

RETOUR SUR LA REFONTE UX/UI DE HAL

Yannick Barborini & Bénédicte Kuntziger



UX / UI

- **UX** : User eXperience - Expérience Utilisateur

Qualité de l'expérience vécue par une personne en interaction avec un système, un service ou un produit, digital ou non.

- **UI** : User Interface - Interface Utilisateur

Partie visible de l'expérience utilisateur avec un dispositif numérique

Elle est son incarnation visuelle & graphique en écrans et concrétise la volonté de facilitation, d'ergonomie, d'efficacité et de plaisir lors de l'utilisation.

PLAN

- Motivations
- L'Atelier Universel
- Méthodologie
- Les phases de l'étude
 - Phase I : Accès Chercheur
 - Phase II : Accès Administrateur
 - Portails
- Calendrier prévisionnel

HAL : ÉVOLUTION IHM



HAL V1



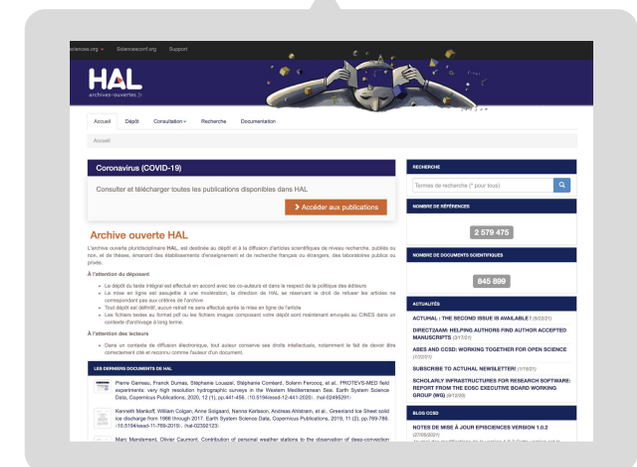
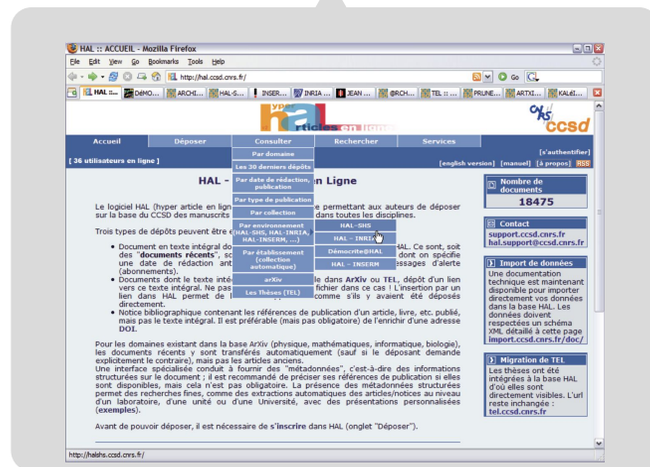
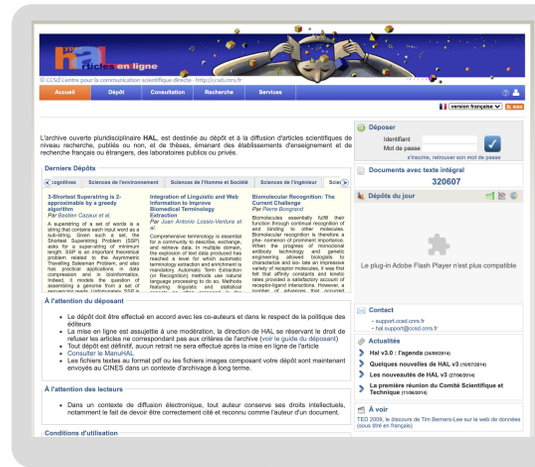
HAL V2



HAL V2 - évolution



HAL V3



MOTIVATIONS

⇒ Refonte de l'interface et amélioration de l'expérience utilisateur

- Inscrit dans une dynamique de simplification de l'utilisation de HAL
- Amélioration du parcours utilisateur global

L'ATELIER UNIVERSEL

▲U l'atelier universel

Agence de design et de conseil pluridisciplinaire regroupant des designers-ingénieurs, designers-artisans et business developers.

Expérience de travail avec d'autres plateformes d'IR



<https://www.atelier-universel.com/>



LA DÉMARCHE

Une démarche agile de co-conception

- Capitaliser sur l'expérience du CCSD en termes de connaissance des enjeux, des utilisateurs, de l'historique de construction de HAL et autres services
- D'accélérer la démarche de conception en intégrant dès le départ les contraintes, notamment en termes de développement informatique
- De fédérer l'équipe autour du projet de refonte de HAL et permettre une appropriation du design par le CCSD et les utilisateurs de HAL

MÉTHODOLOGIE

1

SPRINT DIAGNOSTIC

Mise à plat du fonctionnement de l'existant.
Identification des points de frictions utilisateur et des axes de travail pour la suite.

2

SPRINT UTILISATEUR

Identification des besoins, enjeux et spécificités des utilisateurs

3

SPRINT DESIGN

Co-conception agile et refonte de HAL et des services associés

4

CONCEPTION DÉTAILLÉE

Design détaillé de l'ensemble des écrans

5

ITÉRATION & DIALOGUE DÉVELOPPEURS

Transmission du design aux développeurs et suivi pour garantir la qualité du produit fini

LES ÉTAPES DE L'ÉTUDE UX/UI

- **PHASE I : Accès chercheurs**
 - Interface publique
 - Dépôt
 - Espace connecté
- **PHASE II : Accès administrateurs**
 - Interface d'administration
- **ETUDE TRANSVERSALE : Portails**
 - Recommandations portails HAL

PHASE I

ACCÈS
CHERCHEURS



PHASE I - CADRAGE



CADRAGE

OBJECTIFS

- Projet inscrit dans une dynamique de simplification de l'utilisation de HAL.
- Refonte de la plateforme pour en améliorer le parcours utilisateur global et ainsi atteindre l'objectif principal :
⇒ Augmenter le nombre de dépôts en auto-archivage
- Périmètre : parcours utilisateur complet : dépôt mais aussi la création de compte, les chemins qui permettent d'arriver au dépôt depuis la page d'accueil
- De façon indirecte, la refonte de la plateforme va aussi permettre d'améliorer la visibilité et l'accessibilité des services associés à HAL.

PHASE I - DIAGNOSTIC



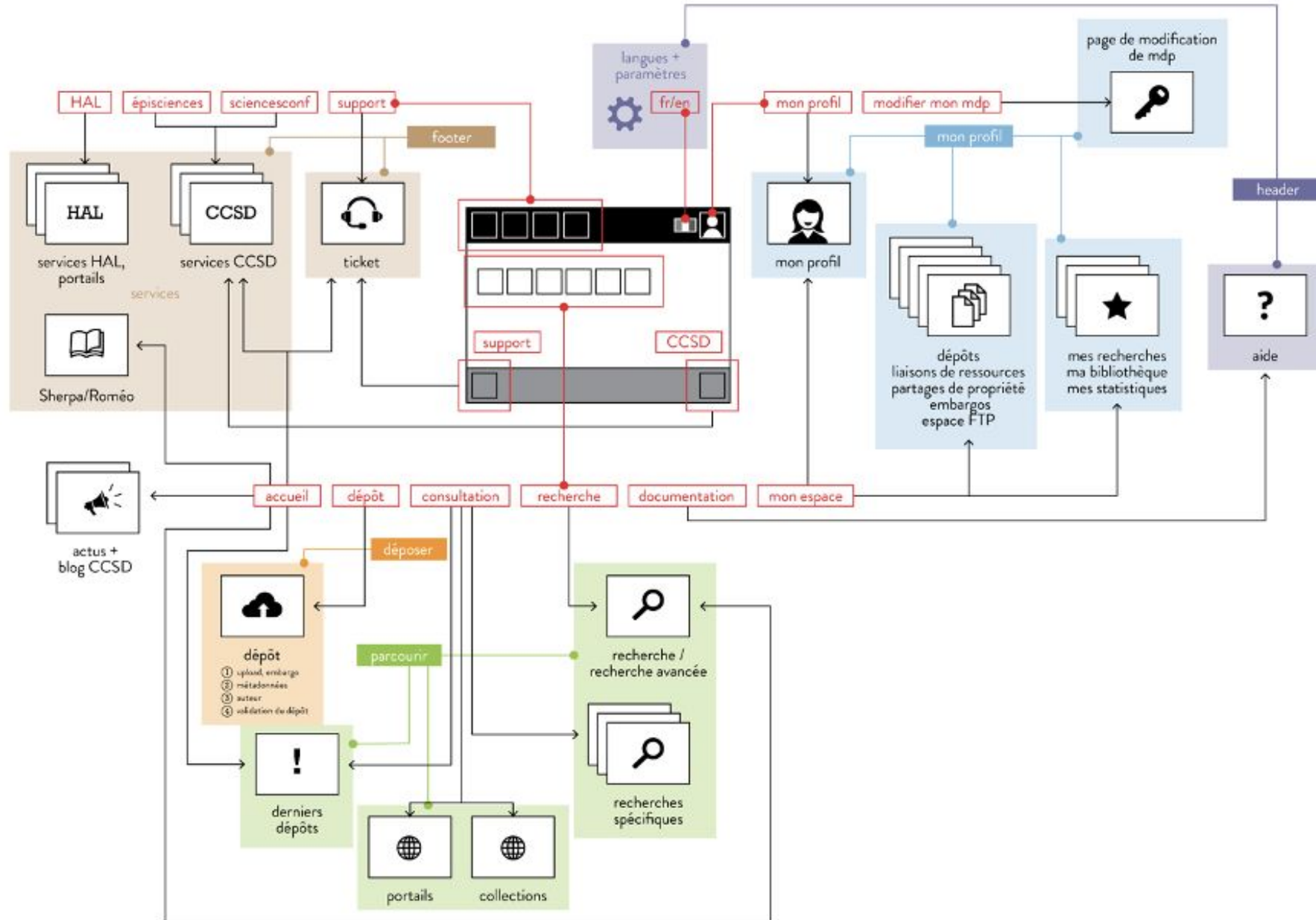
Mise à plat du fonctionnement de l'existant.
Identification des points de frictions utilisateur et des axes de travail pour la suite.

SPRINT DIAGNOSTIC

OBJECTIFS

- Mettre à plat le fonctionnement de l'existant.
- Poser le parcours utilisateur, ses moments clefs, ses nœuds et frictions. Déceler et cibler les potentiels d'améliorations et axes de travail. Formuler les enjeux de l'outil.
- Cartographier l'écosystème d'outils, de services, de fonctions propres à HAL et aux marques et services du CCSD
- Poser l'écosystème d'outils & plateformes concurrentes et/ou complémentaires.
- Diagnostic sémantique: mettre à plat l'information, les données, concepts et vocabulaire manipulés sur la plateforme
- Établir des liens entre les structures liées aux données et l'expérience utilisateur (formalisme des métadonnées et équivalences avec des mots plus «digestes» pour l'utilisateur)
- Poser un regard critique sur l'identité et la cohérence des marques en jeu

CARTOGRAPHIE DE L'INTERFACE



PHASE I - SPRINT UTILISATEUR



SPRINT UTILISATEUR

OBJECTIFS

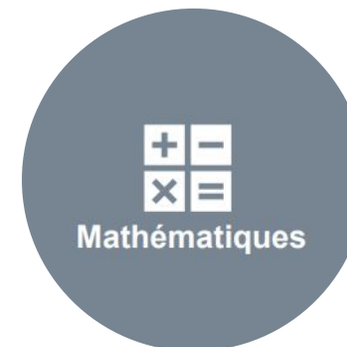
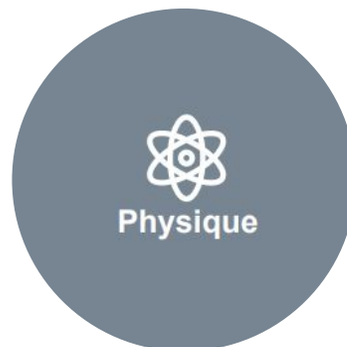
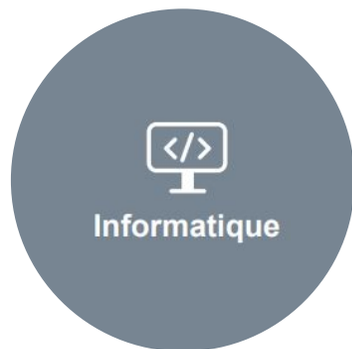
⇒ Mieux comprendre les utilisateurs, pour mieux répondre à leurs besoins

- Identifier les pratiques liées à la production scientifique, son archivage et sa protection
- Comprendre comment les usagers perçoivent la plateforme HAL
- Comprendre dans quel contexte les usagers sont amenés à utiliser HAL
- Détecter les modes d'utilisation de HAL et les points de frictions qui en découlent

SPRINT UTILISATEUR

PARTICIPANTS

- Panel utilisateur composé de chercheurs / maîtres de conférences dans différentes disciplines scientifiques



PHASE I - DESIGN



Cadrage

Diagnostic

Sprint utilisateur

Design

Conception détaillée

Intégration

Co-conception agile
et refonte de HAL et
des services associés

SPRINT DESIGN

OBJECTIFS

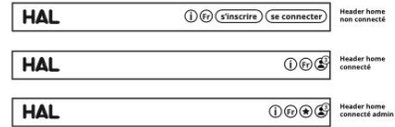
Co-Conception des bases de la future architecture de la plateforme HAL.

Plusieurs décisions structurantes pour la suite de la refonte de l'interface ont été prises, concernant notamment :

- le choix et l'organisation des fonctions au sein du site
- la hiérarchisation des contenus au sein des pages
- la navigation à travers HAL.

CHANTIER 1 : STRUCTURE GÉNÉRALE

HEADER



FOOTER

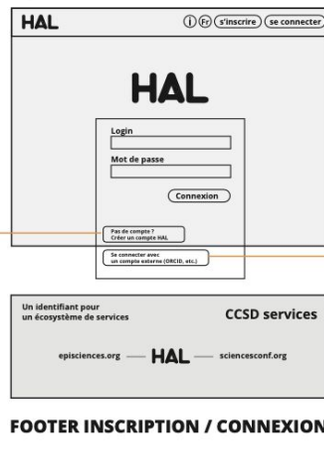


INSCRIPTION / CONNEXION

INSCRIPTION

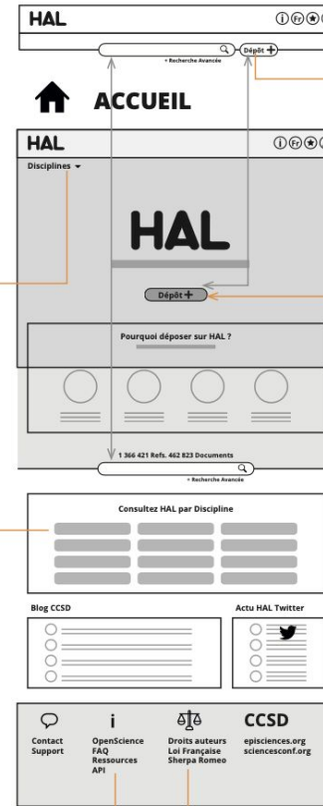
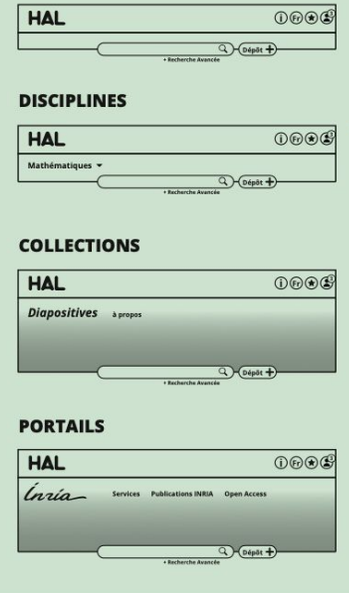


CONNEXION

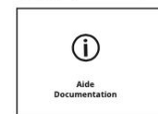


H + SOUS-HEADER

HAL (SAUF ACCUEIL)



