



HAL
open science

Click & Read, une extension unifiée pour faciliter l'accès aux publications scientifiques

Dolorès Dardaine, Laurence Grand, Alexandra Petitjean-Monnin

► To cite this version:

Dolorès Dardaine, Laurence Grand, Alexandra Petitjean-Monnin. Click & Read, une extension unifiée pour faciliter l'accès aux publications scientifiques. Journées de l'ABES, Oct 2021, Montpellier, France. hal-04061803

HAL Id: hal-04061803

<https://cnrs.hal.science/hal-04061803>

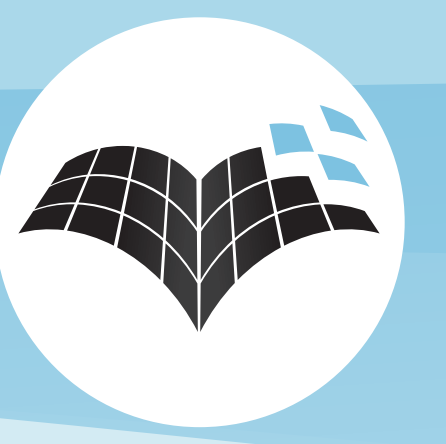
Submitted on 7 Apr 2023

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



CLICK & READ



Une extension unifiée CNRS disponible pour l'ensemble de l'ESR

Avant, 3 extensions

Depuis le 30.03.21

1
EXTENSION
UNIQUE



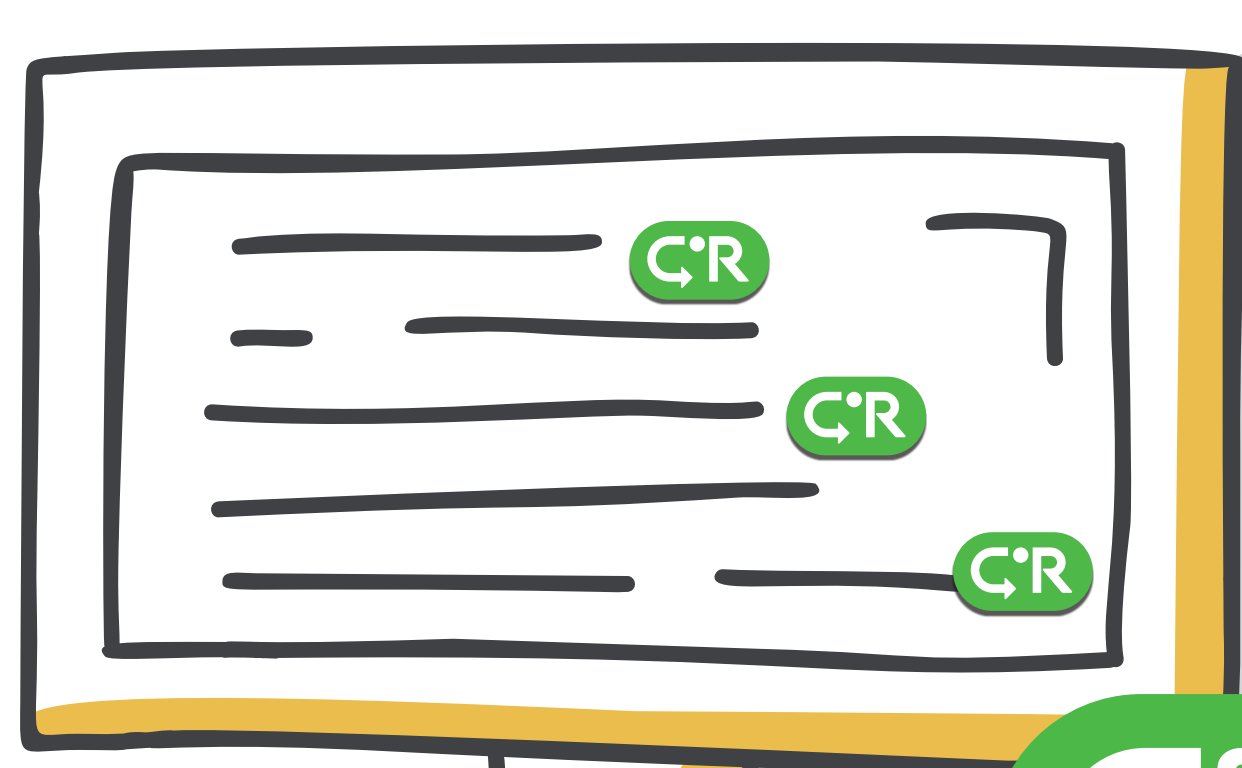
CHERCHEURS

ACCÈS
SIMPLE ET
RAPIDE AU
TEXTE INTÉGRAL

INSTALLATION EN
DEUX CLICS
SUR LES NAVIGATEURS
FIREFOX, CHROME OU SAFARI
<https://clickandread.inist.fr>

DOI

REQUÊTES PRIORITAIRES
SUR LA SOURCE LIBRE
UNPAYWALL
PUIS SUR ISTE X,
PANIST ET BIBCNR



WEBINAIRES



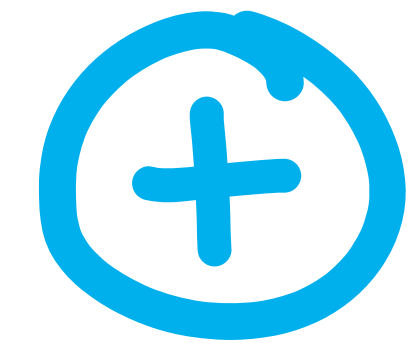
API

PDF

SCIENCE
OUVERTE

UX

De nombreux
retours positifs !



PERSPECTIVES
V2 à venir...
Ajout sources ESR