

# ➤ Science ouverte, open access, HAL : contexte, définitions et outils

Séminaire Biogeco 2 octobre 2020

Equipe IST NAB



**INRAE**

INRAE

➤ Présentation de notre équipe IST

## ➤ Notre service IST local / Nouvelle Aquitaine Bordeaux

Un service de proximité réparti sur plusieurs sites



Sybille  
De Mareschal



Muriel  
Gauthier



Marie-Hélène  
Bridet



Marie-Pierre  
Maleyran-Raymond



Pascale  
Avril



Marion  
Desailly

# ➤ Notre service IST local / Nouvelle Aquitaine Bordeaux

## Nos missions

Accompagnement, formation et appui dans l'utilisation des ressources et outils IST :

- Fourniture de documents
- Valorisation de vos publications
- Ressources et logiciels de bibliographie
- Mise en place de veille collective
- Implication dans les services nationaux : Question/Réponse en IST, DeDoc, BeL-Inra, Irste@doc, Classes virtuelles Infodoc express, Papyrus, HAL-INRAE, Veille sur Digimind, etc.

## ➤ Notre service IST local / Nouvelle Aquitaine Bordeaux

Pour nous contacter et vous abonner à notre liste de diffusion :

[ist-aquitaine@inrae.fr](mailto:ist-aquitaine@inrae.fr)

Intranet local :

<https://intranet.bordeaux-aquitaine.inrae.fr/ist/Actualites/Nouvelle-equipe-IST>

IST national :

<https://ist.inrae.fr/>



## ➤ La DipSO : Direction pour la Science Ouverte

Contribue à :

- Elaborer et mettre en œuvre une **politique de science ouverte de l'institut** ;
- **Ouvrir la recherche et ses résultats** à une large diversité d'acteurs ;
- **L'évolution des e-infrastructures** de l'établissement et organiser la **gouvernance des "données"**, en proposant des services adaptés aux collectifs scientifiques ;
- Développer un **appui et une aide à la décision du management scientifique**, notamment *via* des services de veille et de scientométrie .



# > 4 pôles

Accès, capitalisation et diffusion des connaissances



Analyses pour éclairer la stratégie



Numérique pour la science



Sciences en société



INRAE DipSO

La Direction pour la Science Ouverte  
Avril 2020 / DipSO

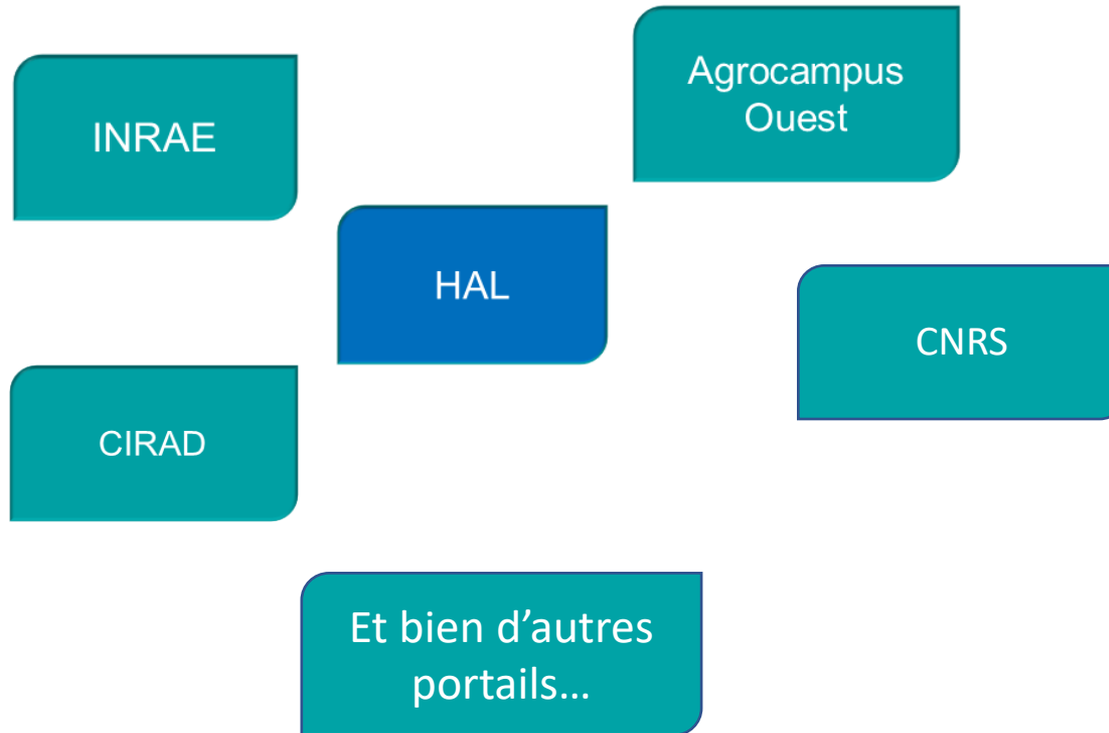
INRAE

➤ HAL INRAE



# > HAL INRAE

## La communauté HAL



- ❖ Mutualisation des saisies
- ❖ Référencement par les moteurs de recherche (Google Scholar)
- ❖ Augmentation de la visibilité

# > HAL

## Quelques définitions/ Le contexte

**HAL** est une plateforme nationale d'archives ouvertes multidisciplinaire qui est utilisée par la communauté scientifique et universitaire française

Développé par le Centre pour la Communication Scientifique Directe unité mixte de service CNRS-INRIA-INRAE-Université de Lyon

Interconnectée aux archives ouvertes internationales (ex. PubMed Central ou ArXiv)

Un **portail HAL** est une fonctionnalité de HAL qui permet une vue par institution (organisme de recherche, université, grande école, etc.) des publications de cette institution.