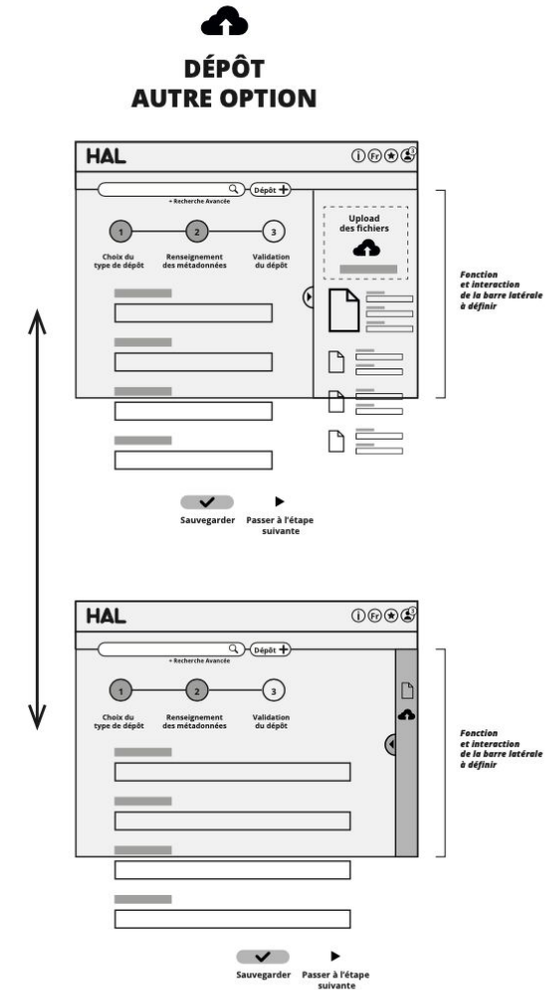
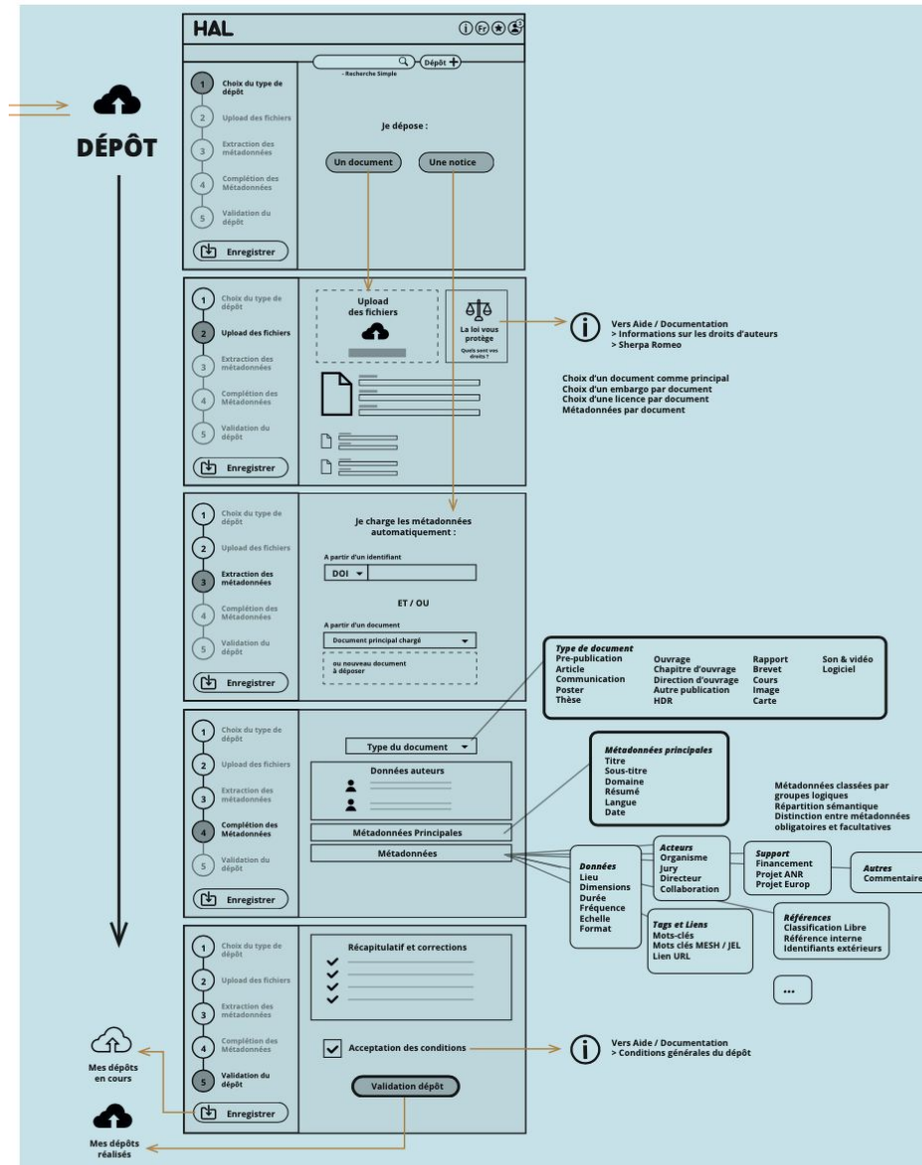
AIDE



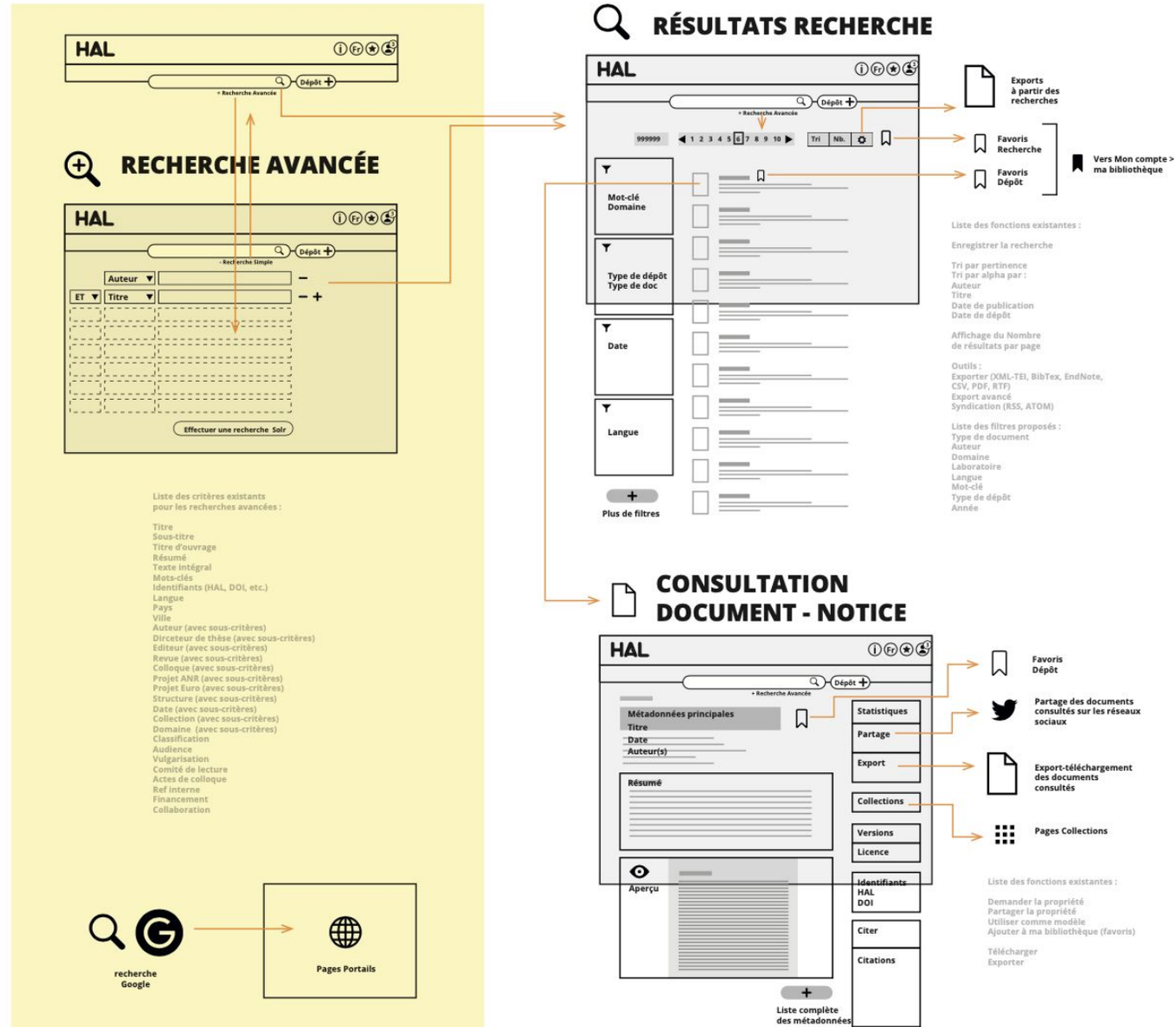
Liste des fonctions existantes :

- Accueil
- Dépot
- Consultation
- Recherche
- Documentation
- Barre de recherche
- Informations générales (Archives ouvertes HAL)
- Derniers documents de HAL
- Actualités
- Blog CCSD
- Liens utiles
- Sherpa Romeo
- Nombre de références
- Nombre de documents scientifiques
- Evolution des dépôts par an
- Répartition des dépôts par type
- Dépôts sur 12 mois

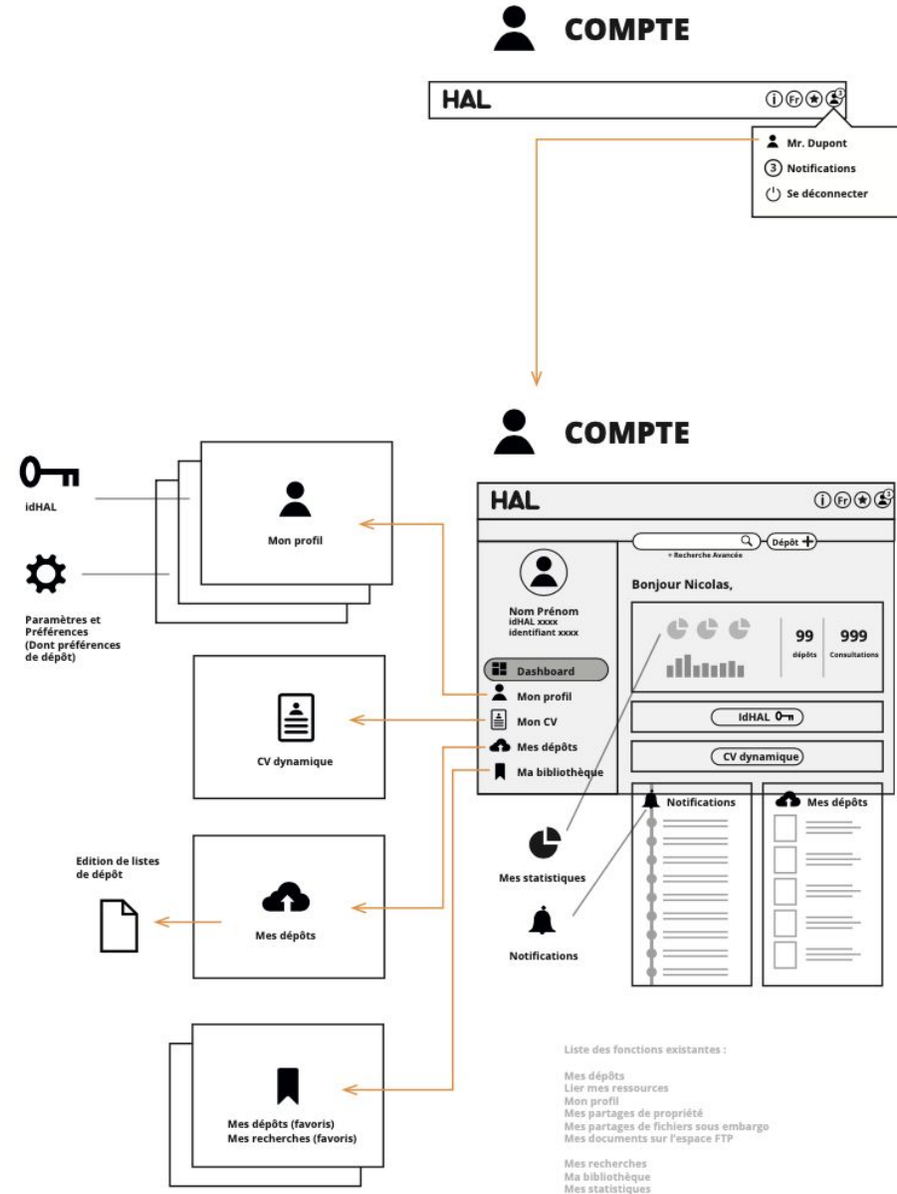
CHANTIER 2 : DÉPÔT



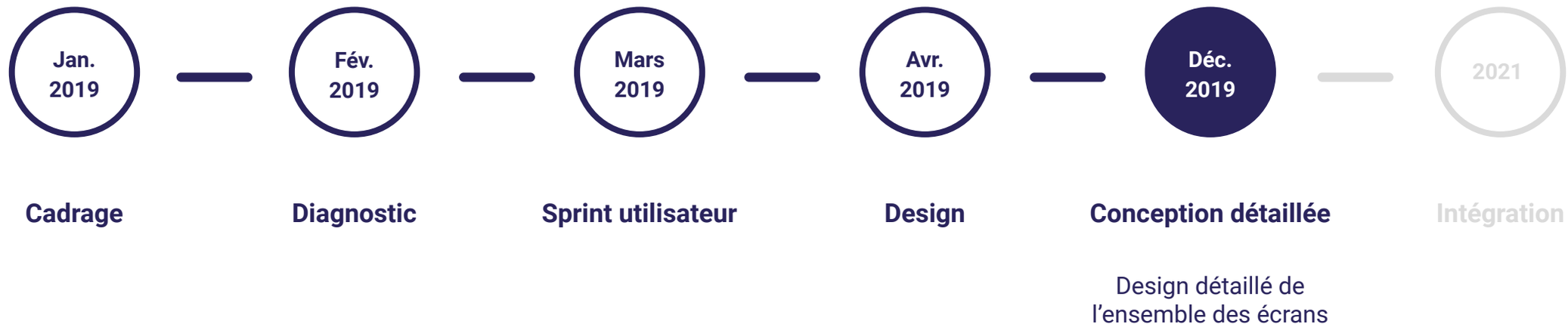
CHANTIER 3 : RECHERCHE - CONSULTATION



CHANTIER 4 : ESPACE CONNECTÉ



PHASE I - CONCEPTION DÉTAILLÉE



CONCEPTION DÉTAILLÉE

- Propositions de travail des nouveaux écrans pouvant être amenés à évoluer lors de l'intégration

CHANTIER 1

STRUCTURE GÉNÉRALE

PAGE D'ACCUEIL

HAL

Accessibilité : A A A FR Se connecter

HAL

La connaissance libre et accessible

+ Déposer

Un archivage à long terme

HAL a vocation de préserver et d'archiver vos recherches dans des serveurs dédiés. Votre travail est dans de bonnes mains.

Une visibilité croissante

Vos publications sont accessibles depuis la plateforme HAL, et également depuis les différents moteurs de recherche à travers l'indexation.

Un travail valorisé

Vos recherches sont accessibles et citées à titre ciblé par d'autres chercheurs à travers les citations de HAL.

Un espace pluridisciplinaire

HAL accueille et archive tout ce qui concerne la recherche scientifique. Que ce soit une publication, un travail universitaire ou une simple donnée scientifique, HAL vous assure une place dans sa plateforme.

579 346 documents scientifiques, 1 760 017 références

Cherchez un document, un auteur, un mot clé...

Consulter HAL par discipline

- Chimie
- Statistiques
- Physique
- Sciences de l'Homme et Société
- Planète et Univers
- Informatique
- Sciences de l'Ingénieur
- Mathématiques
- Science non linéaire
- Sciences cognitives
- Sciences de l'environnement
- Économie et finance quantitative
- Sciences du Vivant

Actualités

06/25/2019
RÉFÉRENTIEL DES PROJETS ANR : IMPACT DES PROJETS PLG GÉRÉS PAR L'AGENCE (IDEX, LABEX) DE 2011 à 2017
Les Données Sont Routées Par L'anr. Plus De 1000 Bénéficiaires Ajoutés

06/19/2019
S'APPROPRIER LA TRANSITION VERS LA SCIENCE OUVERTE EN MATIÈRE DE PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES. RECOMMANDATION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE L'INSTITUT DE CHIMIE (ICC)

06/19/2019
DIRECTAAM : UN GUIDE POUR AIDER LES AUTEURS À RÉCUPÉRER LA VERSION ACCEPTÉE SUR LE SITE DE L'ÉDITEUR

06/06/2019
DIRECTAAM : UN GUIDE POUR AIDER LES AUTEURS À RÉCUPÉRER LA VERSION ACCEPTÉE SUR LE SITE DE L'ÉDITEUR

Twitter

News par HAL.fr

Edelman Mami

Le site de Creative Commons présente son rapport sur la première des Brevets comme suit: Creative Commons CC BY est une organisation internationale à but non lucratif fondée en 2001...

Le Blog CCSD

06/25/2019 10:00:00
Nous avons 699 abonnés. Vos abonnés dans ce blog la visibilité de vos publications. Abonnez vous à HAL...

06/24/2019 10:00:00
Nous avons 699 abonnés. Vos abonnés dans ce blog la visibilité de vos publications. Abonnez vous à HAL...

