

# Documentation et Science Ouverte

Fabien Vignes-Tourneret

19 novembre 2024



# Accès à la documentation électronique

# Accès à la documentation électronique

## 1. Click & Read

- extension de navigateur (développée par l'INIST),
- scanne les pages web qu'on visite à la recherche d'identifiants documentaires,
- ajoute un bouton **CR** si la ressource est disponible,
- simple à configurer,
- pluralité des sources interrogées,
- on peut choisir l'ordre d'interrogation.

# Accès à la documentation électronique

## 1. Click & Read

## 2. BU Connect (Lyon 1)

- c'est le proxy Lyon 1 (accessible à tous les membres de l'ICJ),
- s'installe comme un marque-page dans votre navigateur,
- sur la page d'un article, cliquez sur ce marque-page et l'accès vous sera accordé si Lyon 1 a payé pour l'avoir.

# Accès à la documentation électronique

1. Click & Read
  2. BU Connect (Lyon 1)
  3. Prêt Entre Bibliothèques
- ...

# Accès à la documentation électronique

1. Click & Read
2. BU Connect (Lyon 1)
3. Prêt Entre Bibliothèques

...



. Sites

- faciles d'utilisation,
- rapides,
- illégaux.

## Tous les membres de l'ICJ ont un compte informatique Lyon 1.

- Il sert notamment à accéder aux abonnements de l'université.
- Il faut l'activer :
  - sur Sesame : <https://sesame.univ-lyon1.fr/>,  
rubrique Activer votre compte informatique,
  - Vous êtes... Personnel Lyon 1 ou membre d'un laboratoire partenaire de Lyon 1,
  - N° technique SIHAM : demandez-le à Vincent Farget ([farget@math.univ-lyon1.fr](mailto:farget@math.univ-lyon1.fr)).

# HAL

HAL est une archive ouverte multidisciplinaire développée par le CCSD (unité d'appui et de recherche CNRS, Inria, INRAE).

HAL permet de partager *en libre accès* les résultats de recherche, publiés ou non et de les *archiver de manière pérenne*.

HAL est une archive ouverte multidisciplinaire développée par le CCSD (unité d'appui et de recherche CNRS, Inria, INRAE).

HAL permet de partager *en libre accès* les résultats de recherche, publiés ou non et de les *archiver de manière pérenne*.

Le spectre thématique de HAL est très large.

On peut y déposer une multitude de productions : pré-publication, article dans une revue, communication dans un congrès, proceedings, chapitre d'ouvrages, thèse, HDR, cours, image, vidéo, son, logiciel, carte etc.

HAL est une archive ouverte multidisciplinaire développée par le CCSD (unité d'appui et de recherche CNRS, Inria, INRAE).

HAL permet de partager *en libre accès* les résultats de recherche, publiés ou non et de les *archiver de manière pérenne*.

Le spectre thématique de HAL est très large.

On peut y déposer une multitude de productions : pré-publication, article dans une revue, communication dans un congrès, proceedings, chapitre d'ouvrages, thèse, HDR, cours, image, vidéo, son, logiciel, carte etc.

HAL joue un rôle très important dans la politique Science Ouverte française.

# HAL à l'ICJ

## Usage et recommandations

Les listes de productions scientifiques demandées par le HCERES sont extraites de HAL (en d'autres termes, ce que vous ne déposez pas dans HAL n'apparaîtra pas dans le rapport d'évaluation du laboratoire).

# HAL à l'ICJ

## Usage et recommandations

Les listes de productions scientifiques demandées par le HCERES sont extraites de HAL (en d'autres termes, ce que vous ne déposez pas dans HAL n'apparaîtra pas dans le rapport d'évaluation du laboratoire).

On vous demande donc :

- de déposer dans HAL toutes vos productions scientifiques,
- avec le texte intégral le cas échéant (c'est mieux),
- pour chaque dépôt, de faire figurer parmi vos affiliations votre équipe (AGL, CTN, EDPA, HM, MMCS ou PSPM) et l'ICJ\*.

\*Ce peut être (presque) automatique si votre profil HAL est bien renseigné !

# HAL à l'ICJ

## Usage et recommandations

Les listes de productions scientifiques demandées par le HCERES sont extraites de HAL (en d'autres termes, ce que vous ne déposez pas dans HAL n'apparaîtra pas dans le rapport d'évaluation du laboratoire).

On vous demande donc :

- de déposer dans HAL toutes vos productions scientifiques,
- avec le texte intégral le cas échéant (c'est mieux),
- pour chaque dépôt, de faire figurer parmi vos affiliations votre équipe (AGL, CTN, EDPA, HM, MMCS ou PSPM) et l'ICJ\*.

En cas de question ou de problème concernant HAL, vous pouvez contacter Fabien Vignes-Tourneret ([vignes@math.univ-lyon1.fr](mailto:vignes@math.univ-lyon1.fr)).

\*Ce peut être (presque) automatique si votre profil HAL est bien renseigné!

# École Centrale de Lyon

La [bibliothèque Michel Serres](#) se trouve à Écully, sur le site de l'ECL.

**Horaires**      lu – ve 8h30 – 19h, sa 10h – 15h50

[Calendrier](#)

**Emprunts**      15 livres pendant 5 semaines, [PEB](#) (gratuit)

**Ouvrages**      1 850 livres

**Suggestions**    [d'achat](#)

**Services**      [aux chercheur.euse.s](#)

**Contact**      Emmanuelle Fontelaye ([emmanuelle.fontelaye@ec-lyon.fr](mailto:emmanuelle.fontelaye@ec-lyon.fr))

La [bibliothèque Marie Curie](#) se trouve sur le campus de la Doua.

**Horaires** lu – ve 9h – 22h, sa 9h – 17h

[Calendrier](#)

**Emprunts** 12 livres pendant 30 jours, [PEB](#) (payant)

**Ouvrages** 2 595 titres

**Suggestions** [d'achat](#)

**Réservation** [de salles](#)

**Services** [aux chercheur.euse.s](#)

**Contact** [doc@insa-lyon.fr](mailto:doc@insa-lyon.fr)

La **BU Sciences** se trouve sur deux campus (pour les maths) : à la **Métare** et à **Manufacture**.

**Horaires**      lu – ve 8h – 18h30, sa 9h – 12h (Métare)  
                     lu – ve 9h – 20h (Manufacture)

**Calendrier**

**Emprunts**      12 livres pendant 13 semaines, **PEB** (gratuit)

**Ouvrages**      7 429 livres (dont 5 059 pour l'enseignement)

**Suggestions**    d'achat

**Réservation**    de salles

**Service**          d'appui à la recherche (bientôt en fonction)

**Contact**          Claire Cizeron ([c.cizeron@univ-st-etienne.fr](mailto:c.cizeron@univ-st-etienne.fr))

# Université Claude Bernard Lyon 1

La [bibliothèque de Mathématiques](#) se trouve au rez-de-chaussée du bâtiment Braconnier, sur le campus de la Doua.

**Horaires**      lu – ve 9h – 18h

[Calendrier](#)

**Emprunts**      20 livres pendant 8 semaines, [PEB](#) (gratuit)

**Ouvrages**      23 533 livres (dont 1 530 pour l'enseignement)

**Suggestions**    [d'achat](#)

**Réservation**    de salles

**Services**        [à la recherche](#)

**Contact**        Raluca Dinca ([raluca.dinca@univ-lyon1.fr](mailto:raluca.dinca@univ-lyon1.fr))

Claire Dozier ([claire.dozier@univ-lyon1.fr](mailto:claire.dozier@univ-lyon1.fr))