**Un portail = site web d'une institution qui est un sous-ensemble de HAL**

**HAL INRAE** est donc le portail des publications de INRAE et des institutions INRA, IRSTEA et Cemagref (ou ancêtres)

Depuis juin, toutes les publications de nos archives institutionnelles ProdInra et Irstea Publications ont migré vers le portail HAL INRAE.

*38 000 documents Irstea et 285 000 documents Inra.*



# ➤ Le portail HAL INRAE

The screenshot shows the HAL INRAE homepage. At the top right, there is a blue 'Connexion' button with a user icon. Below it, the main heading 'Page d'accueil' is centered. The navigation bar includes 'Accueil', 'Dépôt', 'Recherche', 'Consultation', and 'Boîte à outils'. The logo 'HAL INRAE' is on the left, with an arrow pointing to it labeled 'Logo du portail'. A teal box on the left contains the text 'Archive Ouverte d'INRAE' and a description. The main content area features a large image of a library with the text 'Termes de recherche' and a search bar. Below this is the 'Actualités' section, which includes three articles: 'BIENVENUE!', 'HAL'ESSENTIEL', and 'RESEAU HAL INRAE'. To the right of this section is the URL 'https://hal.inrae.fr' and the date 'Ouverture le 23 mars 2020'. Below the 'Actualités' section are statistics for 'REFERENCES' (1,351,013) and 'TEXTE INTEGRAL' (754,588), along with 'CONTACT' and 'SE CONNECTER' buttons. The 'Dernières Publications' section lists several recent articles. At the bottom, there is a footer with the HAL INRAE logo, 'Contact', 'Donner vos données', 'Mentions légales', and the DipSO logo, which is pointed to by an arrow labeled 'Logo DipSO'. A page number '9' is visible in the bottom right corner.



# ➤ HAL INRAE – Pour débiter

## Création d'un compte

Sert pour effectuer des dépôts de publications, créer des alertes, enregistrer des recherches

## Dépôt dans HAL INRAE

L'objectif est d'impliquer les scientifiques dans le dépôt direct :

Vous trouverez la procédure dans la fiche pratique [Débiter avec HAL INRAE](#)



**HAL INRAE**

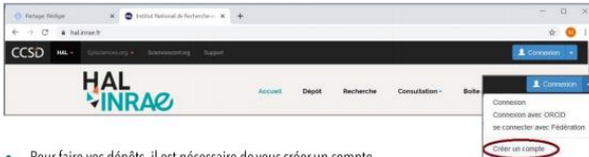
**INRAE DipS**  
Les fiches pratiques

## Débiter avec HAL INRAE

Ouvert le 23 mars 2020, HAL INRAE ([hal.inrae.fr](http://hal.inrae.fr)) recense l'ensemble des publications d'INRAE, qu'elles soient issues des archives institutionnelles ProdInra et Irstea Publications, ou nouvellement déposées.

