



Science Ouverte et PGD



Frédéric de Lamotte -  [ORCID 0000-0003-4234-1172](https://orcid.org/0000-0003-4234-1172)

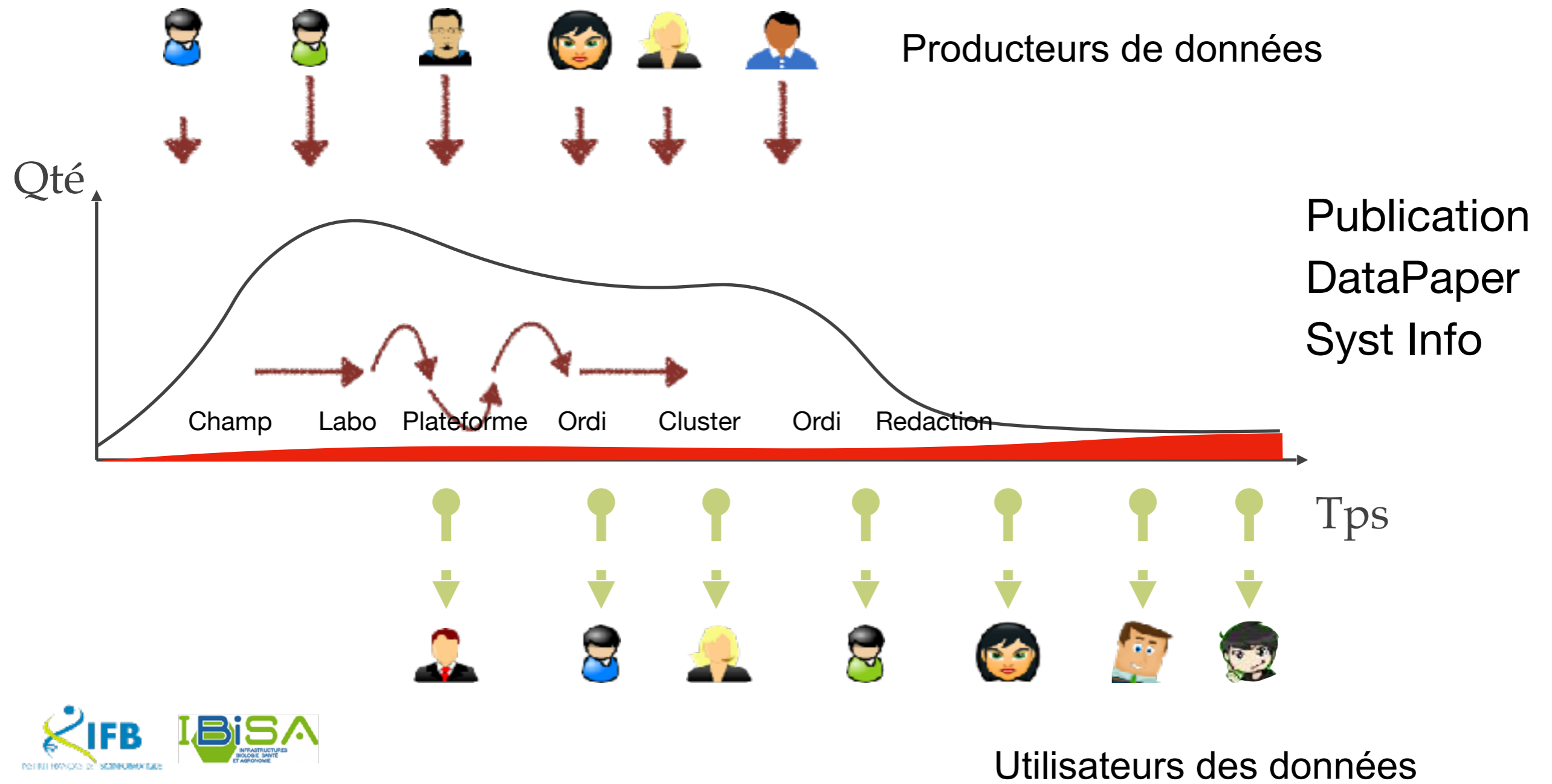


- Début d'un processus
 - Vous avez déjà des compétences
 - Spécialistes
 - Tout le monde va progresser grâce à nos échanges