Contact Support Documentation Questions juridiques Portails CCSD

hal.support@ccsd.cnrs.fr support.ccsd.cnrs.fr

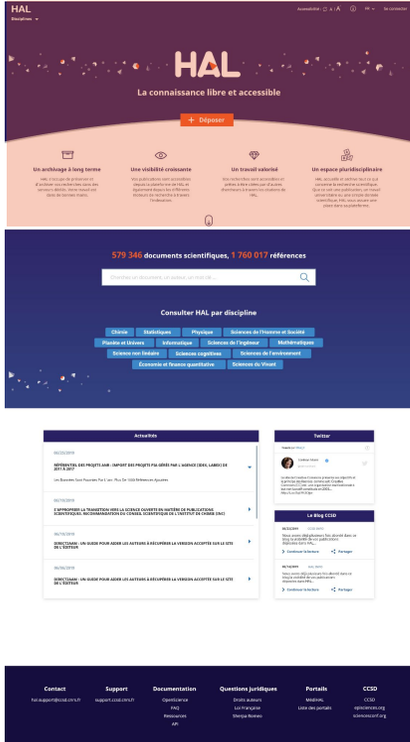
OpenScience
FAQ
Ressources
API

Droits auteurs
Loi Française
Sherpa Romeo

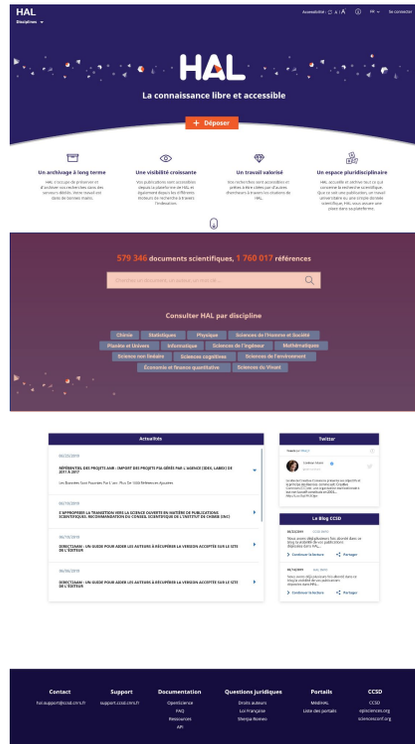
MediHAL
Liste des portails

CCSD
episciences.org
sciencesconf.org

PAGE D'ACCUEIL : ACCÈS DIRECT AU DÉPÔT



PAGE D'ACCUEIL : ACCÈS DIRECT À LA RECHERCHE



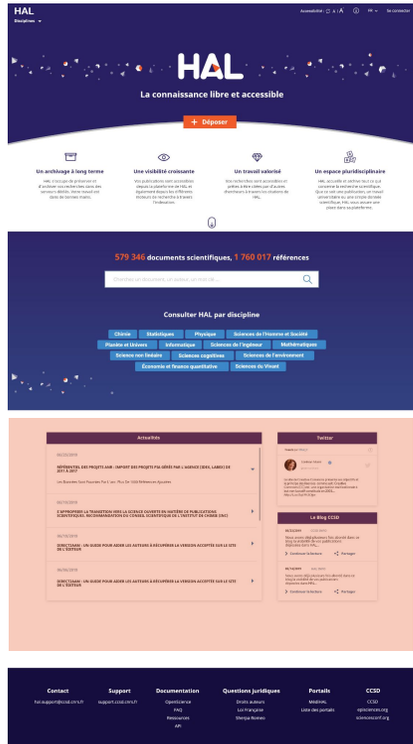
579 346 documents scientifiques, **1 760 017** références

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

Consulter HAL par discipline

- Chimie
- Statistiques
- Physique
- Sciences de l'Homme et Société
- Planète et Univers
- Informatique
- Sciences de l'ingénieur
- Mathématiques
- Science non linéaire
- Sciences cognitives
- Sciences de l'environnement
- Économie et finance quantitative
- Sciences du Vivant

PAGE D'ACCUEIL : ACTUALITÉS



Actualités

06/25/2019

Référentiel Des Projets Anr : Import Des Projets Pia Gérés Par L'agence (Index, Labex) De 2011 À 2017

Les Données Sont Fournies Par L'anr. Plus De 1000 Références Ajoutées

06/19/2019

S'approprier La Transition Vers La Science Ouverte En Matière De Publications Scientifiques. Recommandation Du Conseil Scientifique De L'institut De Chimie (Inc)

06/19/2019

Direct2Aam : Un Guide Pour Aider Les Auteurs À Récupérer La Version Acceptée Sur Le Site De L'éditeur

06/06/2019

Direct2Aam : Un Guide Pour Aider Les Auteurs À Récupérer La Version Acceptée Sur Le Site De L'éditeur

Twitter

Tweets par @hal_fr

Edelman Miami
@edelmanMiami

Le site de Creative Commons présente ses objectifs et le principe des licences comme suit: Creative Commons (CC) est une organisation multinationale à but non lucratif constituée en 2001...
<http://t.co/ltqL9H3Ogw>

Le Blog CCSD

05/23/2019 CCSD INFO

Nous avons déjà plusieurs fois abordé dans ce blog la visibilité de vos publications déposées dans HAL...

[Continuer la lecture](#) [Partager](#)

05/14/2019 HAL INFO

Nous avons déjà plusieurs fois abordé dans ce blog la visibilité de vos publications déposées dans HAL...

[Continuer la lecture](#) [Partager](#)

HEADER & SOUS-HEADER

Page d'accueil

HAL Accessibilité : A⁻ | A⁺ FR Se connecter

Mode non connecté

HAL Accessibilité : A⁻ | A⁺ FR Se connecter

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

+ Déposer

Mode connecté

HAL Accessibilité : A⁻ | A⁺ FR 3 NG

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

+ Déposer

Dépôt

HAL Accessibilité : A⁻ | A⁺ FR 3 NG

Je dépose sur HAL : **Un article de revue** [Changer](#) [Prévisualiser](#) | [Quitter](#)

FOOTER

Contact

hal.support@ccsd.cnrs.fr

Support

support.ccsd.cnrs.fr

Documentation

[OpenScience](#)

[FAQ](#)

[Ressources](#)

[API](#)

Questions juridiques

[Droits auteurs](#)

[Loi Française](#)

[Sherpa Romeo](#)

Portails

[MédiHAL](#)

[Liste des portails](#)

CCSD

[CCSD](#)

episciences.org

sciencesconf.org

CONNEXION / CRÉATION DE COMPTE

HAL Accessibilité: A | A FR Se connecter

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ... + Déposer

Se connecter

Identifiant Identifiant oublié ?

Mot de passe Mot de passe oublié ?

Se connecter

 Se connecter avec ORCID

Se connecter avec fédération d'identités

Vous avez pas encore un compte ?

Créer un compte

Un identifiant pour un écosystème de services episciences.org **HAL** Scienceconf.org CCSD services

HAL Accessibilité: A | A FR Se connecter

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ... + Déposer

Rejoignez nous

Login

Nom

Prénom

Adresse mail

Mot de passe
 ?

Répéter le mot de passe

Créer un compte

Un identifiant pour un écosystème de services episciences.org **HAL** Scienceconf.org CCSD services

CHANTIER 2

DÉPÔT

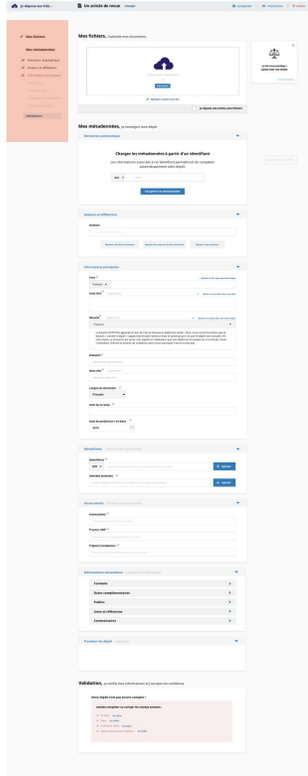
DÉPÔT : TYPE DE DOCUMENT

The screenshot shows the HAL 'Déposez sur HAL' modal window. The window title is 'Déposez sur HAL' with a 'Quitter' button. Below the title, it says 'Je souhaite déposer :'. The modal is divided into four columns of document types:

- Publications**: Article, Chapitre d'ouvrage, Communication dans un congrès, Poster, Ouvrage, Direction d'ouvrage, Brevet.
- Documents non publiés**: Pré-publication - document de travail, Rapport.
- Travaux universitaires**: Thèse, HDR, Cours.
- Données de recherche**: Image, Son & Vidéo, Logiciel, Carte, Jeu de données.

At the bottom right, there is an 'Autres' button with an asterisk icon. The background shows a sidebar with 'Je dépose sur HAL :', 'Mes fichiers', 'Mes métadonnées', 'Extraction automatique', 'Auteurs et affiliations', 'Informations', 'Identifiants', 'Financements', 'Informations', 'Transfert de données', and 'Validation'. The top right of the page shows 'Accessibilité : A | A', 'FR', and a user profile icon.

DÉPÔT : NAVIGATION



✓ Mes fichiers

Mes métadonnées

Extraction automatique

Auteurs et affiliations

Informations principales

Identifiants (optionnel)

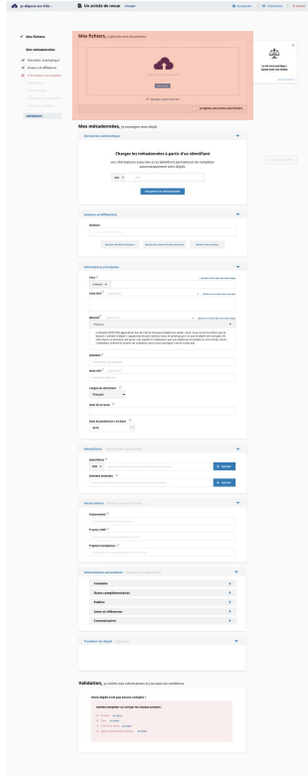
Financements (optionnel)

Informations secondaires (optionnel)

Transfert du dépôt (optionnel)

Validation

DÉPÔT : DÉPÔT DE FICHIERS



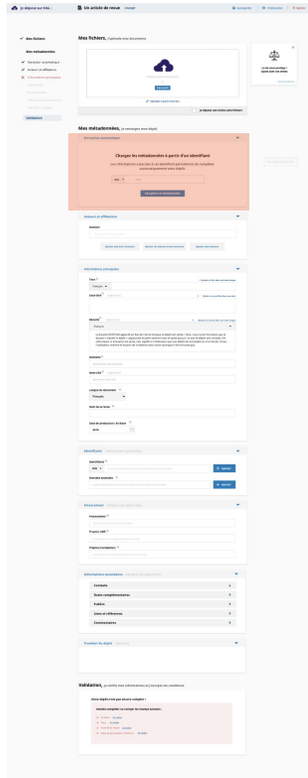
Mes fichiers, J'uploade mes documents

Glissez votre document
ou
Parcourir

[Uploader à partir d'un lien](#)

<input type="checkbox"/>	Actions	Visibilité	Licence		
	TheseADudezert.pdf (3,17Mo)	Origine fichier principal _____	immédiatement	Copyright	
<input type="checkbox"/>	theseslides.ppx (3,17Mo)	↑ Fichier principal	immédiatement	Copyright	
<input type="checkbox"/>	schema.jpg (3,17Mo)	↑ Fichier principal	immédiatement	Copyright	
<input type="checkbox"/>	schema.jpg (3,17Mo)	↑ Fichier principal	immédiatement	Copyright	

DÉPÔT : CHARGEMENT À PARTIR D'UN IDENTIFIANT



Extraction automatique

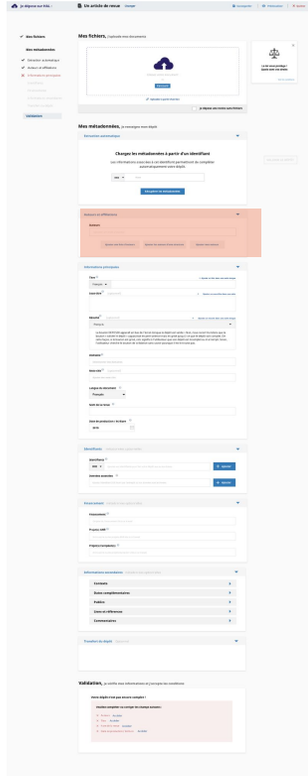
Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de compléter automatiquement votre dépôt.

DOI ▼	10.xxx
-------	--------

Récupérer les métadonnées

DÉPÔT : AUTEURS ET AFFILIATIONS



Auteurs et affiliations

Auteurs

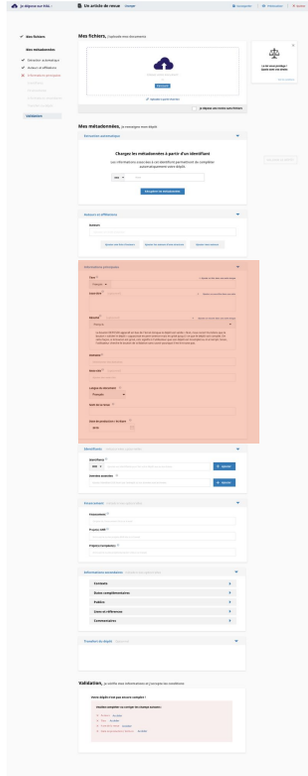
Ajouter un nom d'auteur

Ajouter une liste d'auteurs Ajouter les auteurs d'une structure Ajouter mes auteurs

Nicolas Grossard IdHAL nicolas-grossard Fonction Auteur	EDP - Equations aux dérivées partielles Ajouter une affili...	...	
Jean-Baptiste Bellet IdHAL jeanbaptistebellet Fonction Auteur	EDP - Equations Ajouter une affili...		

- Voir tous les détails
- Modifier
- Supprimer
- Associer à tous les auteurs
- Supprimer pour tous les auteurs

DÉPÔT : MÉTADONNÉES POUR LA CITATION



Informations principales

Titre [?] + Ajouter un titre dans une autre langue

Français ▼

Sous-titre [?] (optionnel) + Ajouter un sous-titre dans une autre langue

Résumé [?] (optionnel) + Ajouter un résumé dans une autre langue

Français ▼

Domaine [?]

Sélectionner des domaines ▼

Mots-clés [?] Ajouter des mots-clés à votre publication permet de renforcer le référencement de votre publication dans HAL

waves × Ajouter des mots clés

Langue du document [?]

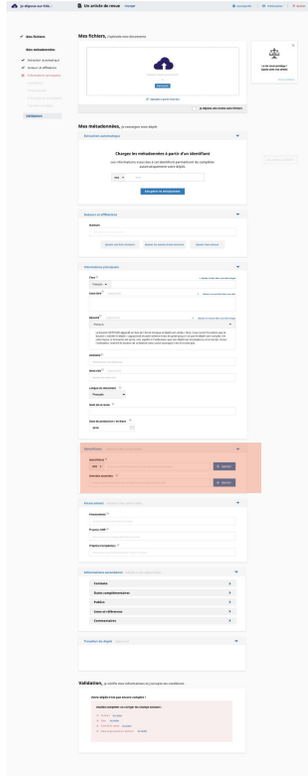
Français ▼

Nom de la revue [?]

Date de production / écriture [?]

2019

DÉPÔT : IDENTIFIANTS ET DONNÉES ASSOCIÉES



Identifiants métadonnées optionnelles

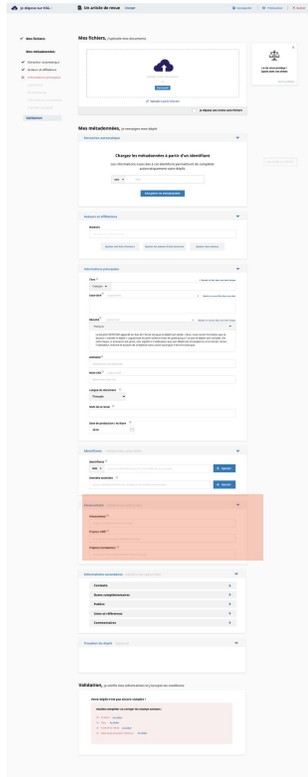
Identifiants ?

DOI ▼ Ajoutez vos identifiants pour lier votre dépôt aux autres bases. **+ Ajouter**

Données associées ?

Ajoutez l'identifiant DOI fourni par l'entrepôt où vos données sont archivées. **+ Ajouter**

DÉPÔT : FINANCEMENT



Financement métadonnées optionnelles

Financement ?

Origine du financement lié à ce travail

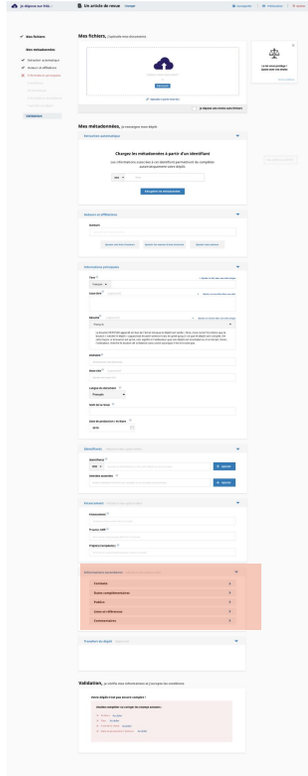
Projet(s) ANR ?

Indiquez le ou les projets ANR liés à ce travail

Projet(s) Européen(s) ?

Indiquez le ou les projets Européens liés à ce travail

DÉPÔT : DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES



Informations secondaires métadonnées optionnelles

Contexte



Dates complémentaires



Publics



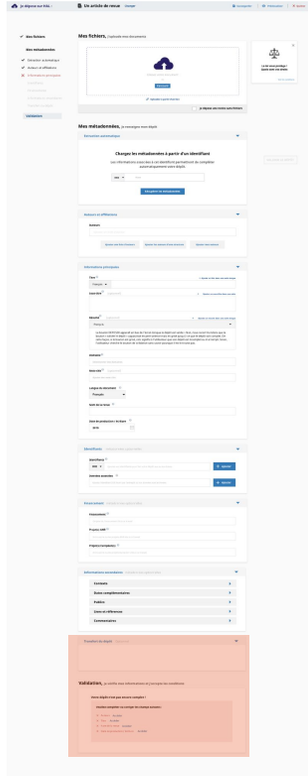
Liens et références



Commentaires



DÉPÔT : TRANSFERT & VALIDATION



Transfert du dépôt Optionnel

Il paraît que votre publication est compatible avec d'autres plateformes d'archives :

PubMed Central

Il vous reste 2 métadonnées à remplir pour déposer dans PubMed Central en même temps que HAL :
- Un titre en anglais [Accéder](#)
- Un résumé en anglais [Accéder](#)

ArXiv

Les métadonnées remplies sont compatibles avec ArXiv. Cochez pour déposer sur ArXiv en même temps que sur HAL.

Validation, Je vérifie mes informations et j'accepte les conditions

Je vérifie les informations de ma citation :

Damien André, Mohamed Jebahi, Ivan Jordanoff, Jean-Luc Charles, Jérôme Néauport. Using the discrete element method to simulate brittle fracture in the indentation of a silica glass with a blunt indenter. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, Elsevier, 2013, 265, pp.136-147.

