

Habillage d'une collection HAL d'établissement, UNIROUEN

Denis Bekaert, Laurie Malterre

▶ To cite this version:

Denis Bekaert, Laurie Malterre. Habillage d'une collection HAL d'établissement, UNIROUEN. Journées CasuHAL 2019, Jun 2019, Rouen, France. . hal-02172712

HAL Id: hal-02172712 https://normandie-univ.hal.science/hal-02172712

Submitted on 8 Jul 2019

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.

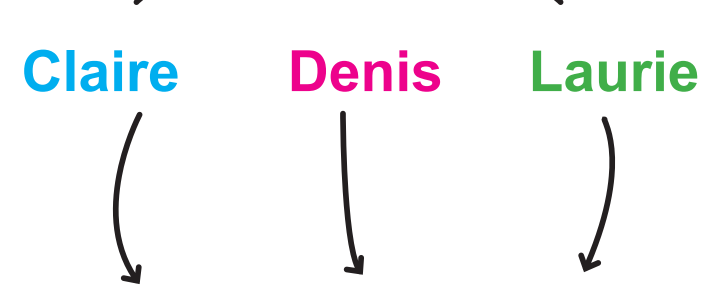
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

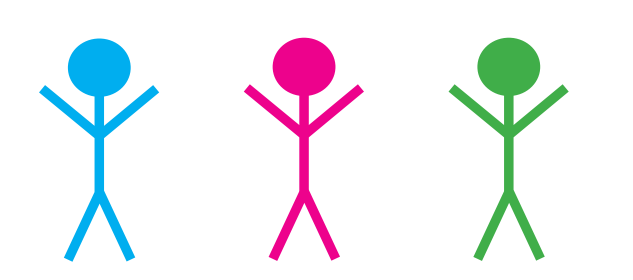


d'établissement

UNIROUEN

Cellule d'appui HAL Normandie - Rouen





Expérimentations

avril 2018

- bricoler sur des pages personnalisables de la collection invisible
- découvrir des contraintes techniques et les modèles du wiki CCSD
- prospecter d'autres portails ou collections d'établissement

Réunion de concertation

mai 2018

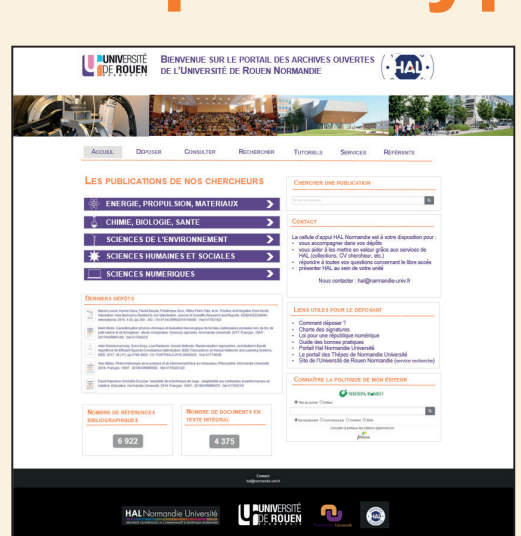
- ✓ se poser des questions :
 Pour qui ? Quoi mettre en avant ?
 Pour quoi faire ?
- choisir les contenus : textes, widgets, liens, libéllés, etc.