- Interactif !
 - N'hésitez pas à partager vos expériences sur le sujet

- Dans une ambiance détendue et bienveillante

Un projet sur la durée



Bonnes pratiques dans la gestion des données



Plusieurs personnes

Ne rien perdre

Plusieurs techniques

Pouvoir retrouver

Plusieurs lieux

Pouvoir ré-analyser

Plusieurs années

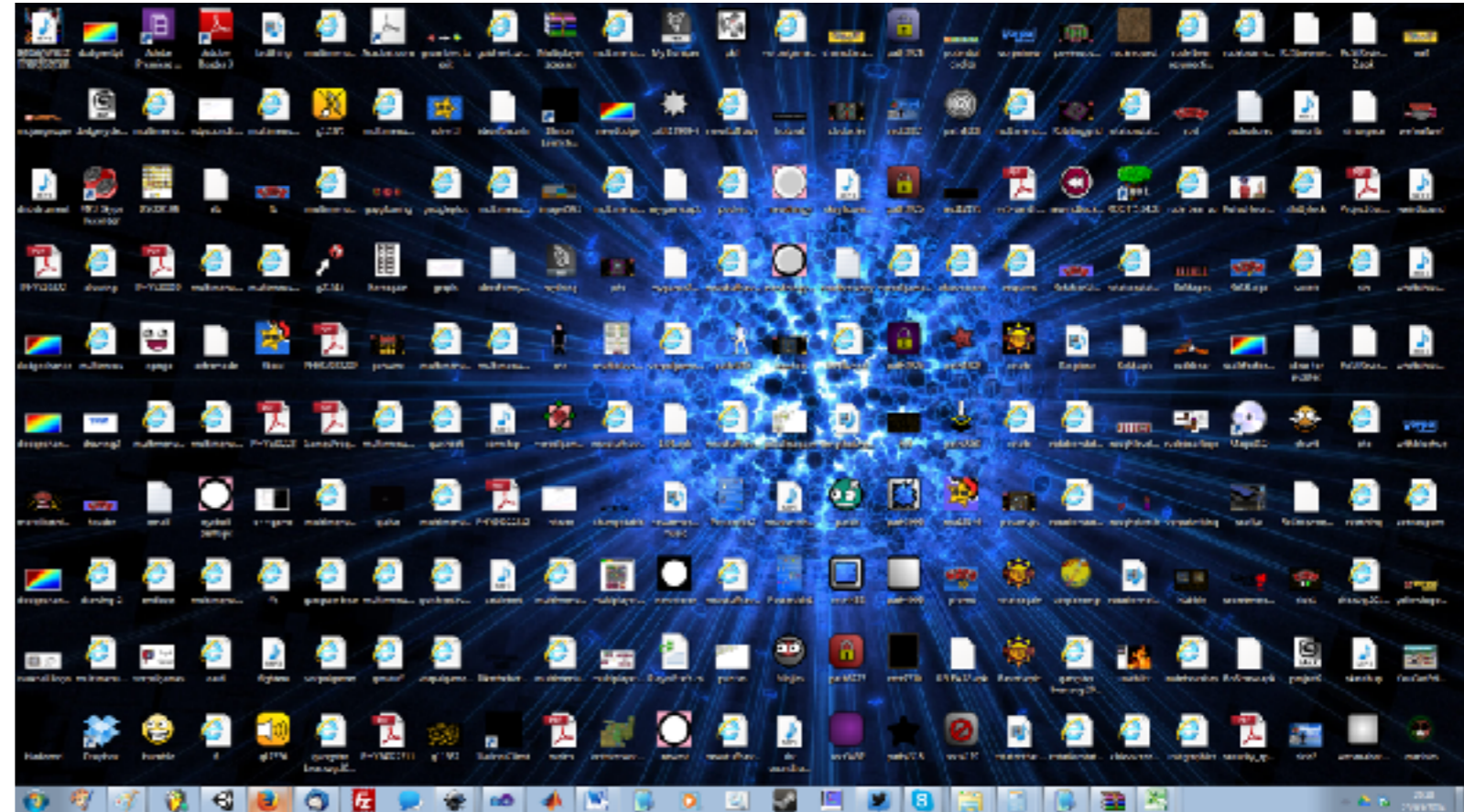
Pouvoir partager

Gestion Électronique de Documents





Il est nécessaire d'utiliser des outils pour gérer un espace de **préservation et de partage du savoir du groupe**



Simulation du bureau d'Hélène



De nombreux outils sont dispo :

- OSF
- Alfresco
- Next Cloud
- Osmose / Resana

Files : Echange de fichiers

Cette application n'est plus disponible. Vous pouvez retrouver le service qui la remplace, "Accès au dépôt temporaire de fichiers - FileGence", dans la liste des applications.

Pour en savoir plus consultez la page [Droits, limitations et fichiers - FileGence](#).

Activités de mes sites

16:00, 4 juin, 2019

16:00 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [EnfMer17_VertGenge\(12°C\)_28039000145_153604.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

15:00

15:11 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [EnfMer14_VertGenge\(12°C\)_28039000145_153604.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

15:41 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [EnfMer14_VertGenge\(12°C\)_28039000145_153604.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

16:00 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a ajouté 13 documents dans le site [AGAP_QSE](#)

16:00 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a ajouté le document [150604](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

16:20 [Eric Turouze](#) a téléchargé le document [PlanAction\(Code de Travail\).xls](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

11:00

11:52 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [157_01_30_C00027v4.pdf](#) dans le site [CRB-T](#)

17:00, 3 juin, 2019

17:00 [Najwa Mghraoui](#) a téléchargé le document [52018800010V14.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

16:00

16:12 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [14018800007v8.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

16:10 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [13018800004v8.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

16:06 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [13018800003v5.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

16:07 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [13018800007v3.pdf](#) dans le site [CRB-T](#)

16:07 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [13018800007v9.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

15:00

15:58 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [13018800001v7.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

15:57 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [11018800011v6.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

16:00 [Dominique Thiebaud](#) a téléchargé le document [Tableau des Déclarations Agées.xlsx](#) dans le site [Collaboratif Communication de l'UMR AGAP](#)

16:00, 30 mai, 2019

16:02 [Najwa Mghraoui](#) a téléchargé le document [52018800010V13.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

16:15 [Najwa Mghraoui](#) a téléchargé le document [52018800010V14.docx](#) dans le site [CRB-T](#)

14:00, 29 mai, 2019

14:10 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [EnfMer14_VertGenge\(12°C\)_28039000145_180328.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

14:06 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a ajouté le document [P11_180328.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

14:04 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a ajouté le document [P12.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

14:04 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a ajouté le document [P11.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

14:04 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a ajouté le document [P12_180328.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

14:00 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a ajouté le dossier [150604](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

13:00

13:57 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [Abdon de température Acacia 1_28039000145_180312.pdf](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

13:57 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [EnfMer11_HapVerilbox\(Therm n°2_28039000145_180306.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

13:56 [Catherine Carasco-Lacombe](#) a téléchargé le document [EnfMer14_VertGenge\(12°C\)_28039000145_V2.docx](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

13:05 [Najwa Mghraoui](#) a téléchargé le document [Mafn13_CoeCoeCoeLibeDCC_V2.pdf](#) dans le site [AGAP_QSE](#)

11:00

11:12 [Françoise Peller](#) a mis à jour le document [Tableau de Bord 2019 Equipes G.V.xlsx](#) dans le site [Agap_Com](#)

Mon profil



Frédéric DE LAMOTTE (matricule : 13247, Identifiant : delamotte)

