



HAL
open science

CorHAL une voie pour les chercheurs : simplifier le dépôt des publications pour accroître le taux de texte intégral dans HAL

Valérie Bonvallot, Bénédicte Kuntziger, Agnès Magron, Alexandra Petitjean-Monnin

► To cite this version:

Valérie Bonvallot, Bénédicte Kuntziger, Agnès Magron, Alexandra Petitjean-Monnin. CorHAL une voie pour les chercheurs : simplifier le dépôt des publications pour accroître le taux de texte intégral dans HAL. Journées de l'ABES, Oct 2021, Montpellier, France. . hal-04058991

HAL Id: hal-04058991

<https://cnrs.hal.science/hal-04058991v1>

Submitted on 5 Apr 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

CorHAL

une voie pour les chercheurs

SIMPLIFIER LE DÉPÔT DES PUBLICATIONS POUR ACCROÎTRE LE TAUX DE TEXTE INTÉGRAL DANS HAL

PLAN NATIONAL
POUR LA SCIENCE OUVERTE



Projet lancé en 2021
avec le soutien du MESRI
porté par l'Inist et le CCSD
avec la participation d'utilisateurs CasuHAL

CORHAL COLLECTE LES MÉTADONNÉES DE PUBLICATIONS
ET PERMET L'IMPORT AUTOMATIQUE DU TEXTE INTÉGRAL DANS HAL PAR LE CHERCHEUR

UN RÉSERVOIR DE DOCUMENTS
ÉLIGIBLES À L'IMPORT DANS HAL



NOTICE UNIFIÉE

Métadonnées sources sélectionnées et fusionnées :

- DOI de Crossref, PMID de PubMed
- titre d'une source
- auteurs et affiliations d'une source
- mots-clés des sources
- codes RNSR présents
- ...

Enrichissements :

- identifiants auteurs : IdHAL, IdRef, ORCID
- identifiants structures : RNSR
- classifications : BSO, HAL, Science Metrix, Scopus
- lien vers le texte intégral (Core, Unpaywall)

LE CHERCHEUR AU
CENTRE DU DISPOSITIF



Mode PUSH



1. Il reçoit le signalement de documents éligibles lors des mises à jour du réservoir
2. Il approuve l'import
3. Le texte intégral est importé automatiquement dans HAL avec la notice unifiée

Le chercheur
paramètre ses
préférences d'import



Mode PULL



1. Il recherche les documents éligibles dans le réservoir
2. Il sélectionne les documents à importer
3. Le texte intégral est importé automatiquement dans HAL avec la notice unifiée



Valérie BONVALLOT (valerie.bonvallot@inist.fr)
Bénédicte KUNTZIGER (benedicte.kuntziger@ccsd.cnrs.fr)
Agnès MAGRON (CCSD)
Alexandra PETITJEAN-MONNIN (Inist-CNRS)