J'accepte les conditions de HAL :

Avant de déposer, vous devez lire et accepter les conditions

En déposant ce document, le contributeur (je) accorde la licence suivante à HAL :
- J'autorise HAL à mettre en ligne et à distribuer cet article ;
- Je reconnais avoir pris connaissance que les dépôts ne peuvent pas être supprimés, une fois acceptés ;

J'ai lu et j'accepte ces [conditions générales de HAL](#)

CHANTIER 3

RECHERCHE

RÉSULTATS DE RECHERCHE

HAL Accessibilité : A | A⁺ FR Se connecter

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ... + Déposer

171 Résultats pour : "gravitational waves" ☆ NEW

Physique x Anglais x 2019 x

triés par **Pertinence**

Filtrer vos résultats

Type

- Document 293
- Notice 622
- Collection 6

Types de publication

- Article dans une revue 122
- Ouvrage 78
- Thèse 84
- Communication dans un congrès 41
- Pré-publication, Document de travail 33
- HDR 7
- Rapport 2
- Direction d'ouvrage, Proceedings, Dossier 1
- Cours 1
- Autre publication 1
- Vidéo 1

Domaines

- Physique** 214
- Planète et Univers [physics] 99

Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves
Andreas Bauswein, Niels-Uwe F. Bastian, David B. Blaschke, Katerina Chatzioannou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (6), pp.061102. (10.1103/PhysRevLett.122.061102)
Un article de revue hal-01990688v1

Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves
Andreas Bauswein, Niels-Uwe F. Bastian, David B. Blaschke, Katerina Chatzioannou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (6), pp.061102. (10.1103/PhysRevLett.122.061102)
Thèse hal-01990688v1

Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves
Andreas Bauswein, Niels-Uwe F. Bastian, David B. Blaschke, Katerina Chatzioannou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (6), pp.061102. (10.1103/PhysRevLett.122.061102)
Article dans une revue hal-01990688v1

Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves
Andreas Bauswein, Niels-Uwe F. Bastian, David B. Blaschke, Katerina Chatzioannou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (6), pp.061102. (10.1103/PhysRevLett.122.061102)
Article dans une revue hal-01990688v1

Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves
Andreas Bauswein, Niels-Uwe F. Bastian, David B. Blaschke, Katerina Chatzioannou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (6), pp.061102. (10.1103/PhysRevLett.122.061102)
Article dans une revue hal-01990688v1

RECHERCHE AVANCÉE

HAL Accessibilité : FR NG

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ... + Déposer

Recherche avancée

Information de documents
 Titre +

Auteurs
 Nom +

Structures
 Nom +

Dates
Entre et Date de publication +

Langues
Français x +

+ Ajouter un autre filtre

recherche experte (SoIR) Lancer la recherche

Filterer vos résultats

Type

- Document 293
- Notice 622
- Collection 6

Types de publication

- Article dans une revue 122
- Ouvrage 78
- Thèse 84
- Communication dans un congrès 41
- Pré-publication, Document de travail 33
- HDR 7
- Rapport 2
- Direction d'ouvrage, Proceedings, Dossier 1
- Cours 1
- Autre publication 1
- Vidéo 1

Domaines

triés par Pertinence

rough gravitational waves
s, James A. Clark | 2019

rough gravitational waves
s, James A. Clark | 2019

rough gravitational waves
s, James A. Clark | 2019

Article dans une revue hal-01990688v1

Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves
Andreas Bauswein, Niels-Uwe F. Bastian, David B. Blaschke, Katerina Chatzioannou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (6), pp.061102. <10.1103/PhysRevLett.122.061102>
Article dans une revue hal-01990688v1

Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves
Andreas Bauswein, Niels-Uwe F. Bastian, David B. Blaschke, Katerina Chatzioannou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (6), pp.061102. <10.1103/PhysRevLett.122.061102>

CONSULTATION D'UNE PUBLICATION : ACCÈS NON AUTHENTIFIÉ

The screenshot displays the HAL website interface for a specific publication. At the top, the HAL logo is on the left, and navigation links for accessibility, language (FR), and user connection are on the right. A search bar is centered below the header. The main content area is divided into a left sidebar and a main article view.

Left Sidebar:

- Revenir aux résultats de la recherche** (Back to search results)
- Visualiser le document** (View document)
- Dates et versions**:
 - hal-01787411, version 1 (4 Janv. 2019)
 - hal-01787411, version 2 (23 Juin 2019)
- Licence**: CC BY 4.0
- Identifiants**:
 - HAL Id: hal-01787411, version 2
 - DOI: 10.1103/PhysRevD.99.024029
 - ARXIV: 1804.02235
 - INSPIRE: 1666400
- Citer**: Citation text for Giòele Hilli's work on automatic patient position verification.
- Exporter**: Options for PDF, BibTeX, DC, TEI, DCErms, and EndNote.
- Partager**: Social media sharing icons for email, Facebook, Twitter, LinkedIn, and a plus sign.
- Collections**: PREPUBLICATIONS-IHES and INSIM.
- 71 Consultations** and **15 Téléchargements** (Downloads).

Main Article View:

- Article dans une revue**: Phys.Rev.D, 2019, 99 (2), pp.024029. (10.1103/PhysRevD.99.024029) | Année : 2019
- Vérification automatique de la position d'un patient pendant les traitements en radiothérapie externe**
- Auteurs**: Tim Dietrich, Sebastian Khan, Reetika Dudi Shasvath, Kapadia (1, 4), Prayush Kumar Alessandro Nagar, Frank Ohme, Francesco Pannarale, Anuradha Samajdar, Sebastiano Bernuzzi, Gregorio Carullo, Walter Del Pozzo Maria, Haney, Charalampos Markakis, Michael Pürer, Gunnar Riemenschneider, Yoshinta Eka Setyawati, Ka Wa Tsang, Chris Van den Broeck.
- Afficher plus de détails** (Show more details)
- Auteurs affiliés**:
 - IHES - Institut des Hautes Etudes Scientifiques
 - SRL - Simula Research Laboratory [Lysaker]
 - UIO - University of Oslo
 - CISCO Systems, Inc
- Résumé** (Français, Anglais): Abstract text in French and English.
- Mots-clés** (Keywords): Gravitational waves, neutron stars, binary systems, numerical relativity, tidal effects, inspiral-merger, waveform models, LSC Algorithm Library Suite, BNS waveforms, hybridizing NR waveforms, postmerger phase, inspiral waveforms, effective-one-body waveform model, NRTidal description, minimal mismatches, phase differences, NRTidal approximation.
- Domaines** (Fields): Relativité Générale et Cosmologie Quantique, Astrophysique, Physique.
- Liste complète des métadonnées** (Full list of metadata)
- Fichiers et aperçu** (Files and preview):
 - Tout télécharger** (Download all)
 - Fichier principal** (Main file): Matter imprints.pdf (3.24 Mo)
 - egpm_0.0.4.tar.gz** (1.93 Mo)
 - Abstract**: Preview of the article's abstract text.

Accès direct fichier

Versions

Widgets

Visualisateur de fichier

CONSULTATION D'UNE PUBLICATION : ACCÈS AUTHENTIFIÉ AVEC PRIVILÈGE

HAL Accessibilité: A | A | A | FR | NG | Déposer

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

Revenir aux résultats de la recherche

Article dans une revue Phys.Rev.D, 2019, 99 (2), pp.024029. (10.1103/PhysRevD.99.024029) Année : 2019

Vérification automatique de la position d'un patient pendant les traitements en radiothérapie externe

Tim Dietrich (1), Sebastian Khan (2), Reetika Dudi Shavath (3), Kapadia (1, 4), Prayush Kumar Alessandro Nagar, Frank Ohme, Francesco Panarale, Anuradha Samajdar, Sebastiano Bernuzzi, Gregorio Carullo, Walter Del Pozzo Maria, Haney, Charalampos Markakis, Michael Purrer, Gunnar Riemenschneider, Yoshitaka Eka Setyawati, Ka Ya Tsang, Chris Van den Broeck

1 IHES - Institut des Hautes Etudes Scientifiques
2 SRL - Simula Research Laboratory [Lysaker]
3 UIO - University of Oslo
4 CISCO Systems, Inc

Dates et versions
hal-01787411, version 1 4 janv. 2019
hal-01787411, version 2 23 juin 2019

Licence
CC BY 4.0

Identifiants
HAL Id: hal-01787411, version 2
DOI: 10.1103/PhysRevD.99.024029
ARXIV: 1804.02235
INSPIRE: 1666400

Citer
Gisèle Hill, Vérification automatique de la position d'un patient pendant les traitements en radiothérapie externe par recalages d'images. Autre: Institut National Polytechnique de Lorraine, 2000.

Exporter
PDF BibTex DC TEI DCLterms
EndNote

Partager
f t in +

Collections
PREPUBLICATIONS-IHES INSM

71 Consultations 15 Téléchargements

Résumé [Français] [Anglais]
The combined observation of gravitational and electromagnetic waves from the coalescence of two neutron stars marks the beginning of multimessenger astronomy with gravitational waves (GWs). The development of accurate gravitational waveform models is a crucial prerequisite to extract information about the properties of the binary system that generated a detected GW signal. In binary neutron star systems (BNS), tidal effects also need to be incorporated in the modeling for an accurate waveform representation. Building on previous work [Phys. Rev. D 96, 121501 (2017)PRVDAQ2470-001010.1103/PhysRevD.96.121501], we explore the performance of inspiral-merger waveform models that are obtained by adding a numerical relativity (NR) based approximant for the tidal part of the phasing (NRTidal) to existing models for nonprecessing and precessing binary black hole systems, as implemented in the LSC Algorithm Library Suite. The resulting BNS waveforms are compared and contrasted to a set of target waveforms which we obtain by hybridizing NR waveforms (covering the last ~10 orbits up to the merger and extending through the postmerger phase) with inspiral waveforms calculated from 30 Hz obtained with a state-of-the-art effective-one-body waveform model. While due to the construction procedure of the target waveforms, there is no error budget available over the full frequency range accessible by advanced GW detectors, the waveform set presents only an approximation of the real signal. We probe that the combination of the self-spin terms and of the NRTidal description is necessary to obtain minimal mismatches (≤ 0.01) and phase differences (≤ 1 rad) with respect to the target waveforms. We also discuss possible improvements and drawbacks of the NRTidal approximant in its current form.

Mots-clés
Orbit Relativity theory Gravitation
Gravitational radiation Numerical methods
Neutron star coalescence
Alternative theories of gravity

Domaines
Relativité Générale et Cosmologie Quantique
Astrophysique Physique

Liste complète des métadonnées

Historique de la publication

Fichiers et aperçu

Ajouter ou modifier un fichier
Tout télécharger

Fichier principal
Matter inspiral.pdf (19.24 Mo)

engpr_0_3.4ar.pdf (10 Mo)

Abstract
While the so-called 'refugee crisis' in Europe led to the de facto suspension of the Dublin Regulation in 2015-2016, researchers and practitioners are well aware that the crisis only highlighted existing shortcomings of the system governing the responsibility-allocation for asylum-seekers in Europe. Investigating the reasons for Dublin's widely perceived failure, the thesis adds to the literature in providing a systematic analytical framework for Dublin using a 3-player Prisoner's Dilemma. It provides evidence for the often-asserted claim that Dublin's non-implementation is due to a systematic misalignment of incentives of refugees, entry and destination states. As a consequence, the system is stuck in a highly ineffective and inefficient Nash Equilibrium. By incorporating the role of European Courts as external players in the game, the model allows for a more nuanced understanding of the fragile equilibrium between implementation and non-implementation in which the Dublin game unfolds. Applying the

HAL Accessibilité: A | A | A | FR | NG | Déposer

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

Revenir aux résultats de la recherche

Article dans une revue Phys.Rev.D, 2019, 99 (2), pp.024029. (10.1103/PhysRevD.99.024029) Année : 2019

Vérification automatique de la position d'un patient pendant les traitements en radiothérapie externe

Tim Dietrich (1), Sebastian Khan (2), Reetika Dudi Shavath (3), Kapadia (1, 4), Prayush Kumar Alessandro Nagar, Frank Ohme, Francesco Panarale, Anuradha Samajdar, Sebastiano Bernuzzi, Gregorio Carullo, Walter Del Pozzo Maria, Haney, Charalampos Markakis, Michael Purrer, Gunnar Riemenschneider, Yoshitaka Eka Setyawati, Ka Ya Tsang, Chris Van den Broeck

1 IHES - Institut des Hautes Etudes Scientifiques
2 SRL - Simula Research Laboratory [Lysaker]
3 UIO - University of Oslo
4 CISCO Systems, Inc

Dates et versions
hal-01787411, version 1 4 janv. 2019
hal-01787411, version 2 23 juin 2019

Licence
CC BY 4.0

Identifiants
HAL Id: hal-01787411, version 2
DOI: 10.1103/PhysRevD.99.024029
ARXIV: 1804.02235
INSPIRE: 1666400

Citer
Gisèle Hill, Vérification automatique de la position d'un patient pendant les traitements en radiothérapie externe par recalages d'images. Autre: Institut National Polytechnique de Lorraine, 2000.

Exporter
PDF BibTex DC TEI DCLterms
EndNote

Partager
f t in +

Collections
PREPUBLICATIONS-IHES INSM

71 Consultations 15 Téléchargements

Résumé [Français] [Anglais]
The combined observation of gravitational and electromagnetic waves from the coalescence of two neutron stars marks the beginning of multimessenger astronomy with gravitational waves (GWs). The development of accurate gravitational waveform models is a crucial prerequisite to extract information about the properties of the binary system that generated a detected GW signal. In binary neutron star systems (BNS), tidal effects also need to be incorporated in the modeling for an accurate waveform representation. Building on previous work [Phys. Rev. D 96, 121501 (2017)PRVDAQ2470-001010.1103/PhysRevD.96.121501], we explore the performance of inspiral-merger waveform models that are obtained by adding a numerical relativity (NR) based approximant for the tidal part of the phasing (NRTidal) to existing models for nonprecessing and precessing binary black hole systems, as implemented in the LSC Algorithm Library Suite. The resulting BNS waveforms are compared and contrasted to a set of target waveforms which we obtain by hybridizing NR waveforms (covering the last ~10 orbits up to the merger and extending through the postmerger phase) with inspiral waveforms calculated from 30 Hz obtained with a state-of-the-art effective-one-body waveform model. While due to the construction procedure of the target waveforms, there is no error budget available over the full frequency range accessible by advanced GW detectors, the waveform set presents only an approximation of the real signal. We probe that the combination of the self-spin terms and of the NRTidal description is necessary to obtain minimal mismatches (≤ 0.01) and phase differences (≤ 1 rad) with respect to the target waveforms. We also discuss possible improvements and drawbacks of the NRTidal approximant in its current form.

Mots-clés
Orbit Relativity theory Gravitation
Gravitational radiation Numerical methods
Neutron star coalescence
Alternative theories of gravity

Domaines
Relativité Générale et Cosmologie Quantique
Astrophysique Physique

Liste complète des métadonnées

Historique de la publication

Fichiers et aperçu

Ajouter ou modifier un fichier
Tout télécharger

Fichier principal
Matter inspiral.pdf (19.24 Mo)

engpr_0_3.4ar.pdf (10 Mo)

Abstract
While the so-called 'refugee crisis' in Europe led to the de facto suspension of the Dublin Regulation in 2015-2016, researchers and practitioners are well aware that the crisis only highlighted existing shortcomings of the system governing the responsibility-allocation for asylum-seekers in Europe. Investigating the reasons for Dublin's widely perceived failure, the thesis adds to the literature in providing a systematic analytical framework for Dublin using a 3-player Prisoner's Dilemma. It provides evidence for the often-asserted claim that Dublin's non-implementation is due to a systematic misalignment of incentives of refugees, entry and destination states. As a consequence, the system is stuck in a highly ineffective and inefficient Nash Equilibrium. By incorporating the role of European Courts as external players in the game, the model allows for a more nuanced understanding of the fragile equilibrium between implementation and non-implementation in which the Dublin game unfolds. Applying the

CHANTIER 4

ESPACE CONNECTÉ

TABLEAU DE BORD

HAL

Accessibilité: FR

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ... + Recherche avancée

Chercher un dépôt, une publication dans votre bibliothèque ...