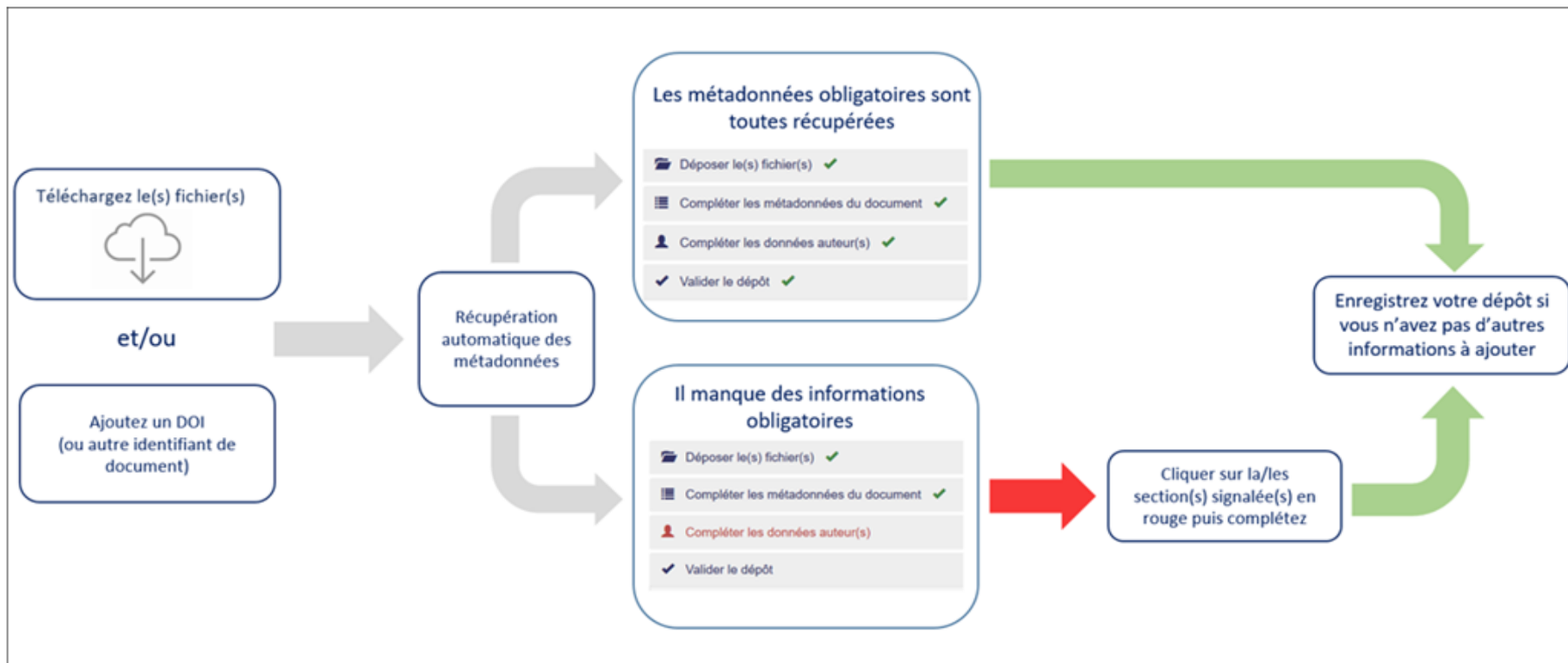
 Vidéo pour vous familiariser avec l'environnement HAL  
<https://www.ccsd.cnrs.fr/tutoriel-video-le-depot-dans-hal>

### Création de votre compte



- Pour faire vos dépôts, il est nécessaire de vous créer un compte, de préférence avec votre adresse professionnelle @inrae.fr  
> Vous serez notifié par courriel suite à vos dépôts ou ceux pour lesquels vous êtes co-auteur
- Si vous avez déjà un compte, utilisez-le et modifiez votre adresse en @inrae.fr (modifier mon profil)  
> Par exemple : un compte sur [scienceconf.org](http://scienceconf.org) (participation à un colloque) peut être utilisé
- Votre compte créé, vous pouvez aussi vous connecter via la Fédération d'identité (Ldap), en sélectionnant dans un premier temps l'établissement Inra ou Irstea.

## ➤ Déposer dans HAL INRAE



**HAL est une archive ouverte, il ne faut pas déposer des documents non diffusables ou confidentiels**

Un conseil : privilégiez la version auteur finale (postprint) pour les articles

Une vérification de votre dépôt est effectuée par les documentalistes

# ➤ Affichage des résultats

1002315	Biodiversité, Gènes & Communautés	BioGeCo laboratory	Site de recherche Forêt - Bois de Pierroton - 69, route d'Arcachon F-33612 Cestas Cedex FRANCE	➕	2020-01-01	👁
138898	Biodiversité, Gènes & Communautés	BioGeCo laboratory	Site de recherche Forêt - Bois de Pierroton - 69, route d'Arcachon F-33612 Cestas Cedex FRANCE	➕	2019-12-31	👁

**Filtres**

Tous

1945 résultats enregistrer la recherche

**TYPE DE DOCUMENT**

- Article dans une revue (1079)
- Communication dans un congrès (400)
- Poster (118)
- Thèse (101)
- Chapitre d'ouvrage (87)
- Rapport (85)
- Logiciel (14)
- HDR (13)
- Autre publication (13)
- Pré-publication, Document de travail (11)
- Ouvrage (8)
- Direction d'ouvrage ou d'actes (8)
- Chapitre de rapport de recherche (5)
- Mémoire d'étudiant (3)

**AUTEUR**

Filter

- Annabel Porte AJ (3)
- Per Arild Aarrestad (7)
- Pierre Abadie (12)
- Albert Abbott (5)
- Luis Abdala-Roberts (8)
- Michael Abrouk (3)
- David Achat (8)
- Kristin Adriaensen (3)
- Jaime Aguayo (3)
- Tina Alcañabarr (3)
- Didier Alard (42)
- Pierre Alazard (4)
- Warren Alberlin (8)
- Florian Alberto (11)

**DOMAINE**

- Sciences du Vivant (q-bio) (1838)
- Sciences de l'environnement (424)
- Informatique (CS) (71)

biogeco

Structure (multicritères) + Recherche simple.

