



**HAL**  
open science

## Comment l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire participe-t-il à la dynamique de l'Open Access? Le rôle du nouvel outil de gestion des publications: ATHENA

Audrey Legendre, Myriam Dulor, Irene Sorokine Durm, Nathalie Doucin

### ► To cite this version:

Audrey Legendre, Myriam Dulor, Irene Sorokine Durm, Nathalie Doucin. Comment l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire participe-t-il à la dynamique de l'Open Access? Le rôle du nouvel outil de gestion des publications: ATHENA. Journées CasuHAL 2019, CasuHAL, Jun 2019, ROUEN, France. hal-02864122

**HAL Id: hal-02864122**

**<https://hal.science/hal-02864122>**

Submitted on 19 Aug 2020

**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.

Copyright

Création de l'IRSN par la loi du 09/05/2001. L'Institut est l'expert public en matière de recherche et d'expertise sur les risques nucléaires et radiologiques avec des missions en :

- Sûreté
- Protection et contrôle des matières nucléaires
- Radioprotection de l'homme
- Radioprotection de l'environnement

La recherche à l'IRSN en 2018\* :



### QUELQUES CHIFFRES

Les publications à l'IRSN



\* Source Interne IRSN  
\* - hors 2 cas particuliers pour 2017 et première estimation seulement pour 2018 -

L'Open Access (OA) à l'IRSN : toutes les voies de publications en Open Access (green, gold...) sont utilisées par les chercheurs



La convention HAL-IRSN a été signée en 2013. L'Institut administre son propre portail institutionnel HAL-IRSN. Le nombre de dépôts en texte intégral est en augmentation. Actuellement, les dépôts sont assurés soit par les chercheurs IRSN soit par les structures externes des co-auteurs. La mise en place du nouvel outil interne de gestion des publications, ATHENA, depuis mai 2019, permettra d'assurer la diffusion standardisée en OA (via un dépôt automatique vers HAL) de toutes les publications de l'IRSN.



### L'OUTIL INTERNE DE DIFFUSION VERS HAL DES PUBLICATIONS IRSN



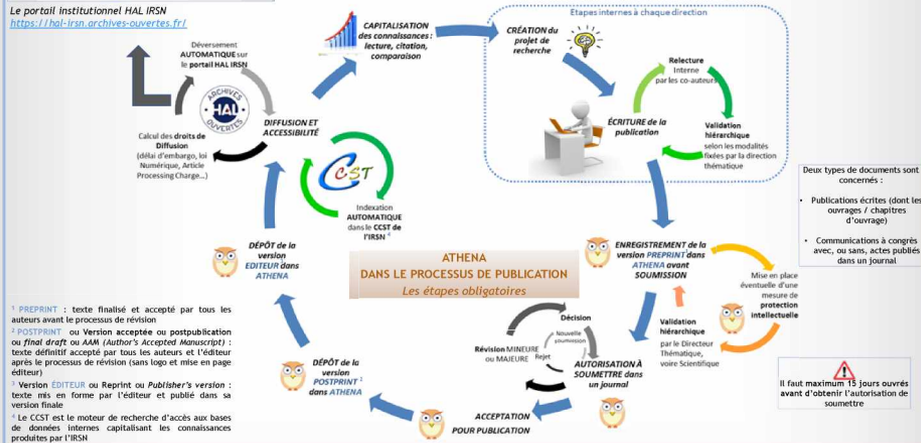
ATHENA permet de standardiser les versements vers HAL et réduire les risques de manque d'exhaustivité des recherches, de libérer les auteurs des questions liées à la gestion des droits de publication, de construire les indicateurs de la recherche du contrat d'objectifs et de performance de l'IRSN, d'assurer le partage des connaissances en interne.

Qu'importe la voie d'OA choisie, les publications de l'IRSN doivent obligatoirement être enregistrées dans l'outil ATHENA pour assurer sa diffusion finale au sein du portail institutionnel HAL-IRSN et répondre aux obligations de dépôt en OA.



Accessible depuis l'intranet IRSN

Le portail institutionnel HAL-IRSN  
<https://hal-irsn.archives-ouvertes.fr/>



### LE PLAN DE COMMUNICATION sur l'outil ATHENA