Institut national de la recherche agronomique

Bisa - UMR AGAP

Bâtiment 03 - Bureau 010

TA 4-105 / 05 Avenue Agropolis 34398 Montpellier Cedex 5

France

+33 4 87 61 85 12 - +33 4 87 61 58 05

frederic.de_lamotte@cirad.fr

[Changer mon mot de passe](#) [Ma localisation](#) [Ma photo](#)

Mes sites

[AGAP - HOBIES](#)

[AGAP CPD](#)

[Agap-LaboBios](#)

[Agap_ColDir](#)

Logiciel collaboratif ou Collège de Direction de l'UMR Agap

[Agap_Com](#)

Site collaboratif Communication

[AGAP_PNG](#)

[AGAP_QSE](#)

[AGAP_SGEP_ID](#)

[Aide Space](#)

Support à l'usage des membres des sites Share

[Cellule formation-enseignement de l'UMR AGAP](#)

[CRB-T](#)

Cellule formation-enseignement de l'UMR AGAP

[CRB-T](#)

[Environnement](#)

[Démarcations environnementales au Cirad](#)

[Gestion du projet "Dépôt et Valorisation des données scientifiques"](#)

[Gestion du projet "Dépôt et Valorisation des données scientifiques" - Réalisation d'un pilote avec DataVerse](#)

[Impacts Pluie](#)

Plateforme collaborative sur l'évaluation de l'impact des changements du GEMAS

[Estimation numérique scientifique](#)

Plateforme collaborative de groupes de travail sur les données de recherche

[Portail Uras](#)

Projet Uras - Système de gestion de connaissances (Uras)

Mes tâches

Aucune tâche

Agenda de mes sites

[CHSCT](#)

20 juin, 2019 09:30

dans [AGAP_QSE](#)

[Circus Pardonnet](#)

03 juin, 2019 08:30

dans [AGAP_QSE](#)

[CHSCT](#)

03 juin, 2019 08:30

dans [AGAP_QSE](#)

Alerte Info

⚡ La communauté « Extraqual », nouvel espace numérique de la qualité et de la simplification du droit du Secrétariat général du Gouvernement (SGG), est désormais accessible sur Osmose

La communauté « Extraqual », nouvel espace numérique de la qualité et de la simplification du droit du Secrétariat général du Gouvernement (SGG), est désormais accessible sur Osmose

vous pourrez vous rendre sur la page d'accueil de cet espace et cliquer sur "Je m'inscris":

[Extraqual](#)



J'ai lu →

1 2 3 4

1 585
Membres connectés

Applications



Favorites



Calendar



Checklist



Annuaire de l'État



Cotele

Voir mes applications →

Mes Espaces

COSO - Collège Données de la recherche

Espace communautaire dédié aux travaux des membres du collège données de la recherche du comité pour la science ouverte (COSO)

Privé 19 participants

COSO - Pilotage Collège données

Espace d'échange privé pour les pilotes du collège données (Fred et Véronique)

Secret 2 participants

COSO - WG FAIR

WG FAIR 2022 - Faciliter l'utilisation des concepts FAIR par les équipes de recherche françaises, en s'appuyant sur les retours d'expérience étrangers

Privé 8 participants

Animateurs de communautés OSMOSE

Cet espace s'adresse à tous les animateurs de communautés OSMOSE et a pour objectif de permettre le partage de pratiques et l'enrichissement mutuel pour une animation plus efficace et plus porteuse de...