Configurez votre IdHAL en regroupant les différentes formes auteurs associées à vos publications dans HAL

NG
Nicolas Grossard

- Dashboard
- Mon profil
- Mon CV
- Mes dépôts
- Ma bibliothèque
- Mes collections

Mes statistiques

Exporter les statistiques

43
Dépôts

356
Consultations

Consultations de mes dépôts

Mois	Consultations
Janv	45
Févr	35
Mars	30
Avril	40
Mai	20
Juin	25

Mes dépôts sur HAL

Année	Dépôts
2014	15
2015	25
2016	10
2017	15
2018	40
2019	20

Mes dépôt en modération

- Autopsie d'un puzzle juridique (Les montages contractuels et ...
Recension développée du recueil de Lev S. Vygotski, " Conscience, inconscient, émotions " précédé
- Autopsie d'un puzzle juridique (Les montages contractuels et ...
Recension développée du recueil de Lev S. Vygotski, " Conscience, inconscient, émotions " précédé
- Autopsie d'un puzzle juridique (Les montages contractuels et ...
Recension développée du recueil de Lev S. Vygotski, " Conscience, inconscient, émotions " précédé

Mes dépôts à modifier

- Autopsie d'un puzzle juridique (Les montages contractuels et ...
Recension développée du recueil de Lev S. Vygotski, " Conscience, inconscient, émotions " précédé
- Autopsie d'un puzzle juridique (Les montages contractuels et ...
Recension développée du recueil de Lev S. Vygotski, " Conscience, inconscient, émotions " précédé

archives-ouvertes.fr

MON PROFIL

HAL Accessibilité : A | A FR NG

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ... + Déposer

Mes informations


Nicolas Grossard

- Dashboard
- Mon profil**
- Mon CV
- Mes dépôts
- Ma bibliothèque

Nom : **Grossard**

Prénom : **Nicolas**

Civilité : **Mr.**

Login : **Nicolasgrossard**

Adresse mail : **nicolas.g@hotmail.fr**

Photo de profil : 

 Modifier mon mot de passe

Mes identifiants chercheurs

idHAL : **Grossard-Nicolas** Configurer mon IdHAL

idRef : **083227210**

ORCID : **0000-0003-1473-5051**

Autres identifiants chercheur :

IDref +

Mes réseaux sociaux

Urls de réseaux sociaux

Twitter +

Mes affiliations

Institut français de l'Education ×

Vous faites parti d'un laboratoire ou d'une institution, demander l'affiliation

Ajouter

Mes préférences

Préférences générales

Ma disciple par défaut dans HAL Physique

Ma langue par défaut Français

Localisation France

Mode accessibilité Désactivé Activé

Afficher mon nom dans les résultats de recherches dans HAL Non Oui

Donner aux visiteurs la possibilité de me contacter par mail Non Oui

MES DÉPÔTS

HAL

Accessibilité : A | A' | A''

FR

NG

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

+ Déposer

Mes dépôts

Chercher un dépôt

Type	Statut	Date de dépôt
Document	En ligne	2019-05-07
Contests as innovation policy instruments: lessons from the US federal agencies' experience		
Article dans une revue hal-01654540, v1		
Document	En ligne	2019-05-07
Contests as innovation policy instruments: lessons from the US federal agencies' experience		
Article dans une revue hal-01654540, v1		
Document	En ligne	2019-05-07
Contests as innovation policy instruments: lessons from the US federal agencies' experience		
Article dans une revue hal-01654540, v1		
Document	En ligne	2019-05-07
Contests as innovation policy instruments: lessons from the US federal agencies' experience		
Article dans une revue hal-01654540, v1		
Document	En ligne	2019-05-07
Contests as innovation policy instruments: lessons from the US federal agencies' experience		
Article dans une revue hal-01654540, v1		
Document	En ligne	2019-05-07
Contests as innovation policy instruments: lessons from the US federal agencies' experience		
Article dans une revue hal-01654540, v1		
Document	En ligne	2019-05-07
Contests as innovation policy instruments: lessons from the US federal agencies' experience		
Article dans une revue hal-01654540, v1		

< 1 2 3 4 >

NG

Nicolas Grossard

- Dashboard
- Mon profil
- Mon CV
- Mes dépôts**
- Ma bibliothèque

HAL
archives-ouvertes.fr

HAL

Accessibilité : A1A+ FR NG

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

+ Déposer

Mon CV · Privé Public Consulter Partager

Données biographiques Mes publications Mes widgets Personnalisation

Photo du CV

Votre CV utilise actuellement votre photo de profil HAL

Poste actuel

Ingénieure de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Mes réseaux sociaux

Twitter : [Ajouter un profil twitter](#)

Linkedin : [Ajouter un profil linkedin](#)

ResearchGate : [Ajouter un profil resear...](#)

Facebook : [Ajouter un profil facebook](#)

Mes domaines

SHS Sociologie X SHS Education X

Mes compétences

Ce bloc est masqué dans votre CV

Présentation

Ingénieur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS) je dirige la phonothèque de la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme (MMSH) – Aix-Marseille Université – CNRS, USR 3125. Je participe et anime de nombreux réseaux nationaux, européens et internationaux et j'ai développé une expertise sur la formation à la collecte et à la mise en place de centre d'archives sonores et audiovisuels. J'ai ainsi participé au programme européen coordonné par la British Library, Europeana Sounds (2014-2017), au programme UNESCO, TAHaP Tanzanian Archives Heritage Project – African Liberation Heritage Archives (2014-2017), aux ANR Coslostrum (2012-2016) et Histinéraires (2014-2018) et je suis actuellement. membre du Conseil Scientifique du Projet "Matera e Basilicata 2019 - Capitale europea della cultura".

CV - PAGE PUBLIQUE

HAL Accessibilité A A A FR NO

CV de Nicolas Grossard Modifier le profil



Nicolas Grossard

Ingenieur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Statistiques 116 Documents

Affiliation(s) actuelle(s)
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
Institut National de Recherche en Informatique et Automatique
[Voir plus](#)

Identifiants chercheurs
ORCID
0000-0001-1473-0007
002227210
[Voir plus](#)

Coordonnées
Nicolas.grossard@cnrs.fr
+33 (0) 2 12 34 56 78

Site web
www.aster.univ-st-etienne.fr
[f](#) [t](#) [in](#) [+](#)

Présentation

Ingenieur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et dirige la phonothèque de la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme (MMSH) - Aix-Marseille Université - CNRS, USR 3125. Je participe et anime de nombreux réseaux nationaux, européens et internationaux et j'ai développé une expertise sur la formation à la collecte et à la mise en place de centres d'archives sonores et audiovisuelles. J'ai ainsi participé au programme européen coordonné par la British Library, Europeana Sounds (2014-2017), au programme UNESCO, TAPAP Tanzania Archives Heritage Project - African Liberation Heritage Archives (2014-2017), aux ANR Cosiostrom (2012-2016) et Histories (2014-2018) et je suis acueilliement, membre du Conseil Scientifique du Projet "Matera e Basilicata 2019 - Capitale européenne de la cultura".

[Voir plus](#)

Domaines de recherche

Cultural Anthropology | Literary Theory | Urban Sociology | SHS Education | SHS Sociologie

Compétences

Cultural Studies | Ethnography | Cultural Heritage | Museum Studies | Heritage | Tourism | Sustainable Tourism | Ethnography | Museum Studies | Tourism | Sustainable Tourism | Ethnography | Museum Studies | Cultural Heritage | Cultural Studies | Cultural Heritage | Ethnography

[Voir plus](#)

Publications

Cherchez une publication

75 résultats pour : "gravitational waves"

Physique | Anglais | 2019 | Effacer les filtres

Type de document
 Ouvrir
 Ouvrir
 Ouvrir

Affiliations (14)

- Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 12
- British Library 79
- Université Paris 8 64
- Université de Poitiers 41
- INRIA, Institut National de Recherche en Informatique et Automatique 33

Disciplines (14)

- Physique 12
- Planète et Univers [Physiq] 8
- Sciences et Programmes [Physiq] 12
- Mathématiques [Math] 13
- Informatique [In] 7
- Science non linéaire [Physiq] 1
- Sciences de l'environnement 1

Mots-clés

- Gravitational radiation 46
- Order gravitationalles 43

Années

- 2019 36
- 2018 123
- 2017 142
- 2016 45
- 2014 52

[Plus de résultats...](#)

Langues

- Anglais 316
- Français 4

Ajouter un filtre

- Librairie
- Auteur

[Ajouter](#)

Articles dans une revue (3)

- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)

Thèses (1)

- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)

Communications dans un congrès (15)

- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)

Rapports (5)

- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)

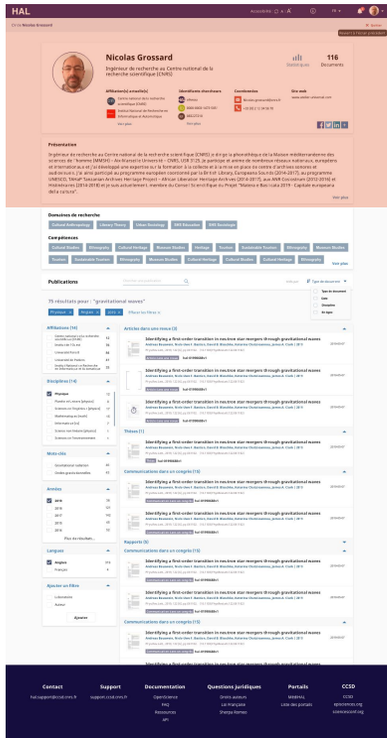
Communications dans un congrès (15)

- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)
- Identifying a first-order transition in neutron star mergers through gravitational waves**
Nicolas Grossard, Neta Ofer F. Bazelon, David B. Blazhko, Katerina Chatzigeorgiou, James A. Clark | 2019
Phys.Rev.Lett., 2019, 122 (8), pp. 081102. | 19-11027|Phys.Rev.Lett.122.081102
[Document en libre accès](#) [hal-0199080v1](#)

Contact hal.support@ccsd.cnrs.fr | Support support.ccsd.cnrs.fr | Documentation OpenScience | Droits auteurs | Portails MINDPAL | CCSD | LoI Française | Liste des portails | OpenScience.org | Resources Sherpa Romeo | API

HAL
archives-ouvertes.fr

CV - PAGE PUBLIQUE



HAL

Accessibilité : FR NG

CV de Nicolas Grossard Quitter

[Revenir à l'écran précédent](#)

Nicolas Grossard

Ingénieur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

116 Documents

Statistiques

Affiliation(s) actuelle(s)
 Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
 Institut National de Recherche en Informatique et Automatique
[Voir plus](#)

Identifiants chercheurs
 oliveau
 0000-0003-1473-5051
 083227210
[Voir plus](#)

Coordonnées
 Nicolas.grossard@cnrs.fr
 +33 (0) 2 12 34 56 78

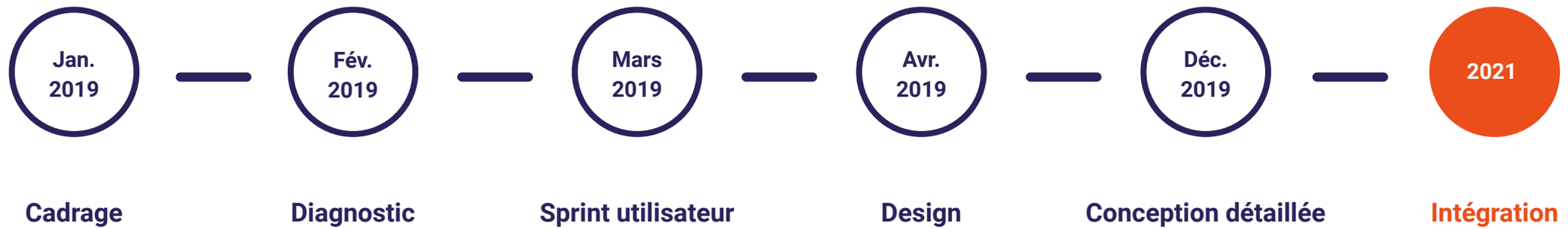
Site web
www.atelier-universel.com

Présentation

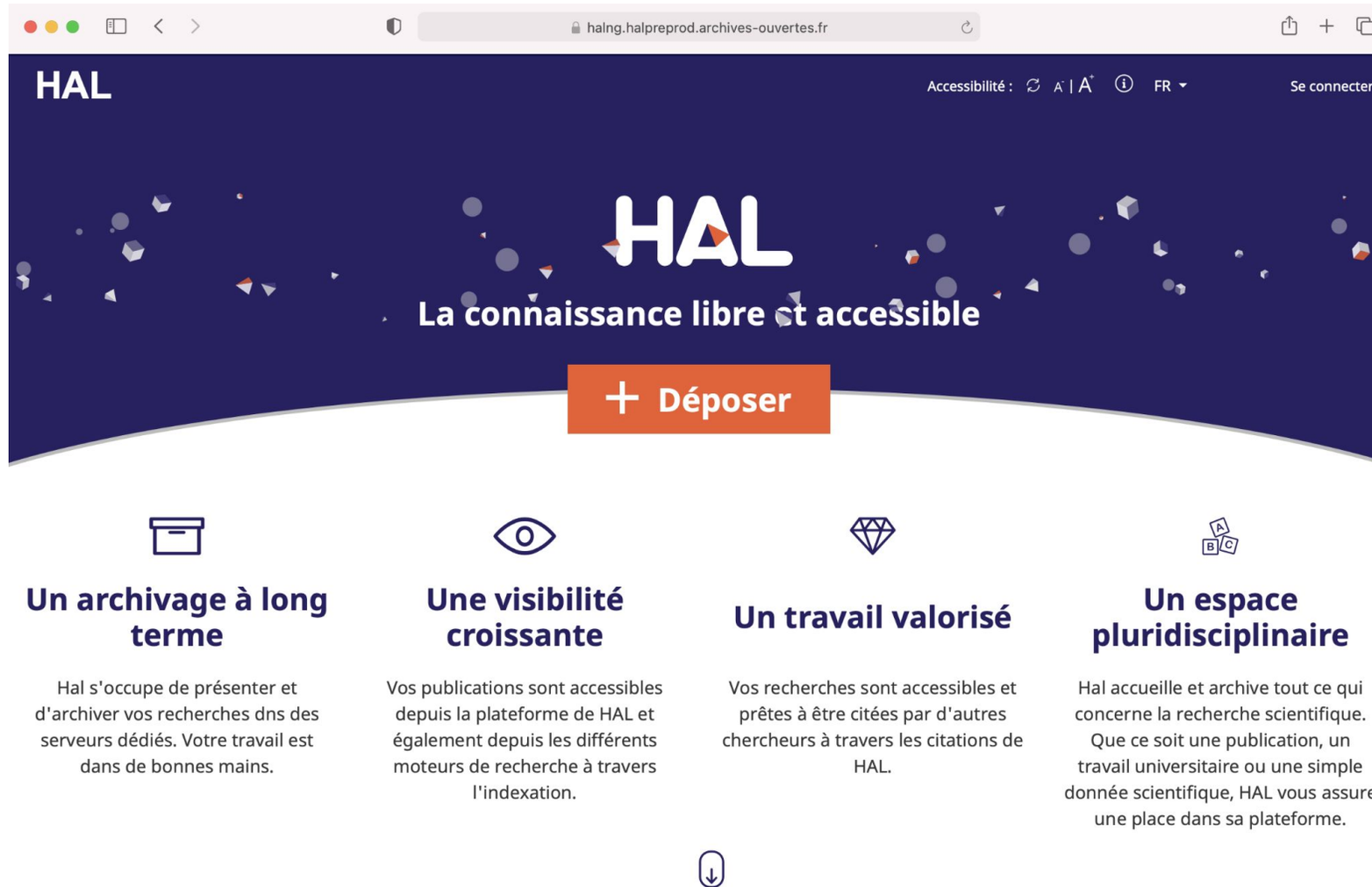
Ingénieur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS) je dirige la phonothèque de la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme (MMSH) – Aix-Marseille Université – CNRS, USR 3125. Je participe et anime de nombreux réseaux nationaux, européens et internationaux et j'ai développé une expertise sur la formation à la collecte et à la mise en place de centre d'archives sonores et audiovisuels. J'ai ainsi participé au programme européen coordonné par la British Library, Europeana Sounds (2014-2017), au programme UNESCO, TAHaP Tanzanian Archives Heritage Project – African Liberation Heritage Archives (2014-2017), aux ANR Coslostrum (2012-2016) et Histinéaires (2014-2018) et je suis actuellement. membre du Conseil Scientifique du Projet "Matera e Basilicata 2019 - Capitale europeaana della cultura".

[Voir plus](#)

PHASE I - INTÉGRATION



CHANTIER 1 : ACCUEIL



The screenshot shows the HAL website homepage. At the top, the URL is 'halng.halpreprod.archives-ouvertes.fr'. The main header features the HAL logo and the tagline 'La connaissance libre et accessible'. A prominent orange button with a plus sign and the text '+ Déposer' is centered below the header. Below this, four key features are highlighted with icons and text:

- Un archivage à long terme**: Represented by a folder icon. Text: 'Hal s'occupe de présenter et d'archiver vos recherches dans des serveurs dédiés. Votre travail est dans de bonnes mains.'
- Une visibilité croissante**: Represented by an eye icon. Text: 'Vos publications sont accessibles depuis la plateforme de HAL et également depuis les différents moteurs de recherche à travers l'indexation.'
- Un travail valorisé**: Represented by a diamond icon. Text: 'Vos recherches sont accessibles et prêtes à être citées par d'autres chercheurs à travers les citations de HAL.'
- Un espace pluridisciplinaire**: Represented by a stack of books icon. Text: 'Hal accueille et archive tout ce qui concerne la recherche scientifique. Que ce soit une publication, un travail universitaire ou une simple donnée scientifique, HAL vous assure une place dans sa plateforme.'

At the bottom center, there is a small icon of a downward arrow inside a circle.

