

Titre : Permaliens & identifiants pérennes

Pour accéder à la ressource : https://doranum.fr/identifiants-perennes-pid/les-permaliens_10_13143_4esa-sk53/

Date de publication : 22/11/2023

Sommaire

Bienvenue	1
1 : Définition	2
2 : Fonctions	2
3 : Structure	3
4 : A noter	3

Bienvenue

Bienvenue dans cette ressource sur les permaliens.

1. Définition

Issu de la contraction des mots

"permanent" et "lien", le permalien fait référence à l'**URL** d'une page ou d'un article de blog qui **reste normalement inchangée et permanente**.

La **différence** entre un "permalien" et un "identifiant pérenne" ?

Le permalien est un lien ou plus généralement une URL, "actionnable" par l'utilisateur qui en cliquant dessus, sera redirigé vers la ressource à laquelle il souhaite accéder.

L'**identifiant pérenne** est l'**un des composants du permalien**.

Il identifie la ressource en tant que telle.

2. Fonctions

Le permalien a pour objectif d'assurer l'accès à une ressource grâce à un lien comportant entre autres un "**identifiant pérenne**" (ARK, DOI, URN, Handle...).

Pour plus d'informations, consulter la thématique "Identifiants pérennes" sur le site DoRANum <https://dorum.fr/identifiants-perennes-pid/>.

- Fonction "accessibilité"

Unique, pérenne et immuable, il favorise sur le très long terme, la communication des documents numériques archivés à tous les internautes.

- Fonction "pérennité"

Il permet d'accéder à une page bien définie au sein d'un document numérique bien précis sur un site particulier. Pour remplir cette fonction, le permalien est doté d'une structure tripartite (voir la rubrique "Structure").

3. Structure

Le permalien est composé de trois sous-ensembles :

- le protocole d'accès (« http:// » ou « https:// »)
- le nom du serveur d'accès (ou nom d'hôte, dit "hostname")
- l'identifiant pérenne qui peut correspondre à plusieurs types (Handle, ARK, DOI, PURLs...).

Exemple :



4. A noter

Sans maintenance, pas de pérennité. La pérennité n'est jamais donnée une fois pour toutes. Pour être assurée, elle doit être maintenue dans la durée au niveau du type de protocole et du nom du serveur d'accès.

L'identifiant pérenne (ARK,DOI...) pourra répondre à toutes les normes garantissant **sa pérennité**. Si le permalien renvoie sur une page inexistante ou introuvable, l'utilisateur pourra néanmoins rechercher la ressource en indiquant l'identifiant pérenne via les moteurs de recherche.

Exemple :

Exemple de permalien

<https://entrepot.recherche.data.gouv.fr/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.15454/CGG7H>

Exemple de recherche sur les moteurs de recherche avec le DOI du permalien

doi:10.15454/CGG7HW

Images Vidéos Actualités Maps Livres Vols Finance

Data gouv
https://entrepot.recherche.data.gouv.fr > ... · Traduire cette page

Does physical inactivity induce significant changes in ...
il y a 6 jours — <https://doi.org/10.15454/CGG7HW> Recherche Data Gouv, V1, UNF:6:Vjtl4jXIQIXv8ZHIX6aWig== [fileUNF]. Cite Dataset. EndNote XML; RIS; BibTeX.

National Institutes of Health (.gov)
https://www.ncbi.nlm.nih.gov > pmc · Traduire cette page

Does Physical Inactivity Induce Significant Changes in ...
de M Jollet · 2021 · Cité 11 fois — This data can be found here:
<https://data.inrae.fr/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.15454/CGG7HW>, accessed on 24...

ResearchGate
https://www.researchgate.net > 355... · Traduire cette page

Does Physical Inactivity Induce Significant Changes in ...
10 mars 2023 — New Answers Using the Dry Immersion Hypoactivity Model. October 2021; Nutrients 13(3865). DOI ... [doi:10.15454/CGG7HW](https://doi.org/10.15454/CGG7HW) accessed. on 24 October ...

MDPI
https://www.mdpi.com > ... · Traduire cette page

Does Physical Inactivity Induce Significant Changes in Human ...
... [doi:10.15454/CGG7HW](https://doi.org/10.15454/CGG7HW) accessed on 24 October 2021. Acknowledgments. The authors thank the volunteers and the staff of MEDES for their participation in this ...