



HAL
open science

Interfas, une plateforme de revues scientifiques en accès ouvert

Marion Paulhac, Françoise Catherine Gouzi

► To cite this version:

Marion Paulhac, Françoise Catherine Gouzi. Interfas, une plateforme de revues scientifiques en accès ouvert : Réseau d'appui aux revues (Université Toulouse - Jean Jaurès). 10es journées Médecin : Réception et usages de la production scientifique, Sep 2022, Toulouse, France. , 2022. hal-03824929

HAL Id: hal-03824929

<https://hal.science/hal-03824929>

Submitted on 21 Oct 2022

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

UNE PLATEFORME DE REVUES EN SHS
EN ACCÈS OUVERT

INTERFAS

UN RÉSEAU
D'ACTEURS ET DE COMPÉTENCES

Créée en 2006, Interfas s'inscrit dans la politique science ouverte
de l'Université Toulouse - Jean Jaurès

- ✓ Un engagement aux bonnes pratiques éditoriales
- ✓ Un ensemble de services

Appliquer les standards de qualité éditoriale QuÉRO
Professionaliser les équipes éditoriales
(Spoc QuÉRO)



Héberger et créer un site

Référencer (DOAJ, Mir@bel)
et identifier la revue (ISSN)

Attribuer des identifiants pérennes
(DOI)



Consolider le cadre légal
(contrat d'auteur, licences)

Définir une politique
des données liées aux publications



Utiliser les outils d'édition
structurée
(Métopes, Lodel, OJS)



Accompagner l'adhésion
aux plateformes
(Open Edition, Persée)

<https://interfas.univ-tlse2.fr>
interfas@univ-tlse2.fr