CHANTIER 2 : DÉPÔT

Non sécurisé — halv3-local.ccsd.cnrs.fr

Je dépose sur HAL: Article dans une revue [changer](#) ✕ Quitter

Mes fichiers

Mes métadonnées

- Extraction automatique
- Auteurs et affiliations
- Informations principales
- Identifiants
- Financements
- Informations secondaires

Transfert du dépôt

Validation

Auteurs et affiliations

Auteurs

Ajouter un auteur

[Ajouter une liste d'auteurs](#) [Ajouter les auteurs d'une structure](#) [Ajouter mes auteurs](#)

Yannick l'Barborini ✎

IdHAL: **yannick-barborini**

Fonction:

- Centre pour la Communication Scientifique Directe

Ajouter une affiliation

Informations principales

Titre

Vous pouvez renseigner le titre en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue

Anglais ▾

+ Ajouter

CHANTIER 3 : RECHERCHE / CONSULTATION

Non sécurisé — halv3-local.ccsd.cnrs.fr

HAL Accessibilité : FR YB

Portail : HAL Chercher un document, un auteur, un mot clef... **Déposer**

Télécharger pour visualiser

Dates et versions
hal-01175823, **version 1** 09-04-2018

Identifiants
HAL Id : **hal-01175823, version 1**
DOCID : **1175836**
DOI : **10.3917/nras.050.0191**

Citer
Philippe Caillaud, Philippe Garnier, Maud Guedin, Jacqueline Puyalet, José Seknadjé-Askénazi, et al.. Simple rules can guide whether land-or ocean-based conservation will best benefit marine ecosystems. *La nouvelle revue de l'adaptation et de la scolarisation*, 2010, 50 (2), <10.3917/nras.050.0191>. <hal-01175823>

Exporter

Article Dans Une Revue La nouvelle revue de l'adaptation et de la scolarisation **Année : 1970**

Simple rules can guide whether land-or ocean-based conservation will best benefit marine ecosystems

Philippe Caillaud, Philippe Garnier, Maud Guedin, Jacqueline Puyalet, José Seknadjé-Askénazi, Baptiste Bergeot (1)

[Afficher plus de détails](#)

1 CRATERre - CRATERre

Résumé en

Coastal marine ecosystems can be managed by actions undertaken both on the land and in the ocean. Quantifying and comparing the costs and benefits of actions in both realms is therefore necessary for efficient management. Here, we quantify the link between terrestrial sediment runoff and a downstream coastal marine ecosystem and contrast the cost-effectiveness of marine-and land-based conservation actions. We use a dynamic land-and sea-scape model to determine whether limited funds should be directed to 1 of 4 alternative conservation actions-protection on land, protection in the ocean, restoration on land, or restoration in the ocean-to maximise the extent of light-dependent marine benthic habitats across decadal timescales. We apply the model to a case study for a seagrass meadow in Australia. We find that marine restoration is the most cost-effective action over decadal timescales in this system, based on a conservative estimate of the rate at which seagrass can expand into a new habitat. The optimal decision will vary in different social-ecological contexts, but some basic information can guide optimal investments to counteract land-and ocean-based stressors: (1) marine restoration should be prioritised if the rates of marine ecosystem decline and expansion are similar and low (2) marine protection should take precedence if the rate of

Domaines
sciences de l'homme et société études sur le genre statistiques [stat] autres [stat.m]

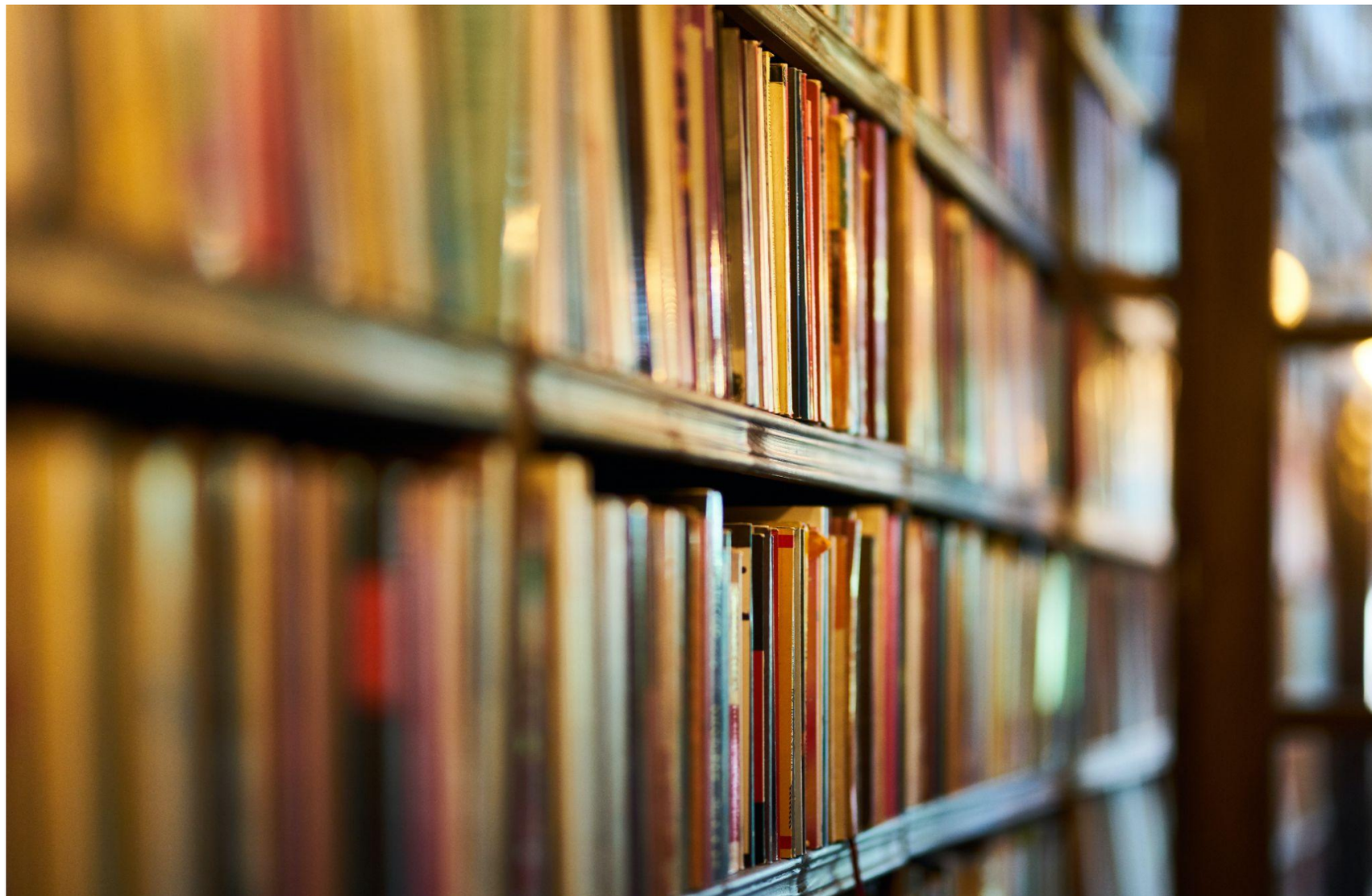
Actions
Éditer, Partager, Favoriser, Ajouter à la bibliothèque, Ajouter à la liste de lecture, Ajouter à la liste de suivi, Ajouter à la liste de lecture, Ajouter à la liste de suivi, Ajouter à la liste de lecture, Ajouter à la liste de suivi

CHANTIER 4 : ESPACE CONNECTÉ

The screenshot shows a web browser window displaying the HAL user profile page. The browser's address bar shows the URL "Non sécurisé — halv3-local.ccsd.cnrs.fr". The page header includes the HAL logo, an accessibility menu, a language selector set to "FR", and a user profile icon labeled "YB". Below the header is a search bar with the text "Chercher un document, un auteur, un mot clef..." and a "Déposer" button. The main content area is titled "Mon CV" and includes a "Consulter" link. A left sidebar menu lists navigation options: "Tableau de bord", "Mon Profil", "Mon CV" (highlighted), "Mes dépôts", and "Ma bibliothèque". The profile card shows the name "Yannick Barborini" and a circular profile picture with the initials "YB". The main content is organized into tabs: "Données biographiques", "Mes publications", "Mes facettes", and "Personnalisation". Under "Données biographiques", there are five toggleable blocks: "Photo du CV" (disabled), "Poste actuel" (enabled), "Mes réseaux sociaux" (enabled), "Affiliations" (disabled), and "Identifiants chercheur" (disabled). Under "Personnalisation", there are two more toggleable blocks: "Mes domaines" (disabled) and "Mes compétences" (disabled). Each disabled block contains the text "Ce bloc est masqué dans votre CV".

PHASE II

ACCÈS ADMINISTRATEURS



PHASE II

ORGANISATION

Implication de la communauté HAL dans le suivi du projet de refonte UX/UI de HAL Administration

Groupe de suivi du projet:

- CCSD
- Représentant casuHAL (N. Alarcon)
- Représentant ADBU (V. de Lavenne)
- Représentante EPRIST (A. Raymond-Denise)

The logo for CCSD, consisting of the letters 'CCSD' in a bold, orange, sans-serif font. A small black triangle is positioned above the 'D'.The logo for casuHAL, featuring the text 'casuHAL' in a blue, sans-serif font. Below it, the words 'club utilisateur' are written in a smaller, blue, sans-serif font.The logo for ADBU, featuring the letters 'ADBU' in a stylized, colorful font. The 'A' is red, 'D' is purple, 'B' is blue, and 'U' is pink. A red diagonal line is at the bottom right.The logo for EPRIST, consisting of the letters 'EPRIST' in a bold, blue, sans-serif font.

PHASE II - CADRAGE



CADRAGE

OBJECTIFS

- Comprendre la vision et les attentes des différents acteurs
- Identifier les enjeux stratégiques et anticiper les difficultés
- Préciser le périmètre fonctionnel de HAL administration
- Poser des axes d'amélioration de la plateforme

PHASE II - DIAGNOSTIC



Cadrage

Diagnostic

Sprint utilisateur

Design

Conception détaillée

Intégration

Mise à plat du fonctionnement de l'existant.
Identification des points de frictions utilisateur et des axes de travail pour la suite.

SPRINT DIAGNOSTIC

OBJECTIFS

- Préciser les rôles et les missions des administrateurs HAL
- Identifier les points de frictions et problèmes ergonomiques de l'interface HAL actuelle
- Identifier les zones d'incertitudes et les points clés à vérifier auprès des utilisateurs
- Préciser le périmètre de la refonte et définir les chantiers de travail

SPRINT DIAGNOSTIC

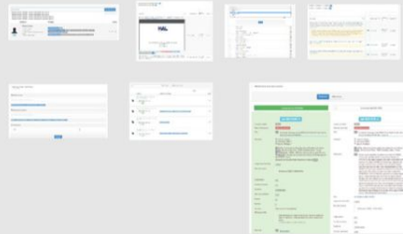
CHANTIERS DE TRAVAIL

- Navigation / Accès aux fonctions et aux contenus d'administration
- Pilotage / Outils pour gérer l'administration
- Personnalisation des portails et des collections
- Amélioration ergonomique globale

DIAGNOSTIC GÉNÉRAL DE L'INTERFACE HAL ADMIN

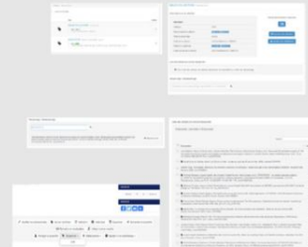
Administration de portail

Gestion des utilisateurs et des dépôts du portail, création et administration des collections, dédoublement, gestion des métadonnées spécifiques, répondre à une demande de modération



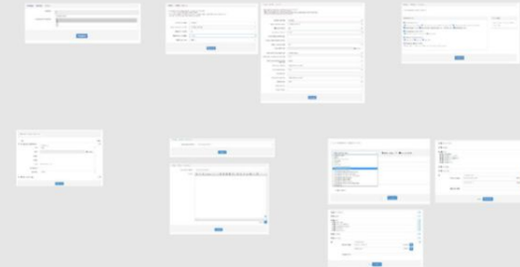
Gestion des collections

Tamponnage des publications (automatique et manuel), tamponnage depuis la page d'une publication



Personnalisation du site web

Définir les langues du site, personnaliser le style général, personnaliser le header et le footer, gérer les filtres de recherche, gérer le menu et ajouter/personnaliser/hierarchiser les pages, gérer l'actualité



Modération

Mettre en ligne un dépôt, demander une modification, refuser un dépôt, éditer les métadonnées, gérer les réponses prédéfinies



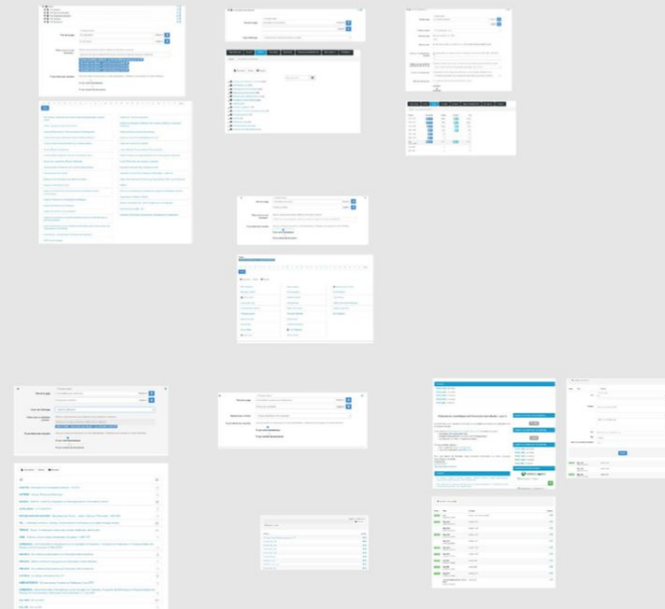
Gestion des structures

Accéder au référentiel AuréHAL



Statistiques

Module statistiques intégré dans HAL, outil externe Kibana



CARTOGRAPHIE D'ACTEURS / RÔLES

Usager admin

Rôle



Administrateur de portail

En charge de la gestion d'un portail HAL et des collections de ce portail. Il supervise et **gère les utilisateurs** et les **dépôts du portail** et s'occupe de **tenir à jour le site web** qui reflète les valeurs et l'activité de son établissement.



Gestionnaire de collection

Le gestionnaire de collection est un administrateur en charge de la gestion d'une collection HAL. Il **tient à jour le regroupement** de dépôts au sein de sa collection et s'occupe d'**administrer le site web** qui expose et diffuse ses groupes de publications.



Modérateur

Le modérateur est un administrateur HAL en charge de **contrôler les dépôts** avant leur mise en ligne.



Référent structure

Le référent de structure est un administrateur en charge de l'activité d'une structure au sein de HAL. Il s'occupe de la **correction et l'administration des dépôts** associés à sa structure.

Fonctionnalités



Gestion de portail

- ✎ Intervention sur les dépôts modérés du portail
- 🔄 Gestion des doublons dans le portail
- 👁️ Visualisation des fichiers en accès restreint du portail
- ⚙️ Paramétrer les métadonnées spécifiques du portail
- 👤 Gestion des utilisateurs et de leurs privilèges
- 🔗 Accéder à l'outil externe Kibana



Gestion de collection

- 👤 Tamponnage / détamponnage des publications



Modération

- ✓ Vérification de dépôts
 - ✎ Editer les métadonnées
 - 🗨️ Echanges avec les déposants
 - ⚙️ Gérer les réponses prédéfinies
- Au cas par cas ou par lot



Gestion de structure

- ✎ Intervention sur les dépôts modérés et associés à la structure
- 👁️ Visualisation des fichiers en accès restreint de la structure
- ✎ Intervention sur les dépôts des structures filles de la structure administrée
- ✎ Corriger et éditer les métadonnées de la structure au sein du référentiel AuréHAL



Administration de collections

- ➕ Créer une collection
- ✎ Editer les métadonnées d'une collection
- ⚙️ Mise au point des critères de tamponnage



Administration du site web

- Personnalisation
- 👁️ de l'apparence du site
 - ☰ du menu / de la navigation
 - 📄 du header / footer
 - 🌐 des langues de l'interface
 - 🔍 des filtres de recherche
 - 📰 des actualités
 - 📄 des ressources



Indicateurs / Statistiques

- 👁️ Consultation des indicateurs statistiques clés
- 📄 Export de statistiques



Administrateur CCSD



Administration de HAL

- ⚙️ Accès à toutes les fonctionnalités des différents rôles d'administration
- 👑 Accès aux fonctionnalités spécifiques au CCSD (gestion des types de document, suppression des utilisateurs etc.)

PHASE II - SPRINT UTILISATEUR



SPRINT UTILISATEUR

PARTICIPANTS



Administrateur portail seul

Utilisateur qui n'a que les droits d'administrateur de portail (gestion des dépôts, du site web du portail, des utilisateurs et créations des collections du portail)



Administrateur portail + autres rôles

Utilisateur qui cumule administration du portail avec au moins un deuxième rôle



Gestionnaire de collection + référent structure

Référent d'un laboratoire qui s'occupe de tenir à jour le site web de sa collection et de vérifier et nettoyer les dépôts associés à sa structure

TRAME D'ENTRETIEN

LANCER

- Pouvez-vous nous montrer ce que vous utilisez de HAL (hors ce qui relève du chercheur déposant).
- Nous illustrer quels sont vos missions et objectifs en tant qu'administrateur

RELANCER

- Quelles sont les fonctions qui vous sont le plus utiles ? qui répondent le plus à vos besoins
- Qu'allez vous voir en premier quand vous vous connectez sur votre espace ?
- Qu'appréciez-vous dans votre espace d'administration HAL ?
- Les fonctions perfectibles
- Rencontrez-vous des problèmes en utilisant votre espace d'administration ?
- Rencontrez-vous des problèmes en utilisant votre espace d'administration ?
- Quelles sont les fonctionnalités que vous n'avez jamais utilisées ou que vous n'utilisez que peu ?

Apparence site web

- Quelle perception des outils de personnalisation ? sont-ils utiles pour vous ?
- Les outils mis à disposition vous permettent d'obtenir le résultat que vous souhaitez ?
- Quelles sont les fonctionnalités que vous utilisez pour personnaliser votre portail / collection ?
- Qu'est ce qui n'est jamais utilisé ?
- Quelle est l'information principale que vous voulez montrer aux visiteurs de votre portail/collection ?
- Est-ce très important selon vous de personnaliser le header et le footer de votre site ?
- Avez-vous déjà personnalisé le style de votre site ? utilisé la personnalisation avancée en CSS ?

Indicateurs - statistiques

- Avez-vous déjà utilisé le module existant de statistiques ?
- Utilisez-vous Kibana ?
- Quelles sont les requêtes que vous utilisez le plus et qui vous semblent nécessaires ?
- Quels sont les indicateurs clefs / stats les plus importants pour vous et que vous souhaitez suivre ?
- Avez-vous besoin d'exporter les données ?
- Êtes-vous familier avec les exigences de l'ESGBU ? Quels sont ses indicateurs ?

Gestion des collections

Pour les admins de portails

- Recevez-vous des demandes pour éditer les informations d'une collection ?
- Savez-vous comment définir les critères de tamponnage ? Quelle perception pour cette fonctionnalité ?

Pour les gestionnaires de collections

- Disposez-vous d'un compte chercheur ? Avez-vous vos propres dépôts ?
- Vous utilisez le tamponnage automatique ou manuel ? Pourquoi ?
- Avez-vous besoin d'éditer des informations de la collection, comme son titre ?
- Avez-vous besoin d'avoir la main sur les critères de tamponnage ?
- A quelle fréquence contactez-vous un administrateur portail ou le CCSD pour ajouter / éditer les informations de votre collection ?
- Souhaitez-vous avoir la possibilité de créer vos propres collections, sans passer par un intermédiaire ?
- Avez-vous besoin parfois d'ajouter un co-gestionnaire de votre collection ?
- Avez-vous besoin de gérer la visibilité de vos collections ?

Dédoublonnage des dépôts

- Quelle perception avez-vous de cette fonctionnalité ? Comment vous l'utilisez ? Quel est votre parcours pour dédoubler deux dépôts ?

Outils de pilotage (Accueil / dashboard)

- Que souhaitez-vous voir en premier dans votre espace d'administration ? (ex : notifications, todo, indicateurs clefs...)