Mon agenda



Il n'y a aucun contenu

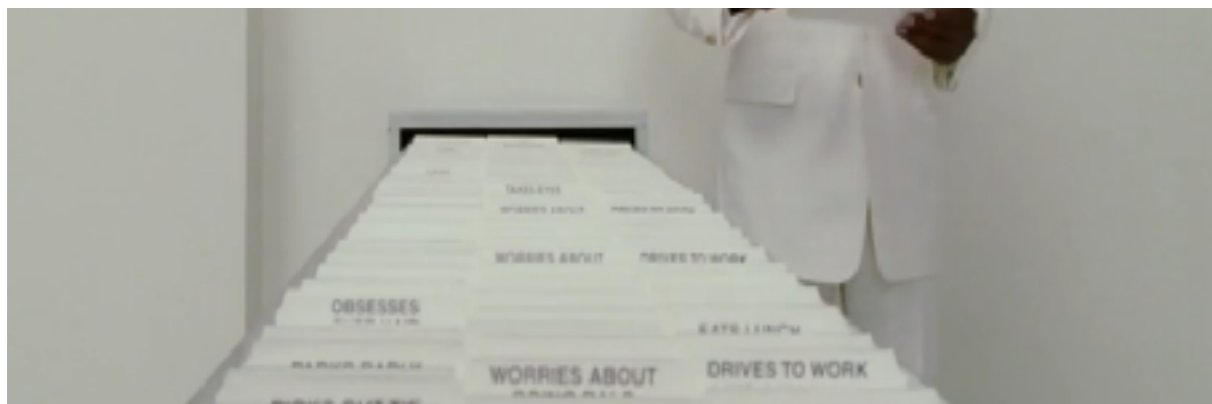
+ Ajouter un événement

Mes Documents

- CoSO pleniére-13052024 26/03
- A discuter la prochaine fois 05/03



Le nommage des fichiers



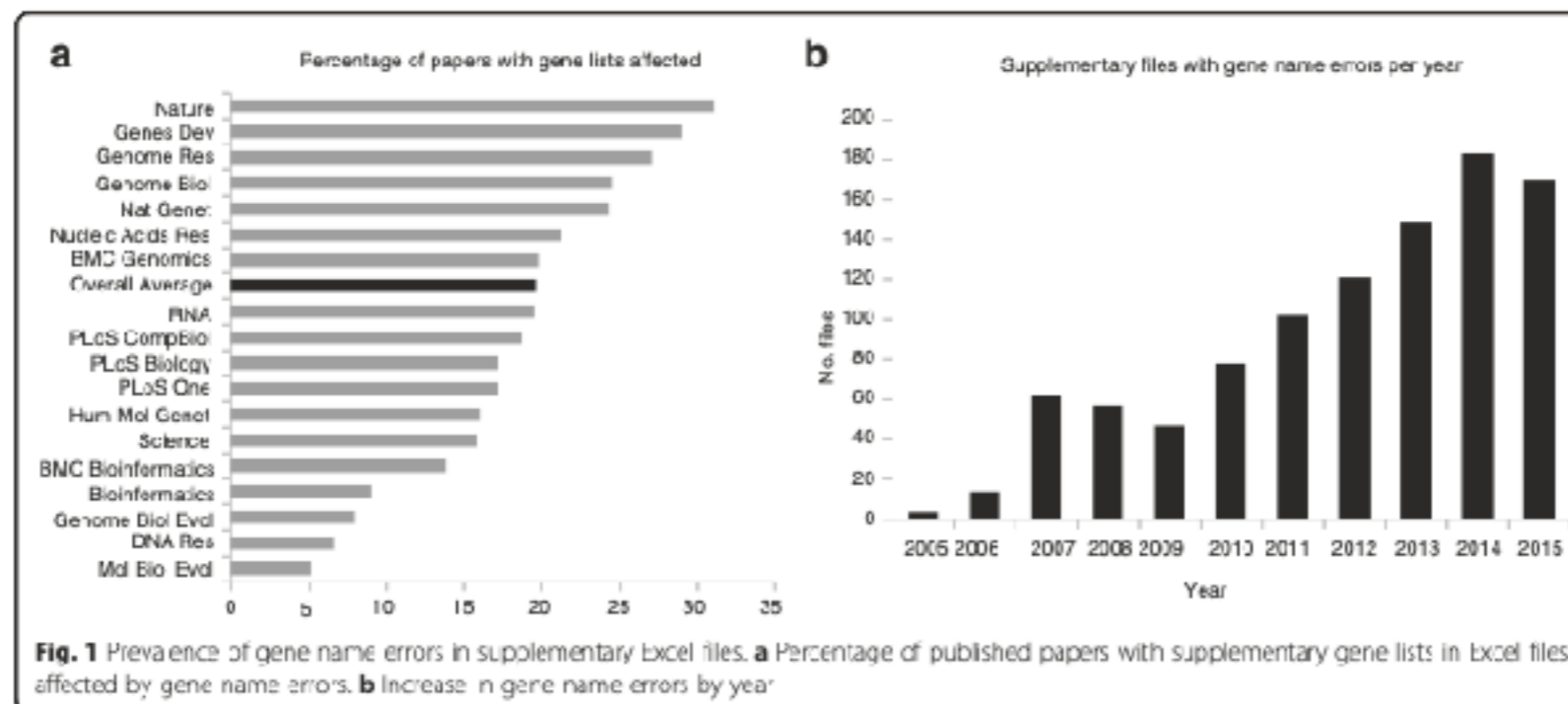
COMMENT

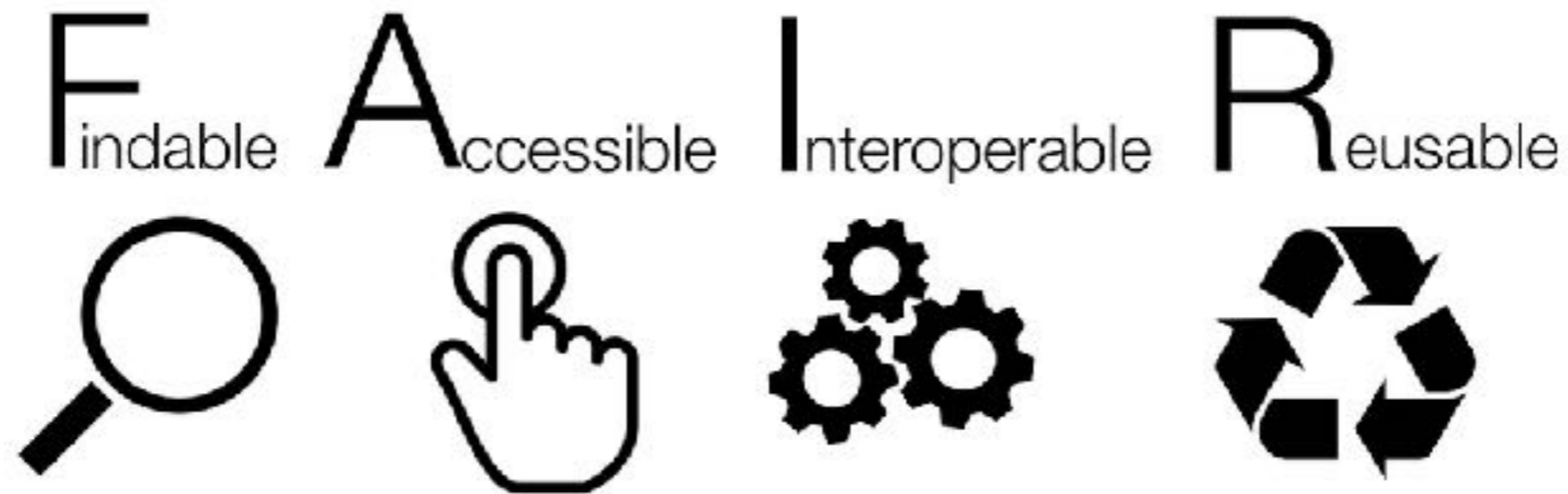
Open Access



Gene name errors are widespread in the scientific literature

Mark Ziemann¹, Yotam Fren^{1,2} and Assam El Osta^{1,2*}





Findable

It should be possible for others to discover your data. Rich metadata should be available online in a searchable resource, and the data should be assigned a persistent identifier.

- A persistent identifier is assigned to your data
- There are rich metadata, describing your data
- The metadata are online in a searchable resource e.g. a catalogue or data repository
- The metadata record specifies the persistent identifier



Situation :

C'est parti pour un projet de biologie intégrative sur 3 ans, au programme acquisitions de nombreux types de données (imagerie, séquençage, phénotypage) et analyses intensives.

