



# GESTIONNAIRE DE COLLECTION

## A - TAMPONNER - DÉTAMPONNER

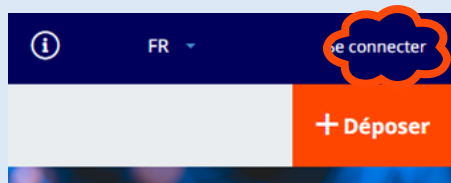
### TAMPONNER, QU'EST CE C'EST ?

Une collection est constituée de dépôts qui sont sélectionnés car ils répondent à des "critères de collection". En général ces critères correspondent au nom de votre structure, à son numéro dans le référentiel des structures de HAL (AuréHAL), à des dates et/ou à des thématiques.

Tamponner, c'est confirmer que ces dépôts sont bien ceux qui doivent apparaître dans votre collection, car ils répondent aux critères pour y figurer. On peut choisir de tamponner automatiquement : HAL va donc apposer le tampon de votre collection aux documents dès qu'ils répondent aux critères choisis pour créer la collection. Cependant, il peut y avoir des dépôts qui ont été tamponné par erreur ; on pourra les détamponner.

HAL peut vous proposer de tamponner certains dépôts manuellement, car il n'est pas sûr qu'ils appartiennent bien à votre collection. Vous pouvez également tamponner manuellement et à tout moment les dépôts en naviguant dans HAL vous-même.

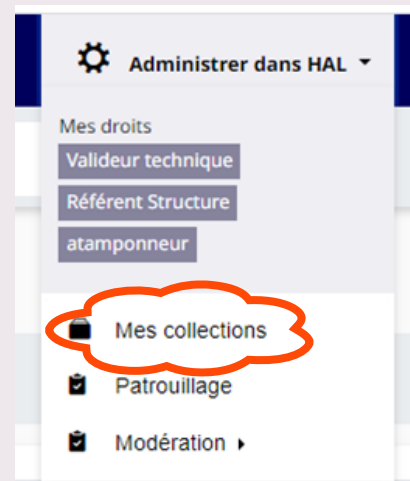
### COMMENT TAMPONNER ?

**1**

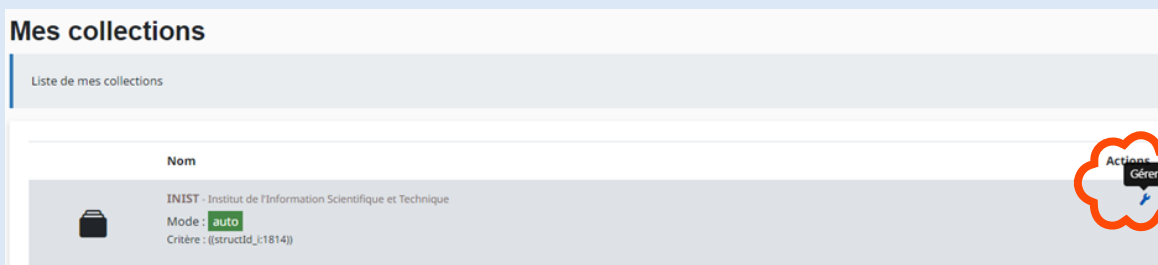
Rendez-vous sur votre collection HAL et connectez vous à l'aide du bouton tout en haut à droite de votre page d'accueil .

**2**

Le menu « Administrer » apparaît,  
Rendez-vous sur « Administrer » / Mes collections »



La page liste vos collections, cliquez sur la clé à molette à la droite du nom de votre collection.

**3**



## GESTIONNAIRE DE COLLECTION

### A - TAMPONNER - DÉTAMPONNER

La page de gestion de votre collection apparaît.

Sous « Liste des articles non encore tamponnés », cliquez sur « Voir la liste des articles non encore tamponnés correspondant au critère de tamponnage ».

4

Liste des articles non encore tamponnés



Voir la liste des articles non encore tamponnés correspondant au critère de tamponnage

La liste des publications que HAL vous proposer de tamponner s'affichera.

5

Vous pouvez sélectionner celles que vous souhaitez tamponner, puis cliquer sur « Tamponner la sélection ».

Search:

Documents	Actions
Martène Rio, Christian Salles, Flavie Cernesson, Pierre Marchand, Marie-George Tournoud. An original urban land cover representation and its effects on rain event-based runoff and TSS modelling. <i>Journal of Hydrology</i> . Elsevier, 2020, 586, pp.124865. (10.1016/j.jhydrol.2020.124865). (hal-02995391)	
Benjamin Heuclin, Frédéric Mortier, Catherine Trottier, Marie Denis. Bayesian varying coefficient model with selection: An application to functional mapping. <i>Journal of the Royal Statistical Society: Series C Applied Statistics</i> . Wiley, 2020, 70 (1), pp.24-50. (10.1111/rssc.12447). (hal-03049793)	
Stephane Bar, Charles Grenez, Maxime Nguyen, Bruno De Broca, Eugenie Bernard, et al. Predicting postoperative complications with the respiratory exchange ratio after high-risk noncardiac surgery A prospective cohort study. <i>EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY</i> , 2020, 37 (11), pp.1050-1057. (10.1097/EJA.0000000000001111). (hal-03636188)	
R. Cabrillac. Droit des obligations. 14 <sup>ème</sup> édition. Dalloz. 2020. (hal-03638863)	

Tamponner la sélection

Vous pouvez aussi visualiser les dépôts en cliquant sur leur identifiant HAL (hal-03638863).

Le bouton permet de masquer le dépôt de votre liste s'il doit pas figurer dans la collection.

Le bouton permet de tamponner les documents un à un.

## COMMENT DETAMPONNER ?

En bas de la page de gestion de votre collection (voir le point 3 pour l'accès), se trouve un encart "Tamponnage / Détamponnage". Saisissez l'identifiant HAL de votre publication pour pouvoir la détamponner (ou tamponner si besoin), à l'aide du bouton "Tamponner".

Tamponnage / Détamponnage

hal-04186397



James A Isaac, Gisèle Gellon, Florian Molton, Christian Philouze, Nicolas Le Poul, et al.. Symmetrical and Unsymmetrical Dicopper Complexes Based on Bis-Oxazoline Units: Synthesis, Spectroscopic Properties and Reactivity. *Inorganics*, 2023, 11 (8), pp.332. (10.3390/inorganics11080332). (hal-04186397)

Tamponner