Gestion de structures

- Disposez-vous d'un compte chercheur ? Avez-vous vos propres dépôts ?
- Comment vous administrez les dépôts de votre structure ? dans votre espace chercheur ?
- Avez-vous le droit d'éditer les informations de votre structure dans auréhal ? Si non, avez-vous besoin de cette fonctionnalité ?

Modération

- Est-ce utile selon vous de savoir qui a modifié quoi entre les modérateurs ?
- Quels sont les problèmes que vous rencontrez en tant que modérateur ?
- Rencontrez-vous des problèmes avec la modération par lot ?
- Quelle perception pour les outils mis à disposition ?
- Comment vous coordonnez-vous entre modérateurs - collègues ?
- Avez-vous besoin d'obtenir des notifications sur vos tâches et missions à faire ? lesquels ?
- Existe-il des indicateurs que vous souhaitez consulter en tant que modérateur ?

Multi-rôles

- Comment comprenez-vous les différences entre vos rôles attribués ?
- Comment vous switchez d'un rôle à l'autre ?
- Ça vous semble-t-il clair la différence entre les fonctionnalités de chaque rôle ?
- Utilisez-vous plusieurs interfaces d'administration ?

Paramétrage des métadonnées

- Utilisez-vous cette fonctionnalité ? A quelle fréquence ?

Autres outils externes ?

Utilisez-vous d'autres outils % HAL

PHASE II - DESIGN



Cadrage

Diagnostic

Sprint utilisateur

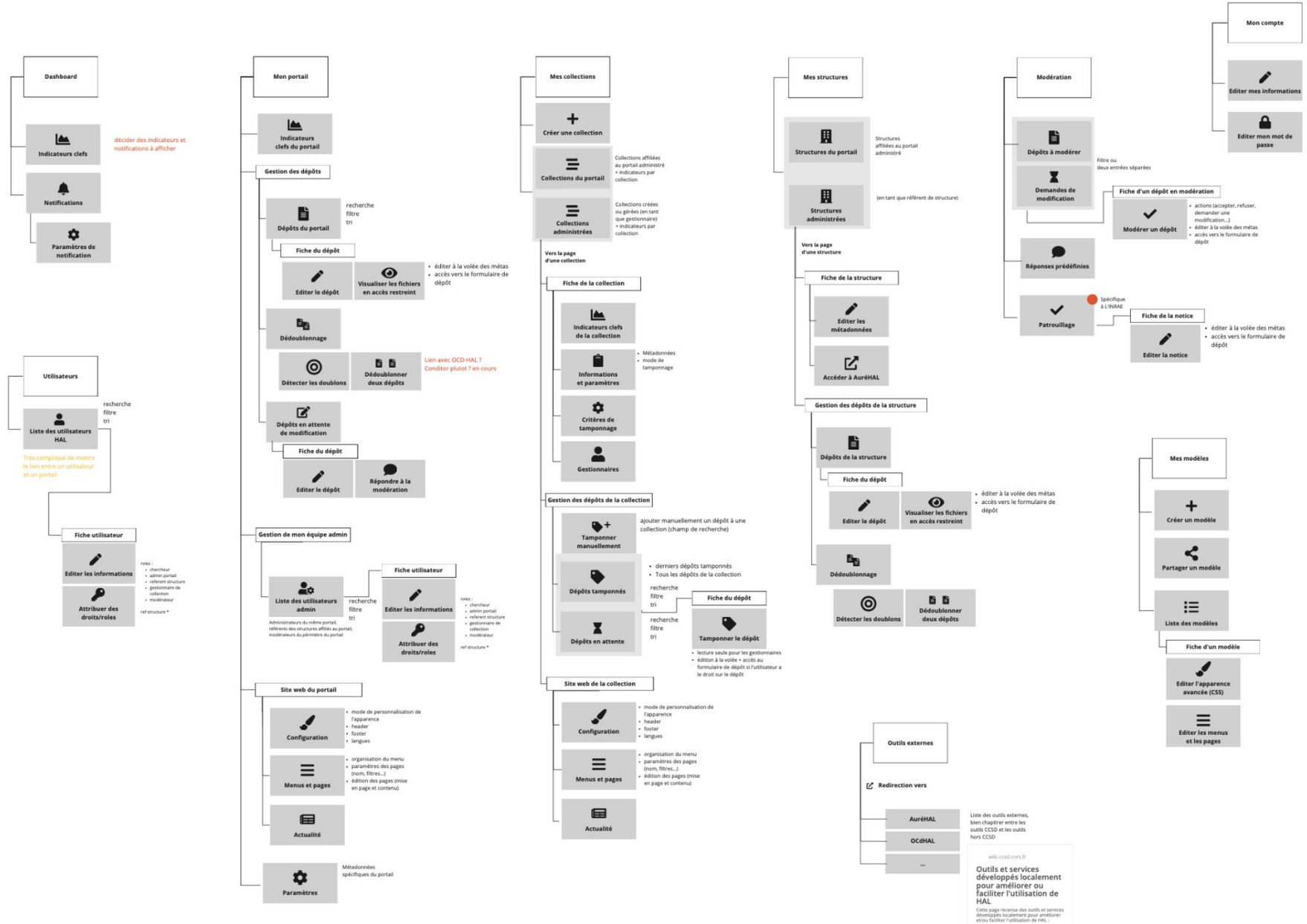
Design

Conception détaillée

Intégration

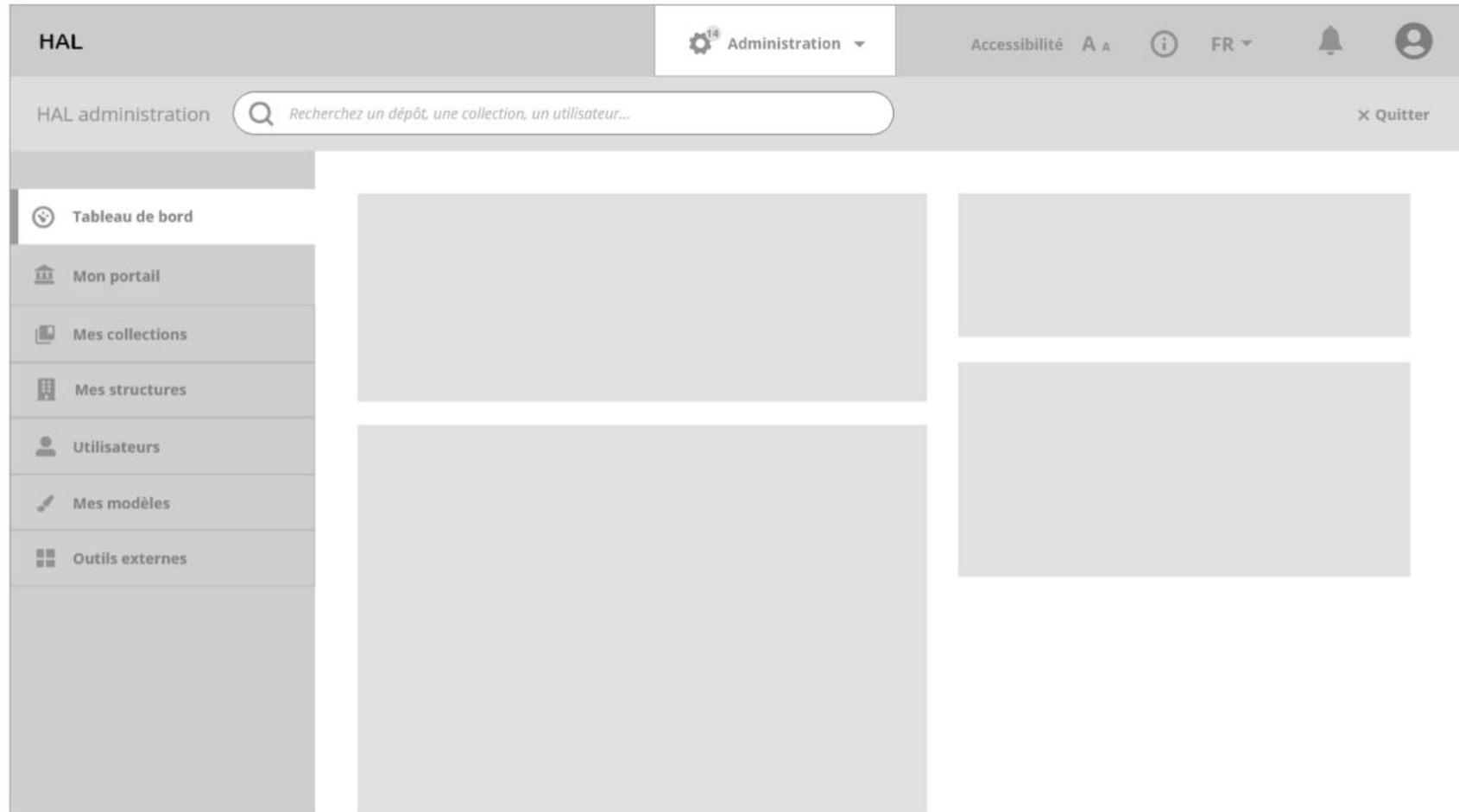
Co-conception agile
et refonte de HAL et
des services associés

ARBORESCENCE DE L'ESPACE D'ADMINISTRATION



ACCÈS À L'ADMINISTRATION

- Accès via le Header de HAL
- Espace d'administration avec menu latéral



WIREFRAMES

HAL administration

Administration

Accessibilité A A FR

Tableau de bord

Mon portail

Mes collections

Mes structures

Ma modération

Utilisateurs

Mes modèles

Outils externes

Portail HAL INRIA

Gérer les dépôts Gérer mon équipe admin Personnaliser le site web Paramètres

21 045 Texte intégral 61 051 Références 41 376 Dépôts avec liens

1 270 565 Consultations 758 903 Téléchargement

Evolution des dépôts Mois Année

Evolution des consultations Mois Année

Ouvrir Kibana

HAL administration

Administration

Accessibilité A A FR

Tableau de bord

Mon portail

Mes collections

Mes structures

Ma modération

Utilisateurs

Mes modèles

Outils externes

Portail HAL INRIA / Personnaliser le site web

Configuration Menus et pages Actualités

Appliquer un modèle Enregistrer comme modèle Ouvrir le site du portail

+ Ajouter

- Page d'accueil
- Page personnalisable
- Page de consultation
- Lien
- Dossier

Popup «paramètres de la page»

Popup «édition du contenu de la page»

HAL administration

Administration

Accessibilité A A FR

Tableau de bord

Mon portail

Mes collections

Mes structures

Ma modération

Utilisateurs

Mes modèles

Outils externes

Portail HAL INRIA / Gérer les dépôts

Dépôts du portail Dédoublonnage Documents en attente de modification

Dédoubler manuellement

Identifiant du premier document Identifiant du second document

Dédoubler Hiérarchiser

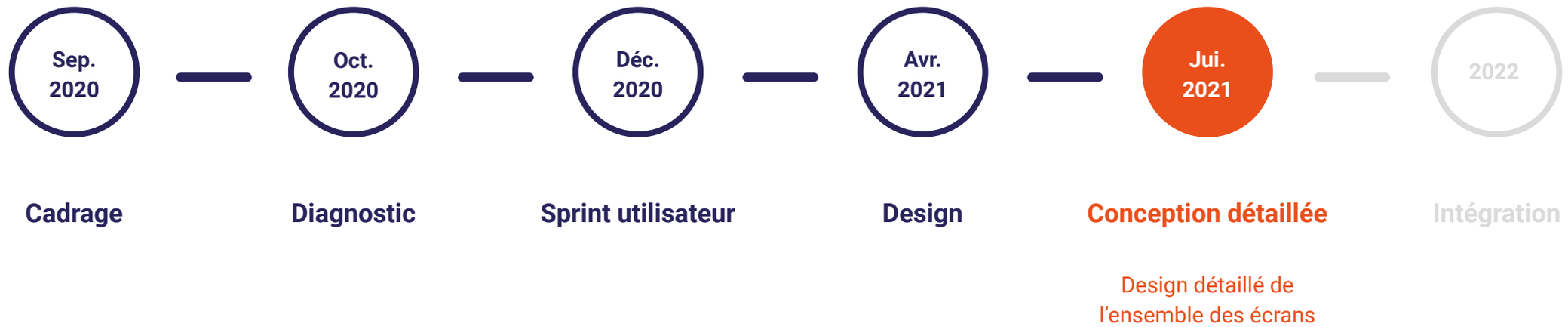
123 doublons détectés

Recherchez un dépôt, un auteur, une affiliation, etc...

Fusionner Hiérarchiser Ceci n'est pas un doublon

1 2 3 4 5 6

PHASE II - CONCEPTION DÉTAILLÉE



CONCEPTION DÉTAILLÉE : PREMIER ÉCRAN

HAL

Administration

Accessibilité : AIA

FR

NG

HAL administration Quitter

- Tableau de bord
- Mon portail**
- Mes collections
- Mes structures
- Ma modération
- Utilisateurs
- Mes modèles
- Outils externes

Portail HAL INRIA

Gérer les dépôts | Gérer mon équipe admin | Personnaliser le site web | Paramètres

Depuis les 30 derniers jours

128
Nouveaux dépôts

A vérifier

15 Doublons détectés

33 Documents en attente de modification

26 structures non valides

Mon portail en quelques chiffres

21 045 Texte intégral

61 051 Références

41 376 Dépôts avec liens^o

1 270 565 Consultations

758 903 Téléchargement

Evolution des dépôts

Mois | Année

Année	Série 1	Série 2	Série 3
2014	~1000	~1500	~2000
2015	~1200	~1800	~2500
2016	~1500	~2200	~3000
2017	~1800	~2500	~3200
2018	~2200	~2800	3401
2019	~2500	~3000	~3500
2020	~2800	~3200	~3800

Evolution des consultations

Mois | Année

Mois	Consultations
Jan	~1500
Fév	~1200
Mar	~1000
Avr	3401
Mai	~500
Juin	~1200
Juil	~1300
Aou	~1400
Sept	~1100
Oct	~1300
Nov	~1400
Dec	~1500

[Ouvrir Kibana](#)

PORTAILS HAL

RECOMMANDATIONS



STRUCTURE GÉNÉRALE

D'UN PORTAIL

Header & sous
header HAL →

← Bannière Portail

← Navigation

← Contenu de la page

Footer →

HEADER

HAL

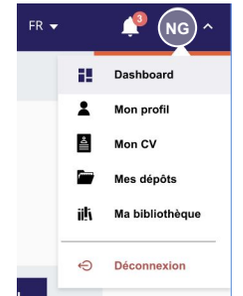
Accessibilité : A | A⁺ FR Se connecter

HAL

Accessibilité : A | A⁺ FR NG

Présent sur tous les portails de la plateforme HAL

- Choix langues du portail
- Connexion
- Accès direct :
 - Espace connecté
 - HAL Administration



SOUS-HEADER

Portail INRIA

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

+ Déposer

Présent sur tous les portails de la plateforme HAL

- Information du portail courant
- Accès à la recherche sur le périmètre du portail
 - Popover recherche avancée
- Lien direct vers le dépôt

Cherchez un document, un auteur, un mot clé ...

Recherche avancée

Information de documents

Titre ▾ +

Auteurs

Nom ▾ +

Structures

Nom ▾ +

Dates

Entre et Date de publication ▾ +

Langues

Français x +

+ Ajouter un autre filtre

recherche experte (SoIR)

HEADER & SOUS-HEADER

SPÉCIFICATIONS

□ Font : Noto Sans

□ Header

Couleurs :

Background : #292063 

Texte : #ffffff

Dimensions

Hauteur : 70px

□ Sous Header

Couleurs :

Background : #E9EDF0 

Bouton déposer : #F15A29 

Texte : #ffffff

Dimensions:

Hauteur : 70px

Regular 400

HAL Archive ouverte

Regular 400 italic

HAL Archive ouverte

Bold 700

HAL Archive ouverte

Bold 700 italic

HAL Archive ouverte

BANNIÈRE PORTAIL

Espace libre avec deux niveaux de personnalisation:

- Simple
 - Logo
 - Bannière (image de fond)
 - Titre (multilingue)

- Avancé
 - Edition du code HTML de la bannière

NAVIGATION



- Définition de la navigation par portail
- Suppression des menus “Déposer” et “Rechercher”

⇒ fonctionnement similaire au système actuel

CONTENU

Contenu identique à la version actuelle de HAL

- Pages précalculées pour la consultation
- Pages personnalisables pour la construction de la page d'accueil et d'autres pages d'informations

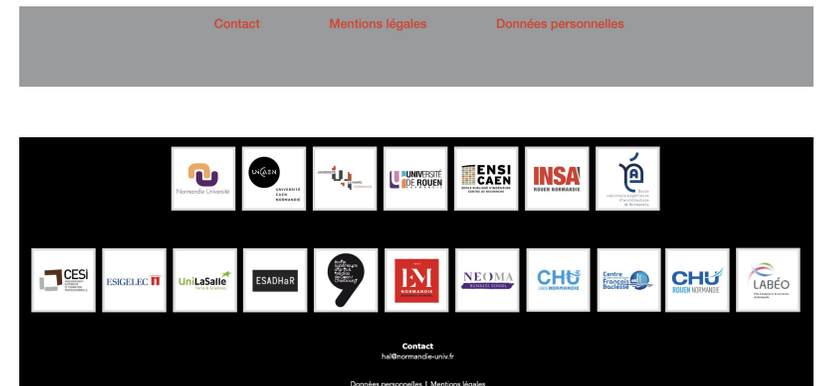
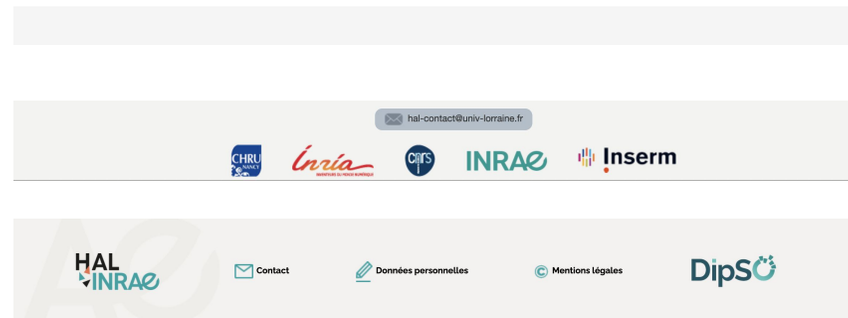
FOOTER