Élaboration d'un prototype

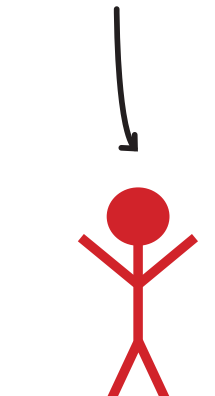
mai 2018

mettre en forme une maquette avec PowerPoint





Responsable du portail HAL Normandie



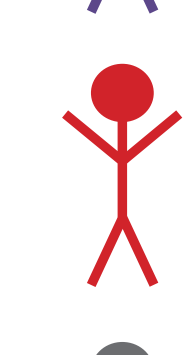
Habillage de la collection

juin 2018

traduire la maquette en html et css

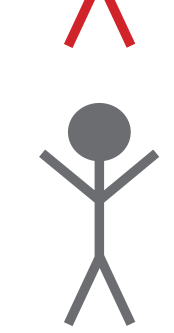


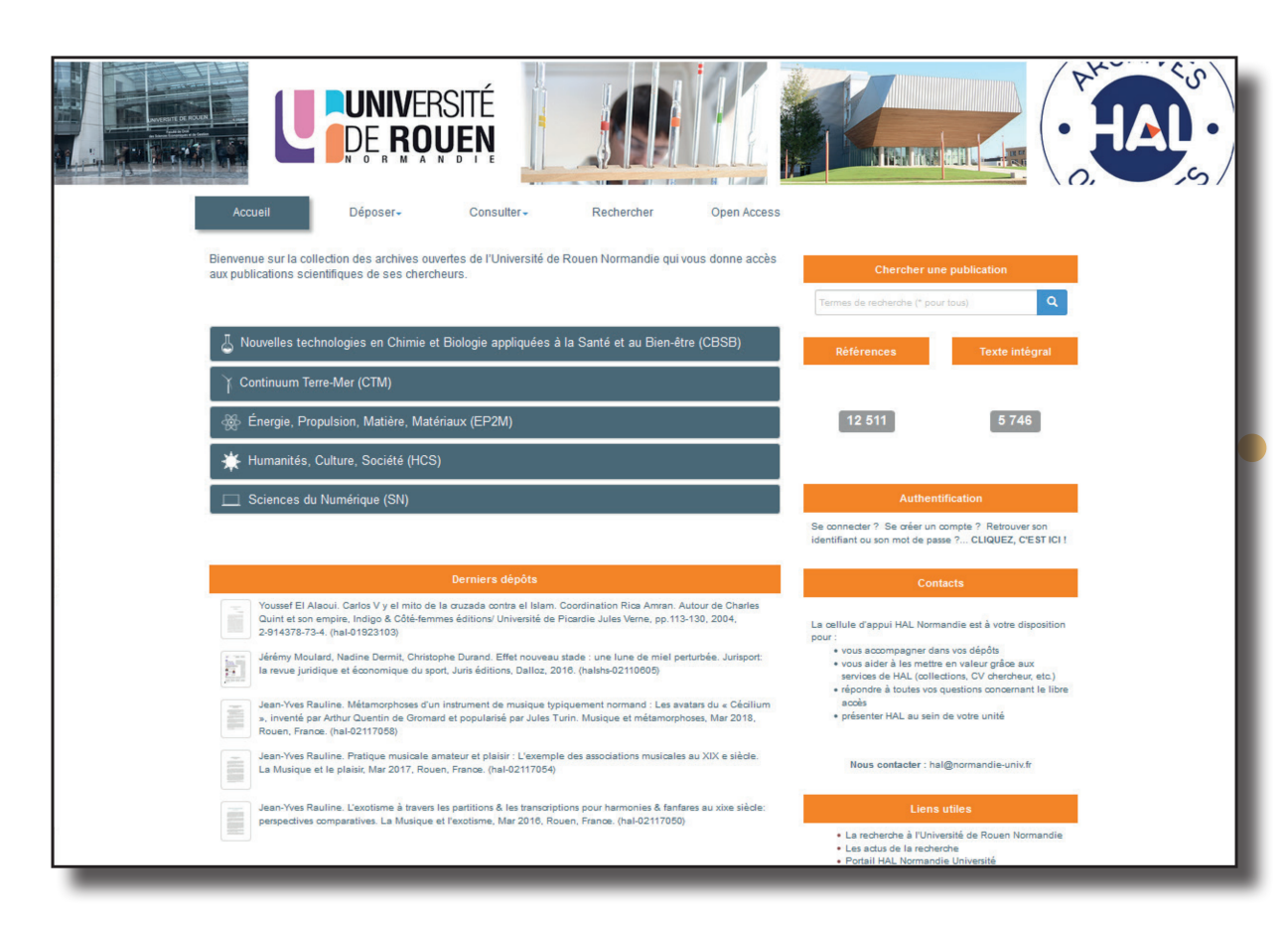
Vice-présidente en charge de la Commission Recherche



Zolira

Direction de la recherche et de la Valorisation





Validation et mise en ligne • juillet 2018

- valider l'habillage
- rendre la collection visible
- communiquer auprès des structures de recherche





s Bekaert et Laurie Malterre | Université de Ro