Champ de recherche par défaut (multicritères) +

Rechercher

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ⏪ ⏩

Tri Nombre Outils

hal-02665146v1 **Article dans une revue**  
 Lúcia Fernandes, Margarida Rocheta, Jorge Cordeiro, Sandra Pereira, Sophie Gerber *et al.* **Genetic variation, mating patterns and gene flow in a Pinus pinaster Aiton clonal seed orchard**  
*Annals of Forest Science*, Springer Verlag/EDP Sciences, 2008, 65 (7), 706p1-706p10. (10.1051/forest.2008049)

hal-02912674v1 **Article dans une revue**  
 Francis Martin, Christophe Plomion **Oak genomics is proving its worth**  
*New Phytologist*, Wiley, 2020, 226 (4), pp.943-946. (10.1111/nph.16560) [DOI](#) [ORCID](#)

hal-02753045v1 **Communication dans un congrès**  
 Pauline Garnier-Gere, Tiange Lang, Pierre Abadie, Thibaut Decourcelle, Valérie Léger *et al.* **Genome scanning of regions showing divergent evolution between white oaks (*Quercus petraea* (MATT.) LIEBL. and *Q. robur* L.): new insights from the oak allelic resequencing project**  
*Conference on Forest Ecosystem Genomics and Adaptation*, Jun 2010, Madrid, Spain

hal-02644536v1 **Article dans une revue**  
 Guillaume de LaFontaine, Carlos Alberto Amasfuen Guerra, Alexis Ducouso **Lanthracothèque de Bordeaux: une collection de référence pour l'identification taxonomique des charbons de bois macrofossiles provenant des Landes de Gascogne et leur périphérie**  
*Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 2013, 41 (2), pp.241-248

hal-02533462v1 **Mémoire d'étudiant**  
 Sophie Gerber **Individualité végétale**  
 Biologie végétale, 2013

tel-00821979v1 **Thèse**  
 Morgane Uri **Réponse des rabres forestiers aux changements globaux : approches biogéographique et écophysologique**  
 Biologie végétale, Université Sciences et Technologies - Bordeaux I, 2013, Français. (NNT : 2013BOR14762)

hal-02818308v1 **Rapport**  
 Valentin Paillette **Déplacement altitudinal de l'optimum de croissance du hêtre dans les Pyrénées**  
 Université Paris Sud - Paris 11 (UP11), FRA, 2010

# ➤ Création de l'IdHAL et du CV HAL

L'**IdHAL** (identifiant chercheur) permet de rassembler toutes vos publications présentes dans HAL, de simplifier vos dépôts et de créer votre CV HAL

Le **CV HAL** : Alimenté automatiquement avec les données déposées, valorise vos publications, il est personnalisable (autres identifiants chercheurs, co-auteurs, widget Twitter...)

Procédure : [Créer son IdHAL et son CV HAL](#)

**HAL INRAE** INRAE DipS  
Les fiches pratiques

## Créer son IdHAL et son CV HAL

L'IdHAL identifie un publiant, c'est un élément de l'identité numérique du chercheur au même titre qu'ORCID.

Pour un utilisateur authentifié, connu comme auteur dans HAL, IdHAL regroupe les différentes formes sous lesquelles son nom a pu être saisi et en définit une par défaut. Il les regroupe mais ne les fusionne pas !

La création d'un IdHAL est obligatoire pour pouvoir bénéficier de son CV HAL et faciliter la recherche par auteur dans HAL.

Créer son IdHAL et son CV HAL sont des démarches volontaires de l'auteur.

L'IdHAL permet de rassembler toutes vos publications présentes dans HAL, de simplifier vos dépôts et de créer votre CV HAL

### Création de votre IdHAL

Pour créer son IdHAL, il faut au préalable disposer d'un compte HAL (voir la fiche [Débuter avec HAL INRAE](#)) et avoir au moins une publication dans HAL.

Sur HAL INRAE ([hal.inrae.fr](http://hal.inrae.fr)), se connecter à son compte.

[Créer mon IdHAL](#)



## Exemple de CV dans HAL

Titre de la page

### DISCIPLINES



### MOTS-CLÉS

Cyg OB2 Modernité Développement  
 Normalisation CNRS INTEGRAL/SPi  
 Développement Child labor Cygne 60Fe  
 Cassiopée A Editorial platform 44Ti  
 26Al Modernity India Inde Travail  
 des enfants Hhhh Astronomie  
 gamma nucléaire

### ANNÉE DE PRODUCTION

- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2008

### NOM DES REVUES

- Documentaliste - Sciences de l'Information
- Journal of Computational Finance
- Nature

### IDENTIFIANTS CHERCHEUR

- IdHAL : agris/wagran
- IdRef : 028517908
- VIAF : 30930050
- ORCID : 0000-0003-4829-096X

### Mes recherches

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute inure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim est laborum."

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute inure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim est laborum."

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute inure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim est laborum."

