de validation des revues scientifiques, installée par arrêté ministériel (composée de 27 membres). L'objectif de ces deux journées d'étude est d'expliquer les mécanismes mis en place pour l'accompagnement et la promotion des revues scientifiques nationales pour leurs indexations, plus au moins pour celles qui rempliront les critères de sélection de Thomson Reuters. Je vous signale, que la commission nationale a catégorisé les revues nationales en trois catégories (C, B et A), sachant que celle du groupe A sont celles qui permettent de postuler au « Web of science ». Pour qu'une revue nationale soit classée dans une catégorie, elle doit répondre aux critères d'accès à cette catégorie. Ces critères sont de trois types (Critères de formes, critères de contenu, critères de visibilité). Les critères détaillés, établis par la commission, sont joints à ce compte-rendu. Dans ce qui suit, je synthétise les travaux ayant eu lieu lors des deux journées :

1^{ère} journée :

a- La première communication a été présentée par le représentant de la DGRSDT (Pr Sellami), sous le titre: Stratégie et mécanismes pour le développement et la promotion des revues scientifiques en Algérie. L'orateur, chiffres à l'appui, a montré la place qu'occupe l'Algérie dans la production scientifique mondiale en général et Africaine en particulier. Il a mis en exergue l'écart entre les sciences sociales et les sciences techniques. L'objectif tracé est de permettre à notre pays de rentrer dans le top 50 du classement mondial. La loi d'orientation de la recherche scientifique et du développement technologique, actuellement au niveau de l'APN, prévoit un certain nombre de choses pour améliorer la situation. A titre d'exemple, le communicant a cité:

- Accompagnement par le FNR à l'employabilité des doctorants (Start-up,)
- Valorisation des résultats de la recherche
- Renforcement des capacités humaines

Par la suite, le Pr Sellami a expliqué les mécanismes prévus pour la promotion des revues scientifiques nationales :

- Catégorisation des revues nationales selon les critères cités plus haut.
- Mise en place d'un portail web des revues nationales (visibilité)
- Une plate-forme est en train d'être installée au niveau du CERIST pour l'édition des revues (versions électronique et papier).

Enfin, l'orateur a expliqué le chemin de validation d'une revue:

- Les éditeurs déposent le dossier de leur revue au niveau de l'une des cinq agences thématiques couvrant la discipline de la revue (ATRST, ATRBSA, ...). Après avoir vérifié la conformité selon les critères de la catégorie visée C, B ou A), le dossier est transmis à la commission nationale de validation des revues.
 - La commission nationale se prononce sur la validation de la revue (catégorisation).
 - Lorsqu'une revue est validée par la commission nationale, La plate-forme du CERIST la prend en charge pour son édition et son intégration dans le portail web.
 - L'intégration d'une catégorie n'est pas éternelle. Une revue peut être déclassée, si elle ne remplit plus les critères.
- b- Un représentant du CERIST a expliqué les mécanismes et le fonctionnement de la plate-forme qui prendra en charge l'édition des revues scientifiques nationales.
- c- La troisième communication a été présentée par le représentant du portail « ALMANHAL » (Jordanie) sous le thème : Promotion de l'édition des périodiques arabes pour satisfaire les normes internationales. Des explications ont été données sur le fonctionnement et l'intégration du portail Almanhal.
- d- Le Directeur général de l'agence thématique des sciences sociales et humaines, Pr M. Boucenna, a mis l'accent sur le grand nombre de publications locales dans le domaine mais qui restent au niveau national.

2^{ème} journée :

- e- M. Jamal El Ouahi, spécialiste produits-ressources informatiques scientifiques (Thomson Reuters) a donné un aperçu global sur le portail Web Of Science, sous le titre « Web of science : là ou commencent les découvertes ».
- f- Son collègue M. Rodney Chonka, éditeur sénior chez Thomson Reuters, a expliqué le processus de sélection des revues de Thomson Reuters. Il a détaillé les critères utilisés pour qu'une revue soit indexée dans « Web of science ».
- g- Le représentant du portail « Directory of Open Access Journals » (DOAJ), M. Antonius Olyhoek a exposé le rôle de son portail web dans l'accès ouvert aux sources documentaires scientifiques.
- h- A travers une visioconférence, à partir du siège de la maison d'édition « Elsevier » à Amsterdam, Mme Musasa Genevieve consultante pour l'Afrique, a explicité le processus d'indexation des revues scientifiques dans Scopus. De même, sa deuxième conférence a porté sur le processus à suivre pour qu'une revue soit publiée dans ScienceDirect.

Toutes les communications ont été suivies de débats riches et fructueux.

Il a été recommandé aux présents, la mise à niveau de leurs revues afin qu'elles soient présentées au processus de validation.

Recommandations (Pr M. Hamidouche):

Suite à ma participation à ces deux journées d'étude, sur les revues scientifiques nationales, je recommande :

- Transfert et explication du contenu de ces deux journées à mes collègues responsables des trois autres revues éditées à Sétif (agriculture, mathématiques, économie).
- Pour information, les critères établis par la commission nationale de validation des revues scientifiques, doivent être diffusés aux directeurs de laboratoires et membres des conseils scientifiques.
- Mise à niveau, selon les normes internationales, des revues scientifiques éditées à Sétif.
- Accompagnement des quatre revues scientifiques éditées au niveau de notre établissement, pour qu'elles se présentent dans les meilleures conditions et délais au processus de validation des revues.
- Possibilité de créer d'autres revues thématiques au niveau de notre université. Une revue ne peut postuler à sa validation qu'après deux ans d'existence, même si elle remplit les autres conditions. Certaines universités nationales possèdent plusieurs revues. Cela leur a permis d'occuper les premières places dans le classement des universités. Ce point mérite d'être étudié.
- Pour une meilleure visibilité sur le net, les revues éditées à Sétif doivent adopter le format html et non pdf. (Cette recommandation mérite d'être généralisée à tout le site web de notre université).

Remarque : Il me semble que cette catégorisation des revues nationales a pour objectif de permettre à un grand nombre de doctorants de soutenir leurs thèses dans les délais impartis tout en garantissant la qualité de leurs publications.

Pr M. Hamidouche
Rédacteur en chef de la revue :
«Verres Céramiques Composites»