

N°6 - 09/10/24

UsuHAL

La boîte à outils des utilisateurs de HAL !

[HAL](#)

[HAL Documentation](#)

[HAL Support](#)

Édito

La campagne CRAC (Compte Rendu d'Activité des Chercheurs) du CNRS a démarré ce 9 octobre. La campagne RIBAC (Recueil d'Informations pour un oBServatoire des activités de recherche en SHS) est quant à elle ouverte depuis le 30 juillet.

Pour vous guider pas à pas dans cette démarche, nous vous proposons une série de ressources adaptées à vos besoins. N'attendez plus pour consulter notre boîte à outils et compléter votre CRAC/RIBAC en toute sérénité !

Bonne lecture,

L'équipe du CCSD

Quoi de neuf

La documentation

Les campagnes CRAC et RIBAC s'appuient sur les publications que vous déposez dans HAL. La documentation de HAL vous accompagne.

Tout ce qu'il y a à savoir pour bien déposer dans HAL est juste ici :

[Consulter la page](#)

Pour une fiche CRAC/RIBAC précise et complète, c'est le moment de créer ou de mettre à jour votre **IdHAL**. Cet identifiant unique vous permettra de retrouver facilement toutes vos publications sur HAL et de les associer à votre profil de chercheur·e.

[Consulter la page](#)

Services et fonctionnalités

Vous souhaitez savoir quelles publications déposées dans HAL apparaîtront dans votre fiche CRAC cette année ? Notre outil de test CRAC est à votre disposition.

La fiche CRAC est automatiquement alimentée par les publications déposées dans HAL (dépôts avec fichier et références bibliographiques avec un identifiant arXiv ou bioRxiv). Grâce à cet outil de test, vous pouvez vérifier toutes les publications qui apparaîtront dans votre fiche.

[Vers l'outil de test CRAC](#)

Besoin de déposer rapidement des documents dans HAL en vue de la campagne CRAC ? Avez-vous pensé à la Suggestion de dépôt ?

Gagnez un temps précieux avec la fonctionnalité Suggestion de dépôt. Cette fonctionnalité vous permet d'importer dans HAL vos publications scientifiques déjà en libre accès sur d'autres plateformes (revues, archives ouvertes, etc.).

[Vers le service de suggestion dépôt](#)

[Consulter la documentation](#)

À la bonne heure

En quoi consistent les campagnes CRAC et RIBAC du CNRS ?

Ces deux campagnes répondent à la politique Science ouverte du CNRS, afin de favoriser l'accès à toutes et tous à la recherche scientifique. Celles-ci s'appuient donc sur les

références de publications dont le texte intégral a été déposé dans HAL. Pour en savoir plus :

[Consulter la documentation](#)

L'archivage des logiciels et leur citabilité est une affaire de collaboration.

(Re)Découvrez le 4e numéro du cycle Parlons Science Ouverte présentant la collaboration entre le CCSD, Inria et Software Heritage pour faciliter le dépôt et la valorisation des logiciels dans HAL.

[\(Re\)Voir le Parlons Science Ouverte #4](#)

Calendrier des formations

Deux séries de formations spéciales CRAC / RIBAC vous sont proposées.

Formations spéciales CRAC et RIBAC

Déposer dans HAL pour votre CRAC

★ 3 webinaires sont organisés pour vous former au dépôt dans HAL !

Première session : 22 octobre

[S'inscrire](#)

Déposer dans HAL pour votre RIBAC

★ 5 sessions de formations sont organisées par l'INSHS, en collaboration avec le CCSD.

Prochaine session en présentiel (Paris) : 7 novembre

[Session du 07/11](#)

[Session du 25/11](#)

Retrouvez toutes nos formations habituelles

Démarrer dans HAL

★ Prochaine session le 15 octobre

[S'inscrire](#)

Déposer dans HAL

★ Prochaine session le 18 octobre

[S'inscrire](#)

Démarrer sa collection dans HAL

★ Première session le 18 novembre

[S'inscrire](#)

Démarrer le site web de sa collection dans HAL

★ Prochaine session le 22 novembre

[S'inscrire](#)

Valider des logiciels dans HAL

✗ Prochaine session : Université Gustave Eiffel - 17 octobre : complet ✗

✉ Intéressé-e pour connaître les dates des prochaines sessions ? Contactez [Sébastien Mazzaresse](#)

Le saviez-vous !?

Il n'est plus nécessaire de saisir manuellement toutes les informations de votre publication !

HAL peut récupérer et remplir automatiquement un certain nombre de métadonnées présentes dans le formulaire de dépôt. Comment ? En se basant sur le DOI de la publication ou en extrayant ces données du PDF déposé.

