



Idée reçue #4 "L'Open Access facilite le plagiat"

Anne Laure Achard, Dalila Boudia, Nicolas Jardin, Alain Marois, Sitthida Samath

► To cite this version:

Anne Laure Achard, Dalila Boudia, Nicolas Jardin, Alain Marois, Sitthida Samath. Idée reçue #4 "L'Open Access facilite le plagiat". Matinée Open Access Week Lyon oawlyon2018 "Bibliothèques et chercheurs : la science ouverte en commun", Oct 2018, Lyon, France. , 2018. <hal-01898055>

HAL Id: hal-01898055

<https://hal.science/hal-01898055v1>

Submitted on 17 Oct 2018

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 CC BY-NC-SA 4.0 - Attribution - Non-commercial use - ShareAlike - International License

Idée reçue #4

« L'Open Access facilite le plagiat »

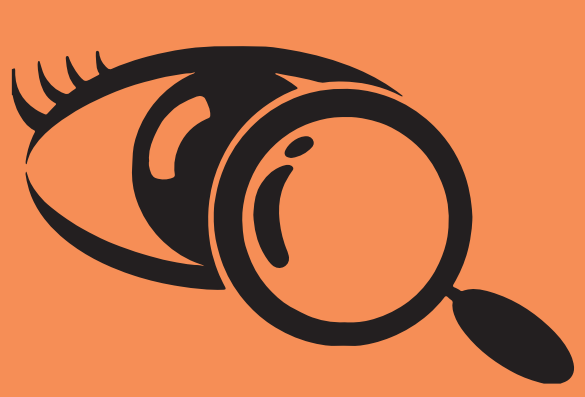


*SI MON ARTICLE OU MA THÈSE
EST EN OPEN ACCESS SUR LE WEB,
J'AI TOUTES LES CHANCES DE
ME FAIRE PLAGIER !*

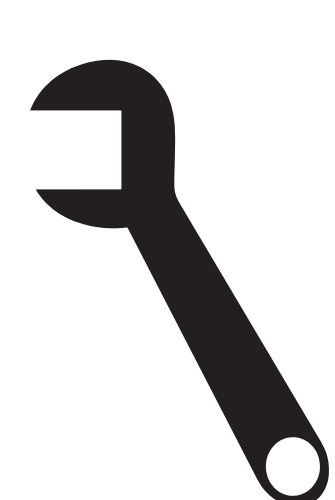
Le plagiat
existait bien avant
l'Open Access.

En revanche, plus votre document est visible, valorisé,
cité - ce que favorise largement l'Open Access –
plus la fraude sera flagrante, et plus il sera risqué de
le plagier⁽¹⁾. En fait, avec l'Open Access, vous avez
surtout toutes les chances de vous faire... citer !

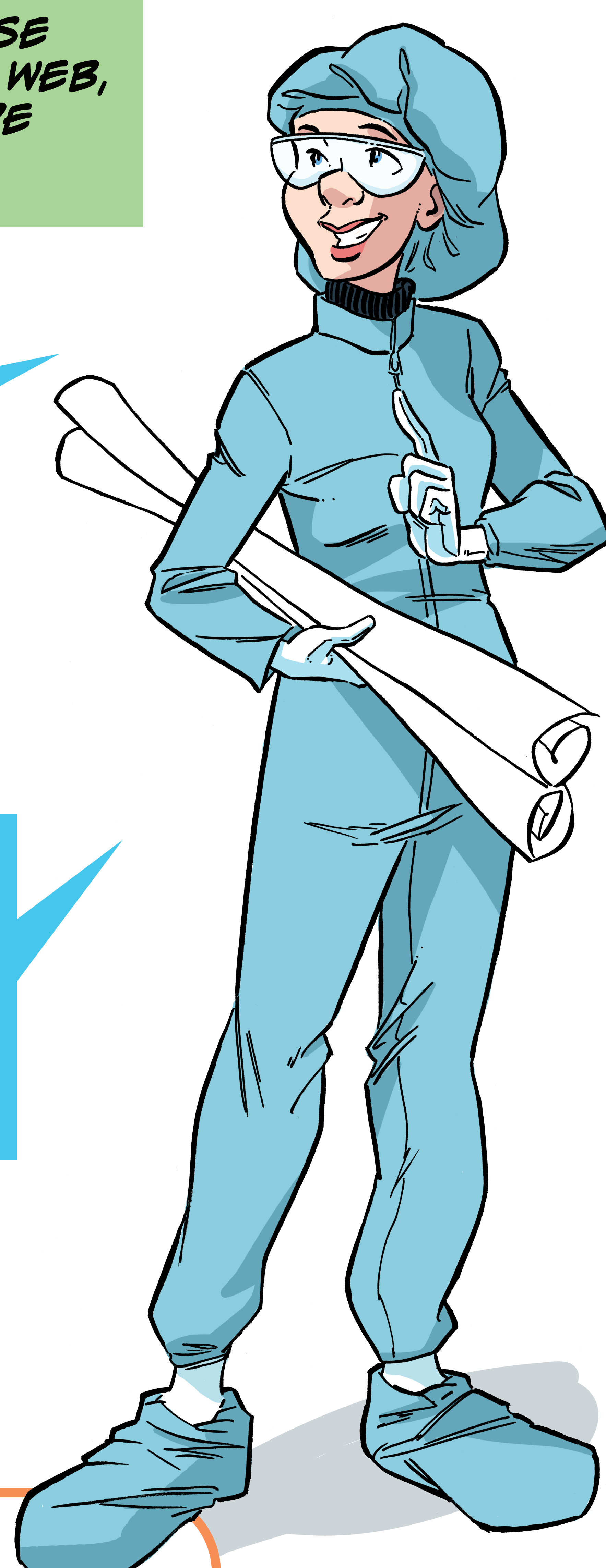
Les logiciels anti-plagiat sont désormais
très répandus, et ils détectent plus facilement
le plagiat lorsque celui-ci concerne des
publications en libre accès.