Contenu. Texte libre

### THÈSE

Pierre-Marie Martin. Etude de la radicalisation politique en Karnataka : l'Inde entre modernité, dérégulation et développement. Economies et finances. Université de Grenoble, 2012. Français. <NNT : 2012GRENE005>. <tel-00977077>

Pierre-Marie Martin. The life and death of massive stars revealed by the optical transient spectrometer. Planète et Univers [physics]. Université Paul Sabatier - Toulouse III, 2014. Français. <tel-01032485>

### ARTICLE DANS UNE REVUE

Pierre Jacob, Agnès Wagran, André Langer, Dubois B, Perruchon Pierre. Agnès Wagran. dsqsf. *Journal of Computational Finance*, Inclusive me...  
 Agnès Wagran, Bénédicte Kuntziger-Pancho. Les réseaux métiers en IST au CNRS. *Documentaliste - Sciences de l'Information*, ADBS 2013, 50 (2), pp.42-43. <hal\_00943862>

### COMMUNICATION DANS UN CONGRÈS

Christine Berthaud, Laurent Capelle, Jérémy Guillet, Claude Kirchner, Loïc Leclercq, et al. EPGCE/ICES - an overlay publication platform. Dr. Panayiota Polydorou. *ELPUB2014 - International Conference on Electronic Publishing*. Jun 2014, Thessalonique, Greece. IOS Press, 2014. <hal-01062815>

Pierre-Marie Martin. Supranationalisation des normes et stabilité des économies traditionnelles : des dynamiques instables ? Le cas du Karnataka Child Labour Project. *Intercongrès RT 6 Association française de sociologie "Solidarités à l'épreuve des crises"*, Centre Pierre Naville, Université d'Evry-Val-d'Essonne, Jan 2011, Evry, France. <halshin-00628739>

Affichage des widgets selon l'ordre choisi

Le contenu des widgets est cliquable. Le CV se présente comme une page de recherche

Liste dynamique des publications, classées par type de publication. L'ordre d'affichage peut être choisi

## ➤ Evaluations CSS (Commission Scientifique Spécialisée)

A partir des données déposées dans HAL INRAE => liste de publications au format de l'évaluation CSS.

Les données sont ventilées dans des rubriques spécifiques (conférence invitée, revue à comité de lecture...) requises par ces évaluations.

*Il faut créer son IdHAL pour profiter de ce service*

[Document de procédure](#)

Rendez-vous sur [exportcss.inrae.fr](https://exportcss.inrae.fr) pour plus d'informations.

### **Quelques liens pour terminer...**

Portail HAL INRAE : <https://hal.inrae.fr/>

Valorisez vos publications en les déposant dans HAL INRAE :

<https://intranet.inrae.fr/national/science/publications-en-libre-acces-evaluations-chercheurs-facilitees-hal-inrae-est-pour-vous-9734>



INRAE

➤ Open Access



## ➤ Définitions

### **Libre accès ou Open Access**

Mise à disposition gratuite sur internet de la littérature de recherche validée par les pairs, permettant de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral.

[Initiative de Budapest](#)

### **Science ouverte**

Diffusion sans entrave des publications et des données de la recherche.

Sortie de la recherche financée sur fonds publics des bases de données fermées.

Source : [MESRI](#)



## ➤ Contexte réglementaire – Niveau Européen

**Le programme Horizon 2020 + renforcé par Horizon Europe (1<sup>er</sup> janvier 2021) :**

Instaure l'**obligation** d'assurer le **libre accès** aux publications issues des projets financés, sous peine de sanction

Incitation forte à la **diffusion de données** selon les principes FAIR, avec **plan de gestion des données** associé.

**Le Plan S** (janvier 2021)

Issu de la cOAlition S (agences de financement de la recherche engagées dans le développement de la SO)

Principe : la diffusion libre et immédiate des publications financées par ces agences, dans des revues, des plateformes en accès ouvert ou dans des archives ouvertes



## ➤ Contexte réglementaire – Niveau France

### **8 oct 2016 – Loi pour une République Numérique**

**Avant** cette loi, vous deviez vous conformer à la politique de diffusion de l'éditeur : autorisation ou non de diffuser l'article en libre accès, embargo pouvant aller jusqu'à 48 mois.

Politique des revues consultable sur le site [Sherpa/Romeo](#)

**Depuis** : quel que soit le contrat et l'éditeur, français ou étranger : autorisation à déposer dans une archive ouverte la version auteur (version acceptée et corrigée mais sans mise en forme éditeur) :

- immédiatement après sa publication si l'article est en libre accès sur le site de la revue,
- après un embargo max. de 6 mois en Sciences et techniques, 12 mois en SHS.

**Pour en savoir +** : [https://ist.inrae.fr/wp-content/uploads/sites/21/2018/01/LoiRepubliqueNumerique\\_Activist4-1.pdf](https://ist.inrae.fr/wp-content/uploads/sites/21/2018/01/LoiRepubliqueNumerique_Activist4-1.pdf)

### **2018 – PNSO - Plan National de la Science Ouverte**

Préconise notamment une obligation de mise en libre accès des publications de recherches financées sur appel à projets.

La structuration et l'ouverture des données par leur diffusion selon les principes FAIR dans des entrepôts de données certifiés + plans de gestion des données



## ➤ Voies de l'open access

### La voie verte : « Green open access » :

Auto-Archivage = dépôt par le chercheur de sa publication en archive ouverte (HAL INRAE),

Sous réserve de la mention d'une période d'embargo (éditeurs) et de la licence de réutilisation (pas systématique).

