

La liste des ressources est classée, par défaut, par ordre ante-chronologique de mise à jour. Vous pouvez affiner cette liste avec la recherche à facettes. Les termes proposés sont identiques à ceux caractérisant les autres rubriques du site afin de lier transversalement les contenus. Nous gardons les ressources les plus anciennes dans les [archives](#) [1] et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) [2].

## **Initiation aux données de la recherche** [3]

Les Données de la Recherche (DR) sont depuis toujours, mais aujourd'hui de façon plus ouverte et déclarée, le fondement de toute production scientifique. L'article scientifique est le résultat compact d'une série d'opérations longues et volumineuses, dont les auteurs, souvent nombreux, restent fréquemment anonymes dans le contexte d'une publication classique. La gestion des données, tant technique que juridique, peut s'avérer complexe si elle n'est pas menée méthodiquement.

**Date de dernière mise à jour** : 27/03/2019

## **IdRef et son offre de services : comment et pourquoi mener un projet avec des identifiants et des référentiels** [4]

[IdRef](#) [5] (Identifiants et Référentiels pour l'Enseignement supérieur et la Recherche) est une application web développée et maintenue par l'[ABES](#) [6] afin de mutualiser les données d'autorité et les voir utilisées et ré-utilisées par de nombreux partenaires et des applications tierces. Il est actuellement activé pour la production dans les applications ABES (SUDOC, STEP, STAR, Calames), mais aussi dans les applications de partenaires institutionnels (Persée, ADUM, etc.).

Inscrit dans le mouvement du web de données et du *linked data*, IdRef vise à rassembler les ressources de tous les catalogues autour d'un identifiant unique. A cette fin, l'ABES s'est rapprochée de nombreux partenaires institutionnels, dont la BnF, gestionnaire du site [data.bnf.fr](http://data.bnf.fr) [7], le CCSD, gestionnaire de l'archive ouverte [HAL](#) [8], ou encore l'initiative internationale [ORCID](#) [9]. D'autres coopérations d'envergure sont en cours, notamment avec [Conditor](#) [10], le futur référentiel de la production scientifique française.

[En savoir plus](#) [11].

**Date de dernière mise à jour** : 21/06/2018

## **Les Données de la Recherche** [12]

Les Données de la Recherche (DR) sont depuis toujours, mais aujourd'hui de façon plus ouverte et déclarée, le fondement de toute production scientifique. L'article scientifique est le résultat compact d'une série d'opérations longues et volumineuses, dont les auteurs, souvent nombreux, restent fréquemment anonymes dans le contexte d'une publication classique. La gestion des données, tant technique que juridique, peut s'avérer complexe si elle n'est pas menée méthodiquement.

**Date de dernière mise à jour** : 17/04/2018

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) [2]

[Ressources archivées](#) [1].

**URL source**: [http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field\\_sujet\\_secondaire%3A2692](http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/reseaux-sociaux-academiques-et-nouvelles-metriques-de-la-recherche?f%5B0%5D=field_sujet_secondaire%3A2692)

### **Liens**

[1] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-archivées>

[2] <http://urfist.chartes.psl.eu/urfist-de-paris/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist>

[3] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/initiation-aux-donnees-de-la-recherche>

[4] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/idref-et-son-offre-de-services-comment-et-pourquoi-mener-un-projet-avec-des-identifiants>

[5] <https://www.idref.fr/>

[6] <http://www.abes.fr/>

[7] <http://data.bnf.fr>

- [8] <http://hal.archives-ouvertes.fr/>
- [9] <https://orcid.org/>
- [10] <http://www.cnrs.fr/dist/Projet-conditor.html>
- [11] <https://www.idref.fr/partenaires.jsp>
- [12] <http://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-donnees-de-la-recherche>