

# Compte Rendu de la réunion biblio du 02 juillet 2015

**Présents :** Marianne Brouty, Magali Neuville, Aline Eisele, Philippe Vonflie, Bernd Vollmer, Ada Nebot, Cécile Loup, Mark allen, Soizick Lesteven

**Excusée:** Evelyne Son

## 1. Notes courtes : dans quel cas en mettre ou pas .

- Actuellement on met les notes courtes lorsqu'il y a des problèmes d'identification, de hiérarchie, d'association, de planètes, de binaires, de types spectraux
- Nouvelles règles :
  - Il faut minimiser les notes courtes
  - Si le contenu d'une note courte peut être mis dans les DF ou/et la hiérarchie, on supprime la note courte.
  - Problème d'identification, planète, ... : on continue à mettre les notes
  - Hiérarchie : les problèmes de hiérarchie ne doivent pas figurer dans les notes courtes car se retrouvent dans la hiérarchie
  - Binaire s: on ne met plus de note courte car elles sont entièrement gérée par le type d'objet et la hiérarchie. Il faut toujours les signaler à Cécile.
- Problèmes soulevés :
  - Pour certains, problèmes liés à la compréhension de la hiérarchie dans SIMBAD qui ne leur semble pas cohérente car le nombre d'enfants n'est pas le même que le nombre de liens (du au fait que les liens viennent des références ils peuvent-être multiples). Il faudrait peut-être penser à une autre présentation de la sortie des hiérarchies. De toutes façons, les djinistes font peu de hiérarchie par eux-mêmes. Il serait donc important de définir des règles claires pour ce point.

## 2. Les types spectraux :

- Actuellement si les types spectraux sont dans le texte ou dans les tables, on les ajoute avec la qualité correspondante.
- Problème soulevé : certains types spectraux donnés dans des articles ne sont pas issus d'observations spectroscopiques. Ils peuvent être déduits d'observations photométriques, ou de modèles; ceux-ci ne doivent pas être mis en DF dans Simbad. Il arrive aussi souvent que les types spectraux donnés dans un article soient une compilation d'observations précédentes. Autant que possible on voudrait donner la référence d'origine.
- Nouvelles règles proposées :
  - Ada va reprendre les types spectraux pour ne conserver que les types spectraux spectroscopiques.
  - Les djinistes continuent à les rentrer et on demande à Anaïs de mettre une alerte lorsqu'un type spectral est ajouté et Ada les regardera (Elle les garde ou les enlève)
  - En attendant cette procédure automatique (environ 6 mois), lorsque les djinistes rajoutent un type spectral, il faut ajouter un =q=Ada ce qui permettra à Ada de les retrouver de regarder et de faire une réponse aux djinistes pour des raisons d'apprentissage.
  - De même pour les modifications de types spectraux.

