

# Guide HAL – Consultation et extraction

Chaque unité de recherche UCA possède une **collection HAL**.

Ces collections sont **alimentées automatiquement** par chaque référence déposée dans HAL dont **au moins l'un·e des auteur·rice est rattaché·e à l'unité concernée**.

## 1 / CONSULTER DANS HAL

- Consulter la **collection HAL** de son unité :
  - Dans un **navigateur web (Firefox ou Chrome)**, aller sur la **Collection HAL de son unité** (tous les liens URL vers les Collections HAL de l'UCA sont listés en fin de document, p.2).
- Consulter l'**ensemble des publications de son unité, référencées dans HAL** :
  - Depuis la **Collection HAL de son unité**, aller dans :
    - « Consulter » → « Tous les dépôts du laboratoire »
- Consulter l'**ensemble des publications 2023 de son unité, référencées dans HAL** :
  - Depuis les **étapes ci-dessus**, **filtrer les résultats** en cliquant sur (filtres sur la gauche) :
    - « Année » → « 2023 »
- Consulter les **articles de revue 2023 de son unité, référencées dans HAL** :
  - Depuis les étapes ci-dessus, filtrer les résultats en cliquant sur (filtres sur la gauche) :
    - « Type de document » → « Article dans une revue »
- Consulter les **articles de revue de 2023 de son unité, référencées dans HAL, qui n'ont pas de texte intégral** :
  - Depuis les étapes ci-dessus, filtrer les résultats en cliquant sur (filtres sur la gauche) :
    - « Type de dépôt » → « Notice »

## 2 / EXTRAIRE DANS HAL (au format CSV, pour Excel)

A chaque étape des filtres ci-dessus, vous pouvez **extraire les références en CSV**.

1. Cliquer sur **les 3 petits points verticaux, sous le nombre de résultats** → « Partager / exporter » → « CSV »
2. **Ouvrir Excel** et créer un **nouveau classeur vierge**
3. Cliquer sur l'**onglet « Données »** → « A partir d'un fichier texte/CSV »
4. **Sélectionner le fichier téléchargé auparavant dans HAL** et « Importer »
5. Dans « **Origine du fichier** », choisir « **65001: Unicode (UTF-8)** »
6. Dans « **Délimiteur** », choisir « **Virgule** »
7. Cliquer sur « **Charger** »

### 3 / LISTE DES URL POUR ACCÈDER AUX COLLECTIONS HAL

Unité de recherche	Accès collection HAL
ACCePPT	<a href="https://uca.hal.science/ACCEPPT">https://uca.hal.science/ACCEPPT</a>
ACTé	<a href="https://uca.hal.science/ACTE">https://uca.hal.science/ACTE</a>
AME2P	<a href="https://uca.hal.science/AME2P">https://uca.hal.science/AME2P</a>
CELIS	<a href="https://uca.hal.science/CELIS">https://uca.hal.science/CELIS</a>
CERDI	<a href="https://cnrs.hal.science/CERDI">https://cnrs.hal.science/CERDI</a>
CHEC	<a href="https://uca.hal.science/CHEC">https://uca.hal.science/CHEC</a>
CHELTER	<a href="https://uca.hal.science/CHELTER">https://uca.hal.science/CHELTER</a>
CLeRMA	<a href="https://uca.hal.science/CLERMA">https://uca.hal.science/CLERMA</a>
CMH	<a href="https://uca.hal.science/CMH/">https://uca.hal.science/CMH/</a>
ComSocs	<a href="https://uca.hal.science/LABCS/">https://uca.hal.science/LABCS/</a>
CROC	<a href="https://uca.hal.science/CROC/">https://uca.hal.science/CROC/</a>
GDEC	<a href="https://hal.inrae.fr/GDEC">https://hal.inrae.fr/GDEC</a>
GEOLAB	<a href="https://cnrs.hal.science/GEOLAB">https://cnrs.hal.science/GEOLAB</a>
GReD	<a href="https://cnrs.hal.science/GRED">https://cnrs.hal.science/GRED</a>
ICCF	<a href="https://cnrs.hal.science/ICC">https://cnrs.hal.science/ICC</a>
IHRIM	<a href="https://uca.hal.science/CERHAC/">https://uca.hal.science/CERHAC/</a>
IMoST	<a href="https://uca.hal.science/IMOST">https://uca.hal.science/IMOST</a>
IP	<a href="https://cnrs.hal.science/INSTITUT_PASCAL">https://cnrs.hal.science/INSTITUT_PASCAL</a>
LaMP	<a href="https://cnrs.hal.science/LAMP">https://cnrs.hal.science/LAMP</a>
LAPSCO	<a href="https://cnrs.hal.science/LAPSCO">https://cnrs.hal.science/LAPSCO</a>
LESCORES	<a href="https://uca.hal.science/LESCORES">https://uca.hal.science/LESCORES</a>
LIMOS	<a href="https://cnrs.hal.science/LIMOS">https://cnrs.hal.science/LIMOS</a>
LMBP	<a href="https://cnrs.hal.science/UMR6620">https://cnrs.hal.science/UMR6620</a>
LMGE	<a href="https://cnrs.hal.science/LMGE">https://cnrs.hal.science/LMGE</a>
LMV	<a href="https://cnrs.hal.science/LMV">https://cnrs.hal.science/LMV</a>
LPC	<a href="https://cnrs.hal.science/LPC-CLERMONT">https://cnrs.hal.science/LPC-CLERMONT</a>
LRL	<a href="https://uca.hal.science/LRL">https://uca.hal.science/LRL</a>
M2ISH	<a href="https://uca.hal.science/M2ISH">https://uca.hal.science/M2ISH</a>
MEDIS	<a href="https://uca.hal.science/MEDIS">https://uca.hal.science/MEDIS</a>
MSH	<a href="https://cnrs.hal.science/MSHC">https://cnrs.hal.science/MSHC</a>
NEURO-DOL	<a href="https://uca.hal.science/ND">https://uca.hal.science/ND</a>
OPGC	<a href="https://cnrs.hal.science/OPGC">https://cnrs.hal.science/OPGC</a>
PHIER	<a href="https://uca.hal.science/PHIER">https://uca.hal.science/PHIER</a>
PIAF	<a href="https://uca.hal.science/PIAF">https://uca.hal.science/PIAF</a>
TERRITOIRES	<a href="https://hal.science/TERRITOIRES">https://hal.science/TERRITOIRES</a>
UMRF	<a href="https://uca.hal.science/UMRF/">https://uca.hal.science/UMRF/</a>
UNH	<a href="https://uca.hal.science/UNH/">https://uca.hal.science/UNH/</a>