

eZ Platform - HUB



HAL INRAE

L'Archive Ouverte d'INRAE est destinée au dépôt et à la consultation des travaux scientifiques de l'Institut.

L'intégration de flux RSS issus de HAL INRAE est possible dans tous les champs de type 'Texte riche' du BO.


En FO, votre bloc HAL INRAE apparaîtra au sein du texte dans tout type de contenu : page d'accueil, rubrique, dossier, article ou événement.

<https://hal.science/>

The image shows a sequence of three steps for integrating HAL INRAE RSS feeds into the BO (Back Office) and FO (Front Office).


- Step 1:** A screenshot of the HAL search results page. A red circle highlights the 'Syndication' button in the top right corner of the search results list. A green circle labeled 'HAL' is in the top right corner.
- Step 2:** A screenshot of the BO 'RSS' configuration form. The 'Url RSS' field is empty, and the 'Hauteur' field is set to 360. A 'Sauvegarder' button is at the bottom. A green circle labeled 'BO' is in the top right corner.
- Step 3:** A screenshot of the FO 'HAL : Dernières publications' block. It displays a list of publications, with the first one expanded to show its abstract. A green circle labeled 'FO' is in the top right corner.

Comment faire ?

En BO, dans un champ de texte riche, cliquer sur le bouton '+' de la barre d'insertion d'éléments 

Cliquer sur l'élément « iframe HAL » de la barre d'outils



Depuis HAL Science, effectuer la recherche désirée. En haut de la liste de résultats de la recherche, cliquer sur  puis 'Syndication' et enfin choisir 'RSS'. Copier l'URL de la page qui s'ouvre alors (l'URL débute par : <https://api.archives-ouvertes.fr/search/hal/?>)

En BO, dans la fenêtre d'insertion de flux RSS, coller le code du flux RSS généré puis 'Sauvegarder'

En FO, le flux RSS est affiché sur toute la largeur de la zone de texte dans laquelle l'insertion a été effectuée.