Expliquez votre approche de nommage et d'organisation des fichiers

DONNER UN NOM BREF, EXPLICITE, UNIQUE et ...

- Pas d'espace, pas de point, ni de caractères spéciaux (& / + > : ? % * ...)

Utiliser des tirets (-) ou underscores (_) pour séparer les éléments



Règles dénomination fichiers ❌



ReglesDenominationFichiers ✅

- Dates au format AAAAMMJJ ou AAAA-MM-JJ (année, mois, jour)



20150405_CR



20160310_CR



20160515_CR



ISO 8601 : <https://xkcd.com/1179/>

- Versionnez (GED !)



Convention_V01



Convention_V02



Convention_VF

- Pas trop long



cenomestpeutetreexplicitemaisprobablementbeaucouptroplogetencorecapourraitetrepirecarilmanquela date et la liste de tous les auteurs_vf_2.txt

- Rangez



Reunion



20150407_CR



20150407_Minutes



20150407_OJ

REGLES DE NOMMAGE DES FICHIERS	
EGE-10-Sec7.2.2a-v0.7	Domaines Systèmes d'Information
Page: 1/13	



REPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE
Collège spécialisé des systèmes d'information

DIRECTIVE TRANSVERSALE

REGLES DE NOMMAGE DES FICHIERS	
EGE-10-Sec7.2.2a-v0.7	Domaines : Systèmes d'Information
Date : 25.11.2012	Entrée en vigueur : Immédiate
Redacteur(s): Groupe Fiscalis management-archives des Archives (FAM-Archives)	Direction/Service transversel(e) GSS
Responsable(s) de la mise en œuvre: Archives de département et d'institution	Approuvé par : Collège spécialisé Systèmes d'information
Date: 21.11.2012	Date: 21.11.2012 / mise à jour de l'annexa : décembre 2015

Exemple de règles



Éléments	Règle	Exemple
Sujet	Obligatoire Il s'agit du sujet principal traité au sein du document. Utiliser des noms communs, écrits en lettres minuscules non accentuées.	projet formation évaluation
Séparateur	Les espaces sont interdits. Utiliser l'underscore (touche 8 du clavier) pour remplacer les espaces	« _ »
Type de document	Facultatif Qualifie la nature du document. Toute abréviation sera en lettres majuscules.	(CR) compte rendu (OJ) ordre du jour
Date	Obligatoire Date de création du document, date de l'événement. Format à l'américaine : AAAAMMJJ. Nommage d'une période : utilisation d'un séparateur « _ » ou « - ».	20180122 201608 2010 201501_07 ou 201501-07
Version du document	Obligatoire Distingue les différentes versions d'un document, signalées par un « V » majuscule suivi de deux chiffres ; version provisoire (VP) et la version finale (VF), version validée (VV). Un nouveau document créé à partir d'une version finale doit être sauvegardé sous un nouveau nom de manière à ne pas écraser la version précédente.	CR_CFVU_V0.0 CR_CFVU_V0.1 CR_CFVU_VP, VF ou VV
Extension	Obligatoire L'extension est ajoutée automatiquement par le système et n'apparaît peut-être pas sur vos écrans.	.txt (fichier texte) .doc (fichier Word) .xls (fichier Excel)

Organisation des données



Organisation des dossiers



- Limitez le nombre de dossiers par niveau (5 ou 6 max)
- Allez du général au spécifique
- Choisissez des noms de dossiers explicites et non redondants

Pour chaque dossier, ajoutez un fichier README:

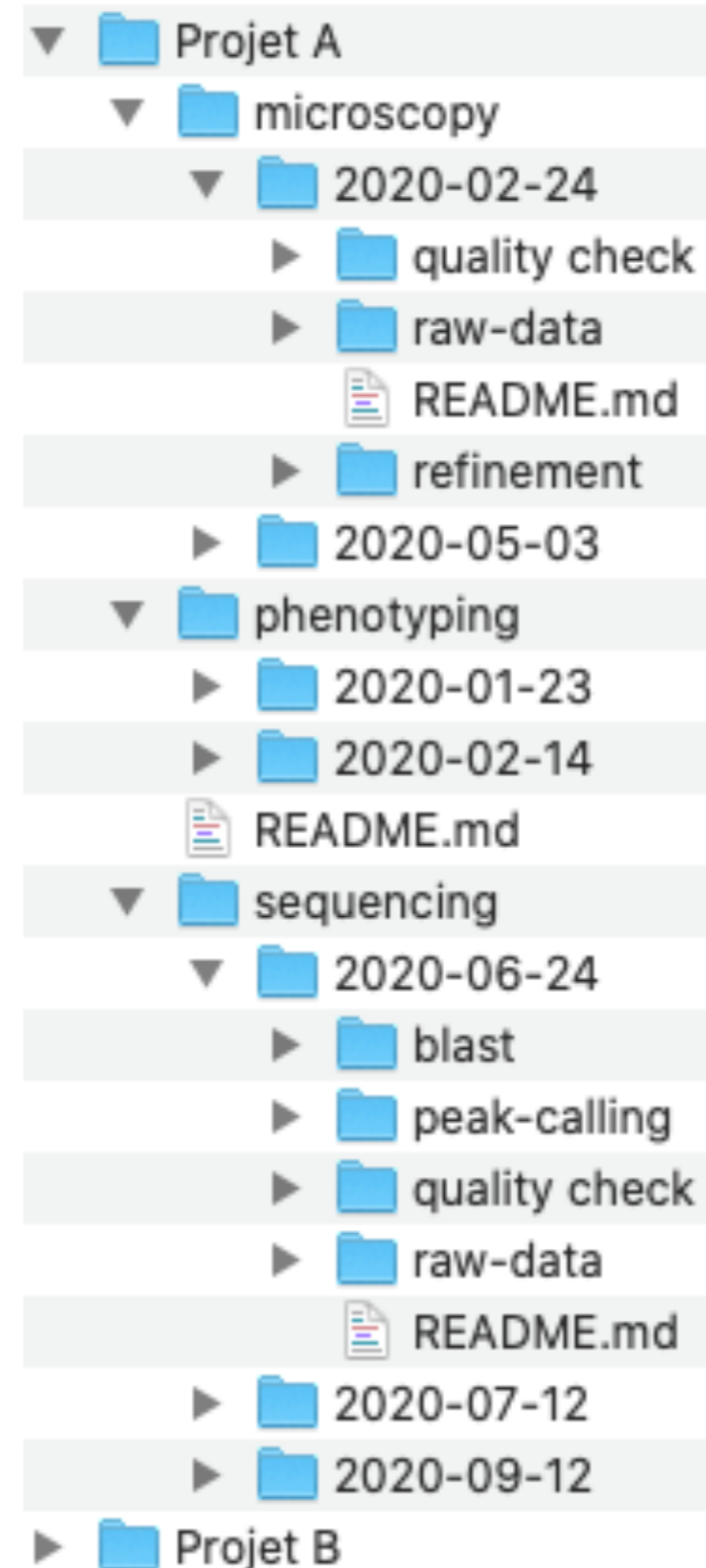
- Choisissez un format simple et ouvert (par exemple Markdown ou TXT)
- Indiquez un minimum de métadonnées concernant le dossier et son contenu:
 - Titre
 - Date de création / réception des données
 - Origine/Source des données
 - Version
 - Propriétaire/responsable des données
 - Organisation des données
 - Méthode de réception/téléchargement des données

