

Hormis le 30^{ème} anniversaire de la revue, l'année 2010 n'avait pas apporté que de bonnes nouvelles pour nous. En effet, STAPS n'ayant pas été classée dans la liste française AERES elle avait également été déclassée dans Qualis passant de A à B (ce qui reste tout de même un bon niveau). Elle ne figure également toujours que comme une revue de rang B pour le CNU STAPS.

Mais aujourd'hui c'est une excellente nouvelle que je dois vous apporter : *STAPS* était classée depuis 2002 dans Scopus (une banque de donnée similaire à ISIweb of science, Thomson Reuters), ce que nous ignorions, et de plus elle est mieux classée que d'autres revues du champ, on peut même dire, comme on le dit dans le discours sportif « qu'il n'y a pas photo ». Inutile de dire que cela nous ravit et que le combat que nous menons, en suscitant beaucoup d'hostilités inexpliquées et surtout sans pertinence scientifique, pour que *STAPS* soit une revue francophone du plus haut niveau scientifique, se trouve ainsi en partie gagné.

Qu'est-ce que Scopus exactement : c'est la plus grande base de données de citations et de résumés issus de recherches bibliographiques et de sites Internet de qualité. Elle a été conçue pour apporter aux scientifiques l'information qu'ils recherchent. Elle est également une banque de données de scientométrie et de bibliométrie. Scopus comprend :

- près de 18 000 revues validées par les pairs, publiées par plus de 5 000 éditeurs internationaux
- plus de 1200 revues en «Open Access»
- plus de 600 publications commerciales
- 350 *book series*
- plus de 3,6 millions de comptes-rendus de conférences
- 41 millions de données dont : 19 millions de données avec leurs références depuis 1996 et 19 millions de données précédent 1996, remontant à 1823 (dont *The Lancet*).
- Contenus de plus de 435 millions de pages Internet scientifiques
- 23 millions de brevets de 5 bureaux internationaux
- Liens vers des articles en version plein texte et d'autres ressources bibliographiques
- Outils innovants qui affichent clairement et affinent les résultats des recherches.

Par ailleurs, comme ce fut le cas depuis la création de cette banque de donnée, l'A.R.S.C. (Association des Revues Scientifiques et Culturelles) classe régulièrement *STAPS* parmi les 10 revues les plus consultées en ligne sur internet. Cette banque de donnée est européenne et scientifique.

Ainsi notre objectif de reconnaissance scientifique internationale semble de plus en plus atteint et permet de constater, encore davantage, que nul n'est prophète en son pays. À la fin de l'année nous serons fixés pour ce qui est de l'I.S.I. puisqu'une nouvelle évaluation est en cours.

Un autre indicateur paraît excellent pour constater la bonne santé de *STAPS* en termes de scientificité et de notoriété internationale. Non seulement notre publication est indexée dans la banque de donnée des Universités américaines mais, en outre, nous recevons de plus en plus d'articles venant de l'autre côté de l'Atlantique, la plupart du temps canadien, ce qui permet aux francophones ainsi de publier sans difficultés. Il en va de même pour ce qui concerne l'autre rive de la Méditerranée et bien sûr, pour la plupart des pays francophones d'Europe, ou tournés vers la francophonie.

Quoi qu'il en soit, les articles qui sont publiés dans le numéro qui suit ont été sélectionnés à la suite du colloque de Montpellier *Le Corps en Mouvement 2*. Ils sont passés ensuite par un processus tout à fait normal d'expertise, car ils sont, non pas comme les articles publiés dans le numéro précédent, des articles de jeunes chercheurs, mais au contraire des articles de chercheurs affirmés, tous universitaires, voire HDR ou professeurs d'université.

On constatera leur grande homogénéité. Tous ou presque, en effet, sont tournés vers l'interventions dans le domaine des activités physiques et sportives, ce qui est le focus de *STAPS*, tous, en outre, sont issus du domaine des sciences humaines, qu'elles soient psychologiques, historiques, sociologiques ou informationnelles. Nous y retrouvons des auteurs qui ont acquis une certaine notoriété dans notre champ. Nous y retrouvons aussi la diversité des regards et des démarches scientifiques appliquées au large domaine des Activités Physiques et Sportives, ce qui est depuis plus de 30 ans maintenant l'objectif qui a été assigné à *STAPS* par les directeurs d'UFR *STAPS* (alors *UEREPS*), lorsqu'ils ont créé la revue que j'ai la charge et l'honneur de diriger.

Jacques Gleyse, Castries, le 20 octobre 2010.