Consultez la page
anti-plagiat de
l'Université de Lyon⁽²⁾.



Testez le logiciel
anti-plagiat de votre
établissement ou les
outils gratuits en ligne⁽³⁾.



Quand vous publiez dans une revue
en Open Access, vous conservez vos droits moraux,
mais également, dans la plupart des cas, vos droits patrimoniaux
(généralement cédés dans le cas d'une édition commerciale payante).
De même, tout dépôt en archive ouverte est protégé par le droit d'auteur
et la propriété intellectuelle. Tout auteur qui utilise un document
en Open Access a l'obligation de citer sa source.

Approfondissez la question de l'Open Access et
du droit d'auteur avec un ouvrage consacré au sujet⁽⁴⁾.



Le dépôt dans une archive ouverte
comme HAL est horodaté, ce qui permet
de prouver l'antériorité scientifique de vos
résultats. Un identifiant unique garantit
la paternité de l'article déposé.

La publication en libre accès ou
le dépôt dans une archive ouverte
peut s'accompagner d'une licence
Creative Commons⁽⁴⁾ facilitant
la réutilisation de la publication
tout en protégeant la paternité.



Consultez les nombreux sites
pour connaître et utiliser les
licences Creative Commons⁽⁵⁾.

1. Comets. (2017). Pratiquer une recherche intégrée et responsable. <http://www.cnrs.fr/comets/IMG/pdf/guide2017-fr-2.pdf>
2. Université de Lyon. Campagne anti-plagiat de l'Université de Lyon. <https://www.universite-lyon.fr/vie-des-campus/bien-vivre-dans-nos-campus/documentation-et-bibliotheques/campagne-anti-plagiat-de-l-universite-de-lyon-11180.kjsp?RH=1487584917413>
3. INRA. Dix outils de vérification de plagiat en ligne. <https://ist.blogs.inra.fr/technologies/2014/11/25/dix-outils-de-verification-de-plagiat-en-ligne>
4. Bernault, C. (2016). Open access et droit d'auteur. Bruxelles : Larcier.
5. Cirad. Connaître et utiliser les licences Creative Commons. <https://coop-ist.cirad.fr/aide-a-la-publication/publier-et-diffuser/connaître-et-utiliser-les-licences-creative-commons/1-droits-d-auteurs-et-droit-des-bases-de-donnees>



UNIVERSITÉ
DE LYON



Graphisme / illustrations : Jurdic (artben.canalblog.com)
Licence : CC-BY-NC
Auteurs : Anne-Laure Achard (Irstea), Dalila Boudia (INSA Lyon),
Nicolas Jardin (ECL), Alain Marois (Univ. Lyon II), Sitthida Samath (Univ. Lyon II)
Open Access Lyon - Saint Etienne / 2018