Un exemple :

1. Un dossier par projet

- a. Un sous-dossier par type de manip (microscopie, séquençage, phénotypage)
 - i. Un sous-dossier par date (2020-02-24, 2020-05-03)
 1. Un sous-dossier pour les données brutes
 2. Un sous-dossier par analyse (contrôle qualité, nettoyage statistique, raffinement)
 - ii. Un sous-dossier par publication
 1. Un lien symbolique vers chaque dossier données ou analyse associé à la publication

- Dispo sur zenodo : <https://zenodo.org/record/4410128#.YjiRpDXjJD9>




Un autre exemple :



Folder structure generator for research projects

Please select the options below and press download!

Name of your project:	<input type="text"/>	
Include all folders?	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
Include a .gitignore file?	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
Which templates to include?	<input checked="" type="checkbox"/> Python <input checked="" type="checkbox"/> Stata <input checked="" type="checkbox"/> R	
<input type="button" value="Download Folder Structure"/>		

Nom	Date de modification	Taille	Type
▼  administrative	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
▼  empirical	26 juin 2024 à 10:24	--	Dossier
▼  0_data	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
>  credentials	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
>  external	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
>  manual	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
▼  1_code	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
>  templates	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
▼  2_pipeline	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
▼  3_output	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
>  data	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
>  results	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
▼  explorative	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
▼  paper	26 juin 2024 à 10:24	--	Dossier
▼  literature	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier
>  main_text	26 juin 2024 à 08:23	--	Dossier



Comment transmettre vos données de recherche ?

Pas adapté

Adapté

Messagerie instantanée

Email



- Pas conçu pour le transfert de données
- Les communications peuvent être interceptées
- Localisation du stockage et durée de rétention inconnues

Envoi d'un disque

Dropbox, Drive, etc



- Risque de perte
- Risque d'accès non autorisés
- Acceptable si les données sont chiffrées

Cloud privé

Service d'un consortium



- Optimisé pour le transfert de données scientifiques
- Sécurisé
- Support gratuit



DÉPOSER DES FICHIERS



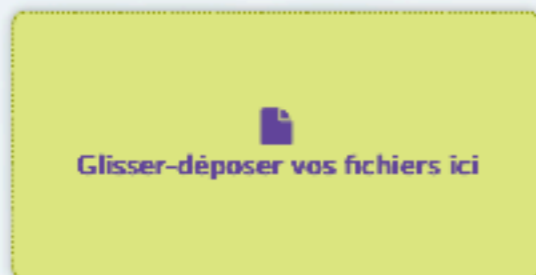
CRÉER UNE INVITATION



GÉRER VOS DÉPÔTS

Déposer des fichiers

0 / 100 Go



Sélectionner des fichiers

Supprimer tout

Nombre de fichiers : Taille :

1/100 pages

De : frederic.de-lamotte@lnrae.fr

Chiffrement de fichier

Date d'expiration:

13/07/2024

Langue des destinataires:

Français

Obtenir un lien au lieu d'envoyer à des destinataires

Options de notification

Paramètres avancés

J'accepte les [conditions générales d'utilisation du service](#)