<http://creativecommons.fr/>

### Creative Commons :

Organisation à but non lucratif,

Objectif : faciliter la diffusion et le partage des œuvres, tout en accompagnant les nouvelles pratiques de création à l'ère numérique.

Partager, remixer, réutiliser légalement

6 licences gratuites



## Quid du droit d'auteur ?

Droit d'auteur classique

=> garder l'exclusivité totale de vos droits (« tous droits réservés »)

Licences CC

=> encouragent à n'en conserver qu'une partie (« certains droits réservés »).

=> permettent au public d'utiliser vos œuvres, sous certaines conditions, selon vos préférences.

ATTRIBUTION



ATTRIBUTION / PAS DE MODIFICATION



ATTRIBUTION / PAS D'UTILISATION COMMERCIALE / PAS DE MODIFICATION



ATTRIBUTION / PAS D'UTILISATION COMMERCIALE



ATTRIBUTION / PAS D'UTILISATION COMMERCIALE / PARTAGE DANS LES MÊMES CONDITIONS



ATTRIBUTION / PARTAGE DANS LES MÊMES CONDITIONS



# Voies de l'open access

## La voie dorée / « Gold open access »

A l'origine : revues immédiatement et gratuitement accessibles

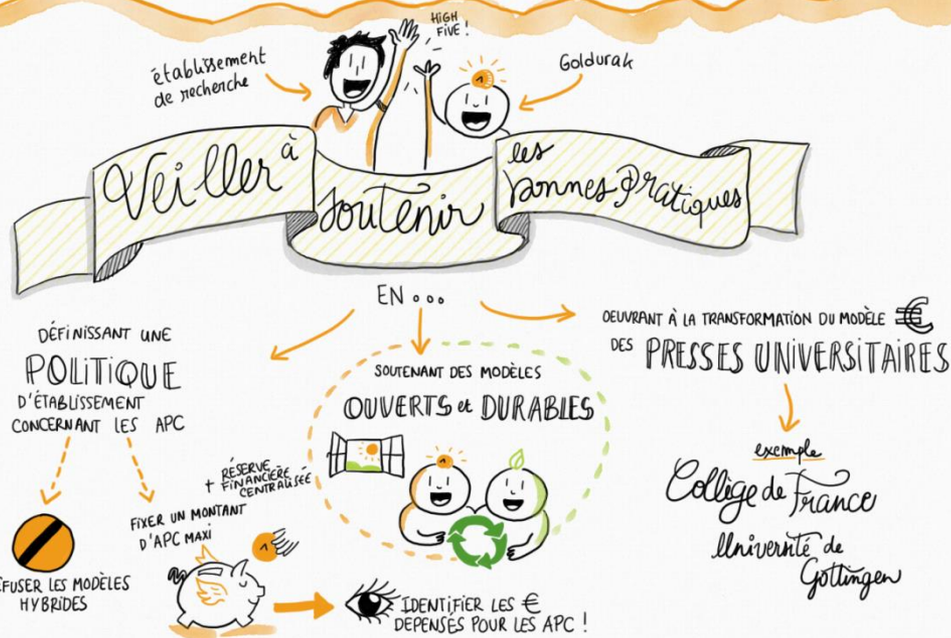
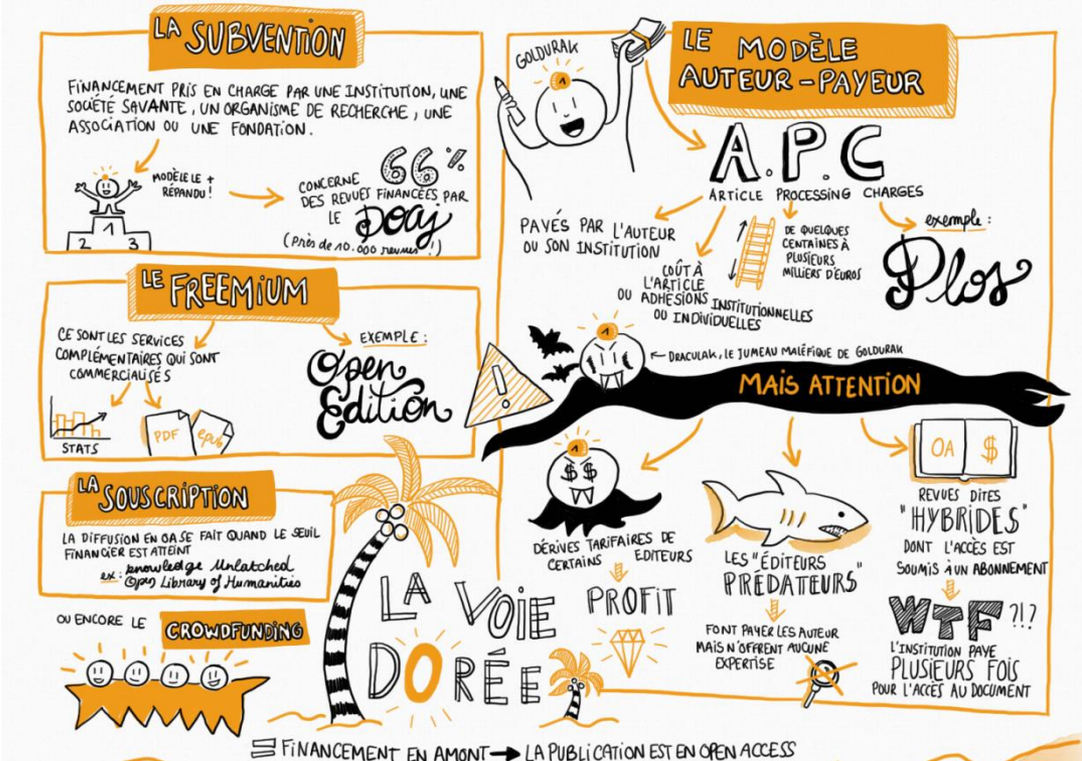
De plus en plus : modèle auteur-payeur, paiement de frais de publication appelés APC (Article Processing Charge) pour avoir un accès libre à l'article dès sa parution.

