

=> réponses issues des discussions en réunion avec astronomes et informaticiens le 14 juin 2022

### **identificateur : raw-id**

- nos pratiques

l'ajouter systématiquement

Ne pas ajouter les 2MASS ou Gaia qu'on a cherchés nous-mêmes

Ne pas ajouter l'acronyme de SIMBAD

- requête

à changer dans viz4sim (enlever le "=" devant le nom de la table car il supprime les raw ids précédemment entrés pour la référence! (mais ne pas enlever le nom de la table, il peut être utile; prendre en compte toutes les colonnes qui contiennent des identificateurs... si possible)

### **identificateur : occurences**

(indique le poids de l'objet dans l'article)

- nos pratiques

Il peut être approximatif.

Ecrire  $+n$  ou  $-n$  pour ajouter ou enlever

Ecrire  $=n$  pour remplacer

### **coordonnées : lettre de qualité**

- nos pratiques

équipe COSIM : met une lettre en fonction de l'erreur ou selon les indications du commentaire de travail

équipe DJIN : D par défaut

- requête

Il faudrait qu'il n'y ait aucune lettre par défaut (la lettre est très importante pour les cross-id avec COSIM).

=> on garde D par défaut

### **coordonnées : système**

- requête

pouvoir entrer des coo B1950 avec la commande dans la ligne "a c B1950 ..."

=> eq=YYYY (faire entrée RedMine)

### type d'objet

- question :

Dans quels cas doit-on ajouter le bibcode sur le type d'objet?

=> selon le CT sinon pas grave de le mettre

(NB : avec COSIM si on ajoute un identificateur de galaxie sur une source qui est Radio ou IR dans SIMBAD, le otype n'est pas changé par l'acronyme)

Quelles sont les règles d'affichage des types d'objets et des bibcodes associés actuellement dans SIMBAD?

=> jusqu'à 10 bibcodes gardés en mémoire par type; seulement le plus ancien est affiché.

### magnitudes

- nos pratiques

équipe COSIM : met une lettre de qualité selon le tableau qui est sur le Twiki :

	* Qualité E : toutes les vieilles magnitudes photographiques (donc USNO)
ou égale à	* Qualité D : Observations CCD et incertitude de mesure supérieure à 0.1 mag
inférieure à	* Qualité C : Observations CCD et incertitude de mesure strictement inférieure à 0.1 mag
inférieure à	* Qualité B : Observations CCD et incertitude de mesure strictement inférieure à 0.01 mag

si erreur = 0.000 plutôt ne pas mettre d'erreur et mettre la plus mauvaise qualité de la série

=> et E : erreur pas au dessus de 0.5 (ne pas les ajouter)

- requête

Ce serait bien que SIMBAD mette automatiquement la lettre de qualité en fonction de l'erreur.

=> demande RedMine à faire

- questions

L'indice de variabilité V1... est-il obsolète?

=> obsolète

=> entrée Redmine à faire

Est-ce qu'on rentre les magnitudes dérogées?

=> NON

### **vitesse radiale et redshift**

- nos pratiques

Mettre qualité E pour les z photométriques.

- requête

La qualité E pour les z photométriques : ce serait bien que SIMBAD la mette automatiquement, sauf si on met à la main autre chose

=> RedMine

- question

Quel domaine de longueur d'onde? Nous avons souvent du mal à remplir ce champ.

=> z:p pas de lambda la plupart du temps sinon renseigné dans le CT

### **vlsr**

- question

Les Djinistes sont-ils sensés en rentrer? A clarifier!

=> non

(fin 1ère réunion)

\*\*\*\*\*

### **type spectral**

- nos pratiques

COSIM : selon commentaires ou document de Cécile

DJIN : en général pas rentrés sauf SN\* ou alors signalés à Ada (=q=Ada)

- questions

N'est-ce pas dommage de laisser des types spectraux quand il n'y en a pas dans SIMBAD pour ne pas risquer d'en rentrer hors ref d'origine?

=> on veut vraiment le papier d'origine (car les compil sont souvent transformées)

Les =q=Ada sont-ils traités?

=> voir si Ada peut faire de la maj

Le Twiki est lacunaire sur le point des types spectraux. Beaucoup d'informations, beaucoup de liens -> à refondre

=> idée après GAia DR3

### *type morphologique*

RAS

### *mouvement propre + parallaxe*

- nos pratiques

DJIN : pas toujours rentrés

COSIM : on le rentre avec lettre de qualité si spécifiée en CT, sinon tout le monde ne fait pas pareil...

- question

Quelle lettre de qualité mettre? (D? rien? ~?)

=> "~" si pas spécifié dans le CT

=> mp et parallaxes des moving groups et courants stellaires faits avec Gaia : à rentrer!