Règles de saisie pour HAL-IRMA (texte avec référence bibliographique)

La méthodologie suivante s'applique à une prépublication qui est parue dans un journal et qui est signalée dans MathSciNet.

<u>Pré-requis</u>: détection des doublons dans la base HAL Utiliser le menu « Rechercher » pour obtenir les documents déjà saisis

Voici les champs à compléter dans HAL:

- Titre:

Vérifier la conformité du titre entre la publication pre-print et post-print. Si différents, le titre issu de MathSciNet (MSN) sera retenu.

- résumé :

Copier le résumé présent dans.la publication

- domaine:

Choisir un domaine à l'aide du tableau de correspondance MSC2000/Domaines (TabHalMcs.pdf Véronique Bertrand, 2006)

- langue :

NB: dans HAL, les langues les plus utilisées sont placées en début de liste

- DOI:

Le DOI peut être récupéré si l'icône « Article » de MSN est active. Jusqu'à maintenant les éditeurs proposent deux types d'adresses permanentes : DOI et PII. Une adresse PII peut figurer dans le champs DOI à condition qu'elle soit précédée du code éditeur "XX.XXX" (ex. 10.1090 pour l'AMS).

- journal :

Valider systématiquement le titre de journal dans la liste fournie par HAL. Si le titre n'est pas présent dans la liste, ajouter le (cf. bas d'écran) en se référant au catalogue fusionné de MathDoc

- volume:

format d'écriture adopté : VV, num. NN

- page:

Indiquer les pages de début et de fin séparées par un tiret.

- année

- mots-clés :

Les mots-clés peuvent être récupérés de la publication en ligne (cf. icône « Article »)

- classification

Indiquer dans ce champs les codes de la classification MSC2000 fournis par MSN.

Signe de séparation : espace

Ecran suivant (Auteurs)

Pour conserver une certaine homogénéité dans l'écriture des auteurs de l'IRMA, l'annuaire du site Web de l'IRMA a été prise comme référence. Pour les auteurs hors-IRMA, la forme adoptée sera celle de MSN.

- auteurs :

Si les auteurs ne sont pas présents dans la sélection « Mes auteurs », utiliser le bouton « Ajouter » pour créer une nouvel auteur.

Penser ensuite à conserver l'ordre exact des auteurs et à vérifier si leurs affiliations existent dans HAL (tous les laboratoires français sont prérenseignés)

- laboratoire:

Pour permettre au portails institutionnels de pouvoir récupérer leurs publications, l'affiliation des auteurs français est indispensable. Cette règle est systématique pour HAL-IRMA.

- équipe(s) de recherche :

Ce champs renseigne le(s) équipe(s) des auteurs IRMA. La liste présente sur le site Web de l'IRMA a été prise comme référence.