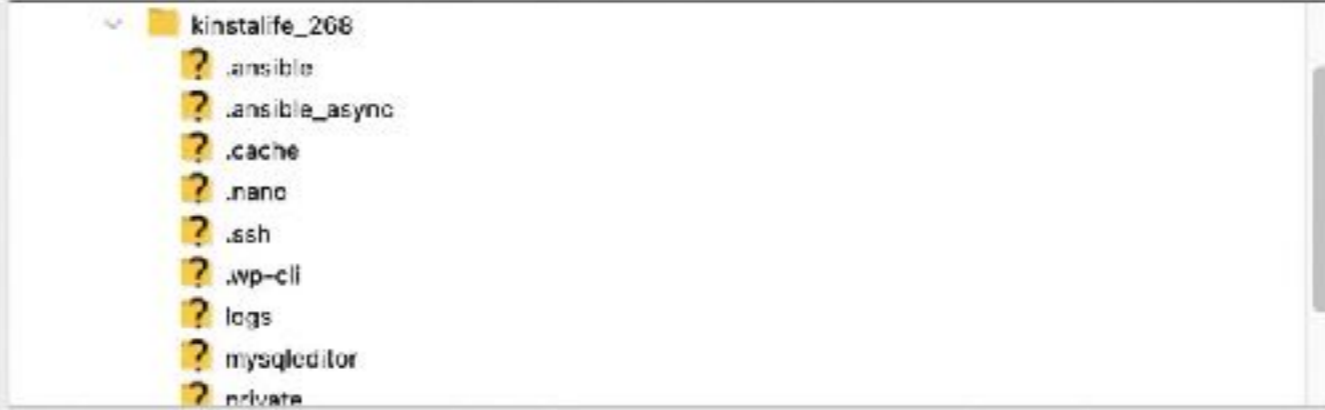
Envoyer

Les informations collectées par le **GIP RENATER** sont destinées à vous, dans le cadre d'un contrat auquel vous êtes partie, tant l'objet d'un traitement automatisé ayant pour finalité le transfert de fichiers. Ces informations sont à destination exclusive du **GIP RENATER** et seront conservées pendant 1 an. Conformément au Règlement (UE) 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel, vous disposez des droits suivants sur vos données : droit d'accès, droit de rectification, droit à l'effacement (droit à l'oubli), droit d'opposition, droit à la portabilité de vos données, droit à la limitation de traitement, droit à la portabilité. Vous pouvez également définir des directives relatives à la conservation, à l'effacement et à la communication de vos données à caractère personnel après votre décès. Vous pouvez, pour des motifs liés à votre situation particulière, vous opposer au traitement des données vous concernant. Pour exercer vos droits, merci d'adresser votre courrier à votre responsable. Merci de garder la copie d'une pièce d'identité. Sous réserve d'un traitement aux dispositions ci-dessus, vous avez le droit d'introduire une réclamation auprès de la CNIL.

Host: sftp://35.224.70.159 Username: kinstalife Password: Port: 47780 Quickconnect

Status: Directory listing of '/www/kinstalife_268' successful
Status: Retrieving directory listing of '/www/kinstalife_268'...
Status: Listing directory /www/kinstalife_268
Status: Directory listing of '/www/kinstalife_268' successful
Status: Retrieving directory listing of '/www/kinstalife_268/public'...
Status: Listing directory /www/kinstalife_268/public
Status: Directory listing of '/www/kinstalife_268/public' successful

Local site: / Remote site: /www/kinstalife_268/public



Filename	Filesize	Filetype	Last modified
Applications		Directory	07/07/2020 10:0...
Library		Directory	07/02/2020 15:0...
System		Directory	01/01/2020 03:0...
Users		Directory	01/01/2020 03:0...
Volumes		Directory	07/04/2020 13:1...
bin		Directory	01/01/2020 03:0...
cores		Directory	12/13/2019 17:07...
dev		Directory	07/04/2020 13:1...

2 files and 17 directories. Total size: At least 0 bytes

Filename	Filesize	Filetype	Last modified	Permissions	Owner/Group
..		Directory			
conf		Directory	07/01/2020 1...	drwxr-xr-x	kinstalife ...
wp-admin		Directory	11/26/2019 1...	drwxr-xr-x	kinstalife ...
wp-content		Directory	07/01/2020 1...	drwxr-xr-x	kinstalife ...
wp-includes		Directory	04/14/2020 ...	drwxr-xr-x	kinstalife ...
.hiddenfile	0	File	07/07/2020 0...	-rw-r--r--	kinstalife ...
.htaccess	0	File	02/21/2020 0...	-rw-r--r--	kinstalife ...
google36b71dff1c...	54	HTML do...	07/01/2020 1...	-rw-r--r--	kinstalife ...

21 files and 4 directories. Total size: 167,522 bytes

Server/Local file	Direction	Remote file	Size	Priority	Status
-------------------	-----------	-------------	------	----------	--------

Queued files Failed transfers Successful transfers

Un cahier de laboratoire électronique à INRAE

François Ehrenmann and Tovo Rabemanantsoa

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Objectif

Offrir une solution de Cahier de Laboratoire Électronique (CLE) à tous les agents INRAE.

- Trouver un outil
- Proposer une offre de service
- Former et accompagner dans l'usage

Introduction

Suite à la publication du rapport du groupe de travail du CoSo sur les CLE [1], INRAE s'est engagé dans son adoption et son intégration dans ses processus de recherche. Le groupe de pilotage «Produire, partager et réutiliser des données pour une recherche ouverte et reproductible» du plan Données pour la Science [2] a missionné un groupe afin de fournir des recommandations dans le déploiement des CLE et d'en définir les cadres.

Pourquoi eLabFTW ?



INRAE a choisi de supporter l'utilisation d'eLabFTW parce que :

- C'est un logiciel libre issu de l'environnement ESR [3]
- Il répond aux principales caractéristiques attendues d'un CLE
- Il est relativement facile à prendre en main
- Il est construit avec des technologies libres éprouvées
- Il a un potentiel évolutif (adaptation aux différentes disciplines scientifiques)

Démarche

Les recommandations des contours d'une offre de service INRAE se déroulent en deux étapes :

- Définition et analyse des différents scénarios de mise à disposition d'une offre de service et proposition du ou des scénarios répondant aux exigences de l'institut
- Proposition d'organisation à mettre en place en termes de formation et d'accompagnement

Scénario 1

Les entités (unité de recherche, département, centre, projet,...) installent et maintiennent leur propre instance de eLabFTW. Elles doivent veiller à :

- Respecter les recommandations de sécurité de la RSSI
- S'assurer d'avoir les ressources pérennes nécessaires au maintien du service

Perspectives

Les prochaines étapes du projet sont :

- Finalisation des scénarios choisis
- Mise en production des instances
- Campagne de formation et d'accompagnement des agents de l'institut