Attention ce paiement est à considérer pour seulement 6 ou 12 mois en regard avec la loi pour une République numérique

## Pour en savoir plus

<https://scienceouverte.couperin.org/la-voie-doree-2/>

<https://scienceouverte.couperin.org/comment-je-my-prends/>



## ➤ Voies de l'open access

### **Modèle Bronze**

Articles accessibles **gratuitement** « free access » sur le site de l'éditeur mais **sans licence de réutilisation**.

Les versions pdf éditeurs de ces articles ne pourront pas être mis en diffusion publique sur une archive ouverte.

Le DOI ou à défaut l'URL établiront le lien vers l'article.

### **Modèle Diamant ou Platine**

Articles en OA sans APC généralement à l'initiative de structures publiques ou coopératives.

Leur modèle économique peut combiner le financement public et le freemium (service de base gratuit et services complémentaires payants)

## ➤ Editeurs prédateurs : Fuyez !



Le modèle des APC a fait émerger des **revues « prédatrices »** :

- Démarchage large et agressif garantissent une relecture et une publication rapide ;
- Pas de contrôle éditorial (absence de comité scientifique, processus de relecture défaillant voire inexistant...) ;
- Non reconnues par la communauté scientifique ;
- Profit sur le dos des auteurs.

[Liste des journaux prédateurs](#)

**Pour trouver des revues en open access de qualité** : le [DOAJ](#), le [JCR](#) , [Noria](#)

**Pour en savoir plus**

[https://ist.inrae.fr/wp-content/uploads/sites/21/2018/01/Activist3\\_EditeursPredateurs.pdf](https://ist.inrae.fr/wp-content/uploads/sites/21/2018/01/Activist3_EditeursPredateurs.pdf)

## ➤ Editeurs prédateurs : Fuyez !

### Sélection de critères permettant de vérifier la fiabilité d'une revue

- ✓ Est-ce que vous ou vos collègues connaissez la revue ? Avez-vous déjà lu des articles parus dans cette revue ?
- ✓ Pouvez-vous identifier et contacter facilement l'éditeur scientifique ? Est-ce que son nom apparaît clairement sur le site de la revue ?
- ✓ Connaissez-vous l'équipe éditoriale ? Y a-t-il des scientifiques reconnus dans leur domaine ?
- ✓ L'éditeur est-il membre d'une association d'éditeurs reconnue comme le comité d'éthique des publications (COPE)<sup>1</sup> ou l'association des éditeurs en accès libre (OASPA)<sup>2</sup> ?
- ✓ Est-ce que le processus de relecture par les pairs utilisé par la revue est clairement décrit ?
- ✓ Les articles sont-ils indexés dans les services que vous avez l'habitude d'utiliser ? (bases de données bibliographiques : Web of Science, Pubmed...)
- ✓ La revue est-elle présente dans le répertoire des revues en accès libre (DOAJ)<sup>3</sup> ?
- ✓ Les coûts de soumission apparaissent-ils clairement ? Est-ce que le site de la revue explique bien à quoi va servir le montant demandé et quand il sera débité ?

<sup>1</sup> [publicationethics.org/members/publishers](http://publicationethics.org/members/publishers)   <sup>2</sup> [oaspa.org/membership/members/](http://oaspa.org/membership/members/)   <sup>3</sup> [doaj.org/faq#list](http://doaj.org/faq#list)

## ➤ Publier ou ne pas publier en zone grise

Entre les éditeurs de confiance « white lists » et les éditeurs prédateurs « black lists », une zone de flou, **la zone grise « grey area »** est apparue.

Elle comporte des journaux sujets à controverse car répondant bien aux critères des 2 types de listes.

Exemples : MDPI ou Frontiers

INRAE n'interdit pas de publier dans ces revues mais encourage chacun à exercer son analyse critique du support de publication, préalablement à toute soumission d'article.