ÉTAT ACTUEL

- Footer par défaut (75% - 126 portails)



- Footer personnalisé (25% - 42 portails)



FOOTER

ZONE FIXE

- Contact : adresse personnalisable par portail
- Documentation : liens gérés par le CCSD
- Questions juridiques : liens gérés par le CCSD

Contact	Support	Documentation	Questions juridiques	Portails	CCSD
hal.support@ccsd.cnrs.fr	support.ccsd.cnrs.fr	OpenScience FAQ Ressources API	Droits auteurs Loi Française Sherpa Romeo	MédiHAL Liste des portails	CCSD episciences.org sciencesconf.org

FOOTER

ZONE PERSONNALISABLE

- 6 colonnes maximum
- 3 colonnes fixes
- + colonnes spécifiques

Contact hal.support@ccsd.cnrs.fr	Support support.ccsd.cnrs.fr	Documentation OpenScience FAQ Ressources API	Questions Juridiques Droits auteurs Loi Française Sherpa Romeo	Portails MédiHAL Liste des portails	CCSD CCSD episciences.org sciencesconf.org
--	--	---	--	--	--

Contact hal.support@ccsd.cnrs.fr	Support support.ccsd.cnrs.fr	Documentation OpenScience FAQ	Questions juridiques Droits auteurs Loi Française	Portails MédiHAL Liste des portails
--	--	--	--	--

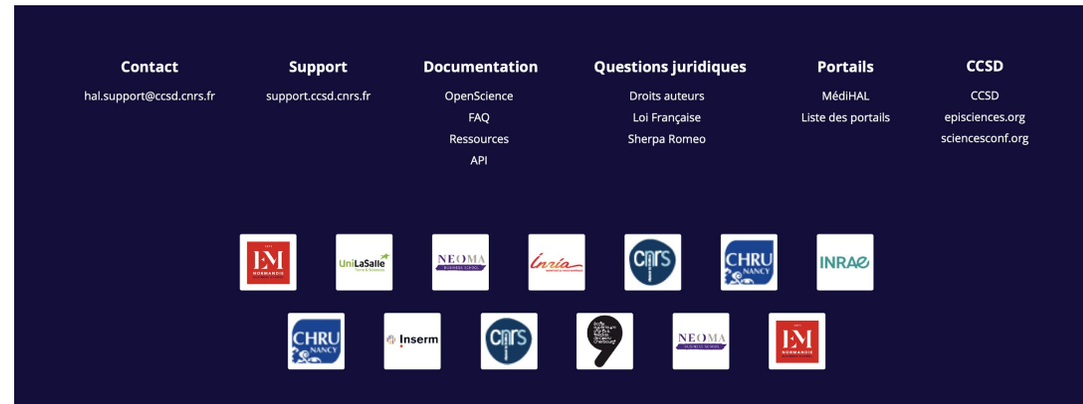
Contact hal.support@ccsd.cnrs.fr	Support support.ccsd.cnrs.fr	Documentation OpenScience FAQ Ressources API	Questions Juridiques Droits auteurs Loi Française Sherpa Romeo
--	--	---	--

Contact hal.support@ccsd.cnrs.fr	Support support.ccsd.cnrs.fr	Documentation OpenScience FAQ
--	--	--

FOOTER

ZONE PERSONNALISABLE

- Ajout de logos
- Les logos sont toujours présentés dans un carré sur fond blanc (de 100x100px) à bords arrondis



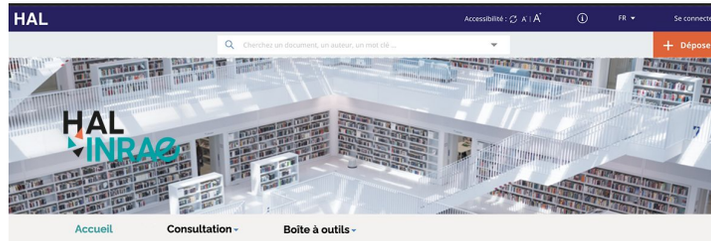
FOOTER

SPÉCIFICATIONS

- Font : Noto Sans
- Couleur
Fond : **#140D3D** 
Texte : **#ffffff**
- Dimension - Hauteur
Pas de logo : **377px**
Avec 1 rangée de logo : **577px**
Avec 2 rangées de logo : **717px**

Les logos sont toujours présentés dans un carré sur fond blanc (de 100x100px) à bords arrondis

PORTAILS : EXEMPLES



Actualités

FÊTEZ LE PREMIER ANNIVERSAIRE DU PORTAL EN METTANT VOS CV AUX COULEURS HAL INRAE !

A l'occasion du premier anniversaire de l'archive ouverte HAL INRAE vous propose trois modèles de CV aux couleurs de la charte graphique INRAE.

[Plus d'informations ici.](#)

INDEXEZ VOS PUBLICATIONS GRÂCE AU THESAURUS INRAE !

(22/03/2023)

LE CCSD FORME AU DÉPÔT DANS HAL !

(22/03/2023)

293 961

30 %

CONTACT

SE CONNECTER

Dernières Publications

- Mathieu Cassel, Jérôme Lave, Alain Decking, Jean-Benoît Malavoil, Hervé Pétavy, Bedload transport in rivers, size matters but so does shape. *Scientific Reports*, Nature Publishing Group, 2021, 11 (1), 10.1038/s41598-020-79930-7. (hal-03135728)
- Camille Bourgoignie, Danièle Bellé, Antonin Lamazière, Charlotte Dupont, Marthe Moldes, et al., The Goto-Kokozaki rat is a spontaneous polygenic rodent model of polygenic obesity syndrome. *Nature Communications*, Nature Publishing Group, 2021, 12 (1), 10.1038/s41467-021-21308-y. (hal-03147261)
- Angéline Troteureau, Claudine Boyer, Isabelle Bonnard, Max Jean Bernard Pêcheur, Catherine Schouler, et al., High genomic diversity of novel phages infecting the plant pathogen *Ralstonia solanacearum*, isolated in Mauritius and Reunion islands. *Scientific Reports*, Nature Publishing Group, 2021, 11, pp.5382-10.1038/s41598-021-84905-7. (hal-03102740)
- N. Lazerini, V. Balber, A. Coulon, T. Tacail, C. Marcha, et al., Monthly mobility inferred from isoscapes and laser ablation strontium isotope ratios in canine tooth enamel. *Scientific Reports*, Nature Publishing Group, 2021, 11 (1), pp.2277-10.1038/s41598-021-93923-2. (hal-03124324)
- Mathias Frontini, Arnaud Boissard, Julien Frouin, Malika Oulkeni, Jean-Benoît Morel, et al., Genome-wide association of rice response to blast fungus identifies loci for robust resistance under high nitrogen. *BMC Plant Biology*, 2021, 21 (1), 10.1186/s12870-021-02864-3. (hal-03174194)

Contact

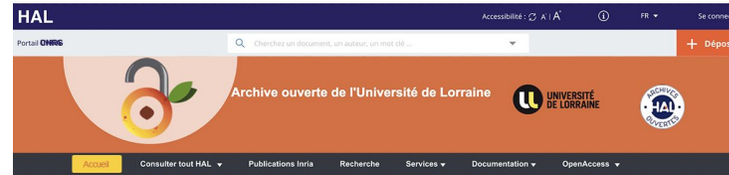
hal.support@ccsd.cnrs.fr

Documentation

OpenScience
FAQ
Ressources
API

Questions juridiques

Droits auteurs
Loi Française
Sherpa Romeo

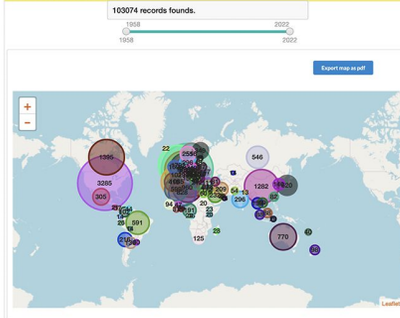


Besoin d'aide pour déposer un document ou gérer votre identité dans HAL ? Inscrivez-vous à nos formations.

La mutualisation des savoirs est le catalyseur de l'innovation et favorise le passage de la connaissance aux applications. C'est pourquoi l'Université de Lorraine promeut le dialogue des savoirs et la valorisation des résultats de la recherche par une diffusion large vers la société dans son ensemble : le grand public, le monde académique (étudiants et chercheurs) et le monde économique.

L'Université de Lorraine a choisi un mode de diffusion en libre accès assurant la visibilité, les échanges et l'accès durable à l'ensemble des travaux de recherche des laboratoires de tous les domaines scientifiques de l'établissement (sciences, santé, technologies, sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales, droit, économie, management, arts, littérature et langues) avec des collections par unité de recherche et associés aux projets phare, LABEX et défis sociétaux de Lorraine Université d'Excellence (LUE).

CARTE DES COLLABORATIONS



DOCUMENTS AVEC TEXTE INTÉGRAL

35 904

UNE QUESTION ?

- hal-contact@univ-lorraine.fr
- Mailing-list
- Tutoriel video

LOI POUR UNE RÉPUBLIQUE NUMÉRIQUE

- Article 30
- Guide d'application de l'article 30



Bienvenue sur HAL-Inria

Hal-Inria permet d'accéder à l'ensemble des publications sur HAL et, pour les membres des équipes Inria, de déposer leur production en texte intégral.

Arrêt du service HAL

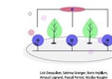
Mardi 2 juillet de 6h00 à 12h00 (dépôts et modération).

Zoom sur...

Le bookprint "Vers une recherche reproductible" est disponible en libre accès.

Vers une recherche reproductible

Faire évoluer ses pratiques



Vous vous intéressez à la recherche reproductible, vous souhaitez améliorer vos pratiques ?

3 scientifiques Inria : B. Hejblum, A. Legend, N. Rougier ont participé à l'ouvrage "Vers une recherche reproductible" rédigé dans le cadre d'un book print sur la reproductibilité de la recherche organisé par l'Unif de Bordeaux du 15 au 19 avril 2019.

Plusieurs rubriques illustrent les problématiques concrètes de la recherche reproductible. Chaque chapitre propose une gamme de solutions, allant de la plus facile à mettre en œuvre à la plus technique.

Vous pouvez proposer des contenus, questionner les auteurs, via une "issue" GitHub.

Pour en savoir plus

DERNIERS DÉPÔT

- NG2 and Olig2 Expression Provides Evidence for Phenotypic Deregulation of Cultured Central Nervous System and Peripheral Nervous System Neural Precursor Cells. Cecile Domard, Sylvain Bartolami, Loïc Deleyrolle, Hirohiko Takebayashi, Chantal Ripoll, et al. STEM CELLS, AlphaMed Press, 2007, 25, pp.340-353. hal-02163247v1
- NG2 and Olig2 Expression Provides Evidence for Phenotypic Deregulation of Cultured Central Nervous System and Peripheral Nervous System Neural Precursor Cells. Cecile Domard, Sylvain Bartolami, Loïc Deleyrolle, Hirohiko Takebayashi, Chantal Ripoll, et al. STEM CELLS, AlphaMed Press, 2007, 25, pp.340-353. hal-02163247v1
- NG2 and Olig2 Expression Provides Evidence for Phenotypic Deregulation of Cultured Central Nervous System and Peripheral Nervous System Neural Precursor Cells. Cecile Domard, Sylvain Bartolami, Loïc Deleyrolle, Hirohiko Takebayashi, Chantal Ripoll, et al. STEM CELLS, AlphaMed Press, 2007, 25, pp.340-353. hal-02163247v1

LIENS UTILES

- [Documentation API-HAL](#)
- [Support_archive-ouverte@inria.fr](#)
- [Helideak Inria](#)

NOMBRE DE DOCUMENTS EN TEXTE INTÉGRAL SUR HAL ET HAL-INRIA+

649.803

ACTUALITES

ARRÊT DE SERVICE - 2 JUILLET - DE 6H00 À 12H00 (21/06/2019)

Le CCSD prévoit un arrêt du service HAL de 6h à 12h le 20 juin pour migrer une partie des documents sur un nouveau serveur. Le dépôt ainsi que la modération sont suspendus. La recherche et la consultation ne seront pas impactées.

ARRÊT DE SERVICE - 2 JUILLET - DE 6H00 À 12H00 (21/06/2019)

Le CCSD prévoit un arrêt du service HAL de 6h à 12h le 20 juin pour migrer une partie des documents sur un nouveau serveur. Le dépôt ainsi que la modération sont suspendus. La recherche et la consultation ne seront pas impactées.

ARRÊT DE SERVICE - 2 JUILLET - DE 6H00 À 12H00 (21/06/2019)

Le CCSD prévoit un arrêt du service HAL de 6h à 12h le 20 juin pour migrer une partie des documents sur un nouveau serveur. Le dépôt ainsi que la modération sont suspendus. La recherche et la consultation ne seront pas impactées.

Contact

hal.support@ccsd.cnrs.fr

Support

support.ccsd.cnrs.fr

Documentation

OpenScience
FAQ
Ressources
API

Questions juridiques

Droits auteurs
Loi Française
Sherpa Romeo

Portails

MédiHAL
Liste des portails

CCSD

ccsd
episciences.org
sciencesconf.org



Contact

hal.support@ccsd.cnrs.fr

Support

support.ccsd.cnrs.fr

Documentation

OpenScience
FAQ
Ressources
API

Questions juridiques

Droits auteurs
Loi Française
Sherpa Romeo

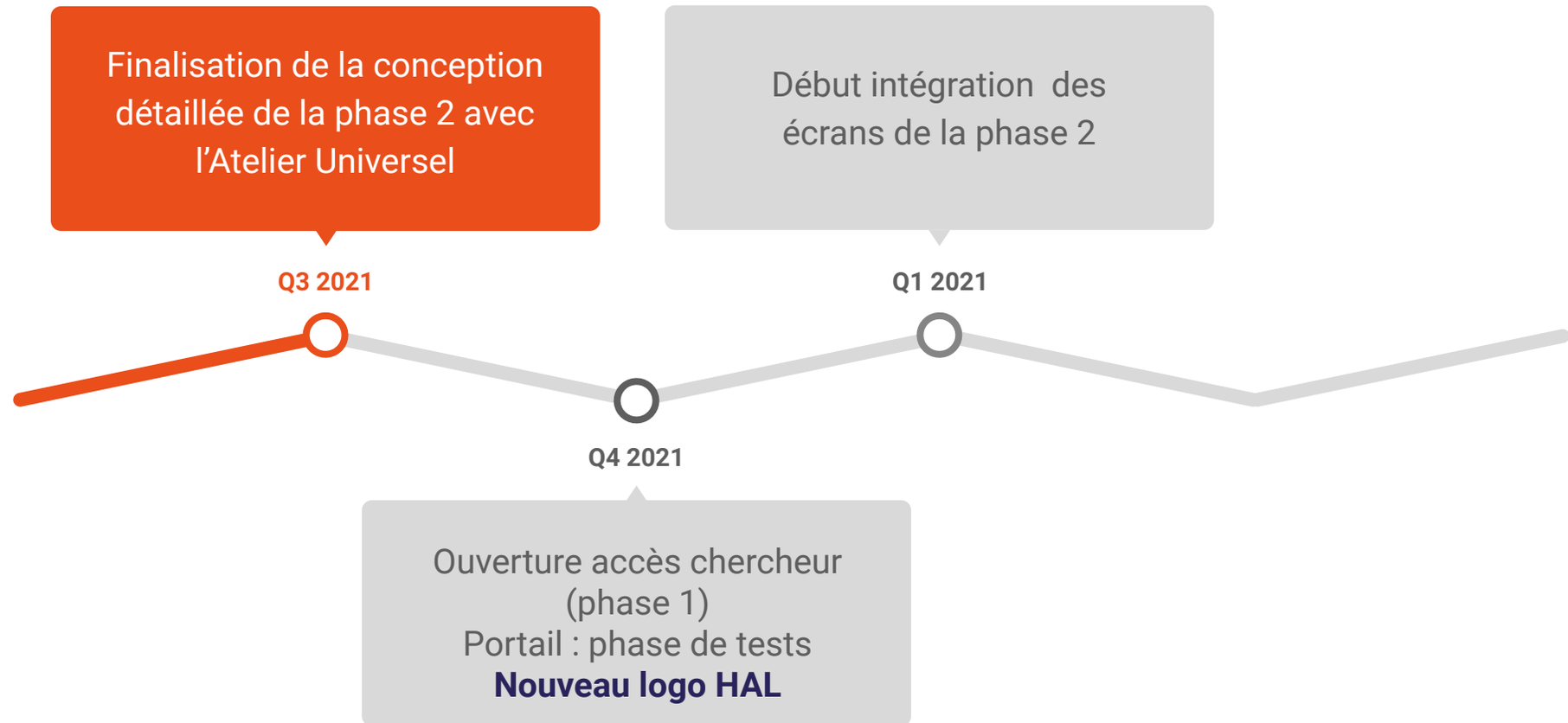
Portails

MédiHAL
Liste des portails

CCSD

ccsd
episciences.org
sciencesconf.org

CALENDRIER PRÉVISIONNEL



QUESTIONS



POUR GARDER
LE CONTACT
AVEC HAL

 [Blog](#)

 [Newsletter](#)

 contact@ccsd.cnrs.fr

 [@hal fr](#) & [@ccsd fr](#)

HAL
archives-ouvertes.fr

CCSD
La Science partagée

CENTRE POUR
LA COMMUNICATION
SCIENTIFIQUE DIRECTE