### **Pour approfondir le sujet :**

<https://ist.blogs.inrae.fr/questionreponses/2020/05/27/publier-ou-ne-pas-publier-dans-les-editeurs-de-la-zone-grise-comme-mdpi-ou-frontiers/>



# ➤ PCI :Peer Community In <https://peercommunityin.org/>

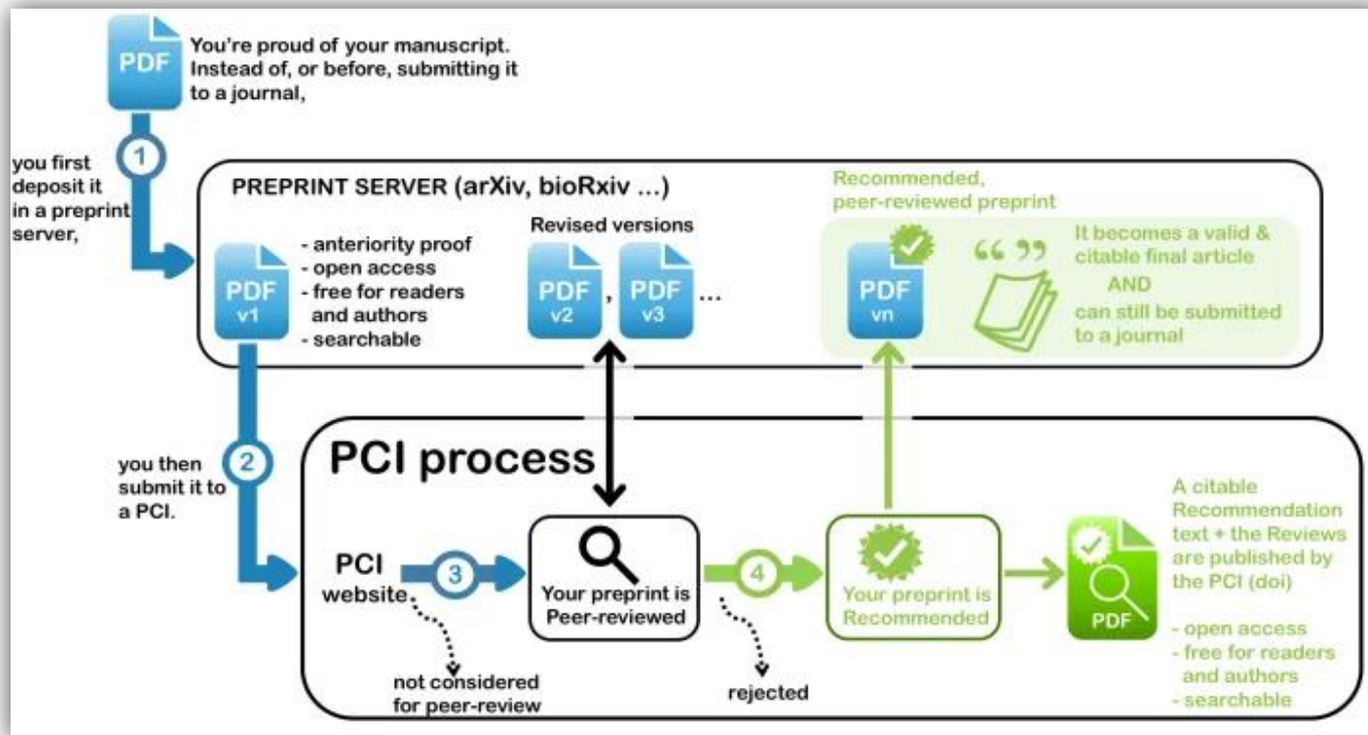
Organisation scientifique française à but non-lucratif, créée en 2017

Plateforme Open Access

Objectif : créer des communautés spécifiques de chercheurs capables d'évaluer gratuitement dans leurs disciplines des «pre-prints» (non validés par des pairs, non publiés, déposés en libre accès)

Projet principalement porté par des chercheurs INRAE [Prix Liber de l'innovation pour cette initiative](#)

[11 PCI à ce jour](#) dont : PCI in Evolutionary Biology (PCI Evol Biol), PCI in ecology (PCI Ecol)



## ➤ Pour aller plus loin ...

- Classe virtuelle **HAL INRAE** : du dépôt à la modération : <https://ist.inrae.fr/produit/hal-inrae-formation/> : support de présentation
- Atelier : Créer et mettre à jour son identifiant **IdHAL** : [https://ist.inrae.fr/%C3%A9v%C3%A8nement/atelier-creer-et-mettre-a-jour-son-identifiant-idhal-8/?instance\\_id=495](https://ist.inrae.fr/%C3%A9v%C3%A8nement/atelier-creer-et-mettre-a-jour-son-identifiant-idhal-8/?instance_id=495)
- Argumentaire pour déposer dans HAL : <https://scienceouverte.couperin.org/guide-des-mauvaises-excuses/>
- Passeport pour la **science ouverte** 2020 : <https://www.ouvrirelascience.fr/passeport-pour-la-science-ouverte-guide-pratique-a-lusage-des-doctorants/>
- Vidéo de 2mns sur les **Creatives Commons** : <http://creativecommons.fr/sbsdsdfgds/>



INRAE

➤ Merci de votre attention !