References

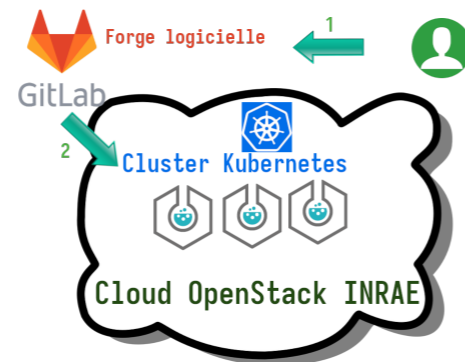
- [1] Gilles Mathieu, Dominique Pigeon, Tovo Rabemanantsoa, Christophe Chipeaux, Simon Duvillard, Célya Gruson-Daniel, Marie Emilia Herbet, Arnaud Legrand, Nathalie Leon, Domenico Libri, Jean-Baptiste Lily, Agnès Pinet, Francois Sabot, Moussa Seydi, and Véronique Theisen.
Rapport du groupe de travail sur les cahiers de laboratoires électroniques.
Research report, Comité pour la science ouverte, September 2021.
- [2] Plan données pour la science inrae.
<https://www.inrae.fr/actualites/plan-donnees-pour-la-science>.
Accessed: 2023-09-05.
- [3] Licence eLabFTW agpl.
<https://github.com/elabftw/elabftw/blob/master/LICENSE>.

Notes importantes

- L'utilisation de eLabFTW n'est pas obligatoire
- Les 3 scénarios ne sont pas exclusifs, chaque cas est envisageable
- Les 3 scénarios impliquent la présence d'au minimum un pilote (réfèrent) qui a la formation nécessaire pour accompagner les utilisateurs sur l'utilisation de eLabFTW

Scénario 2

Conjointement, la DSI et la DipSO offrent un service d'hébergement d'instance eLabFTW à la demande aux entités. Une version en pré-production du service est en cours de développement. Il sera hébergé sur les infrastructures de la DSI mais porté par la DipSO.



Scénario 3

Comme au CNRS, INRAE souscrit à un accès en SaaS avec hébergement SecNumCloud par un prestataire externe (DeltaBlot).



Remerciements

Les membres du groupe de travail sur les Cahiers de Laboratoire Électronique, la cellule OSD2 du Plan Données pour la Science.

Contacts du projet

- François : francois.ehrenmann@inrae.fr
- Tovo : tovo.rabemanantsoa@inrae.fr



Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International (CC BY-SA 4.0)





Questions juridiques

Frédéric de Lamotte <https://orcid.org/0000-0003-4234-1172>

Paulette Lieby <https://orcid.org/0000-0002-9289-9652>

avec l'aide de Lionel Maurel <https://orcid.org/0000-0002-8667-5900>

Les grands principes



- Les données de la recherche sont des informations publiques :
- elles sont soumises à un principe d'ouverture par défaut et de libre utilisation (*Loi Lemaire - LPRN 2016*)
- elles sont soumises à un principe de gratuité (*Loi Valter 2015*)
- elles sont protégées contre les risques d'accaparement

Un récapitulatif de la législation applicable



- **en France**
 - Loi Lemaire - LPRN 2016 (*ouverture des données*)
 - Loi Valter 2015 (*gratuité*)
 - RGPD 2018 (*protection des données sensibles*)
 - plus Loi Jardé - encadre expérimentations impliquant la personne humaine
- **en Europe**
 - [Directive on open data and the re-use of public sector information](#), **Open Data Directive**, 16 July 2019
 - [Regulation on a framework for the free flow of non-personal data in the EU](#) (EU) 2018/1807 (*free movement of non-personal data*)
 - GDPR 2018

Produire des données
FAIR

Gérer

Partager / Publier

Les enjeux pour INRAE

Déposer dans Data
INRAE

Choisir un entrepôt

Publier un Data Paper

Citer des données

Choisir une licence

Cadre juridique

Gouvernance des
données

Documents de
référence

gestion et partage des données scientifiques

Accueil • Partager / Publier • Choisir une licence

Choisir une licence

« Même dans le cas où les données ne sont pas protégées par un droit (droit d'auteur, droit sui generis du producteur de base de données), il est recommandé de les diffuser accompagnées d'un contrat de licence. » (Battisti, 2010)

Quel cadre juridique pour les données issues de la recherche ?

Les données produites par les EPST dans le cadre de leur mission de service public (données brutes, données élaborées et métadonnées produites par les salariés de l'établissement ou dans le cadre d'un contrat indiquant que ces données lui appartiennent) sont concernées par la loi dite "CADA"[*] : elles doivent donc être rendues publiques (sauf exceptions légales) et librement réutilisables dès lors qu'elles sont considérées comme achevées (je notamment après une première publication volontaire telle qu'une publication scientifique). Les conditions de leur réutilisation sont fixées par l'utilisation d'une licence à choisir dans le décret n° 2017-

Caractéristiques de la licence

Vos choix sur ce panneau vont mettre à jour les autres panneaux sur cette page

Vous souhaitez autoriser le partage des adaptations de votre Oeuvre ?



Oui

Non

Oui, sous condition de partage dans les mêmes conditions.

Autorisez-vous les utilisations commerciales de votre œuvre ?



Oui

Non



Licence sélectionnée

Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International



C'est une Licence "Free Culture" (libre au sens donné par ce groupe)



Caractéristiques de la licence

Vos choix sur ce panneau vont mettre à jour les autres panneaux sur cette page

Vous souhaitez autoriser le partage des adaptations de votre Oeuvre ?

Oui Non Oui, sous condition de partage dans les mêmes conditions.

Autorisez-vous les utilisations commerciales de votre oeuvre ?

Oui Non

Licence sélectionnée
Attribution 4.0 International





C'est une Licence "Free Culture" (libre au sens donné par ce groupe)

- 1 License Expertise**
I need help selecting a license.
- 2 Attribution**
Anyone can use my work, even without giving me attribution.
- 3 Commercial Use**
Others can use my work, even for commercial purposes.
- 4 Derivative Works**
Others can remix, adapt, or build upon my work.
- 5 Sharing Requirements**
Others can share adaptations of my work under any terms.
- 6 Confirm that CC licensing is appropriate**
 I own or have authority to license the work.
 I have read and understand the terms of the license.
 I understand that CC licensing is not revocable.

 Attribution Details

RECOMMENDED LICENSE

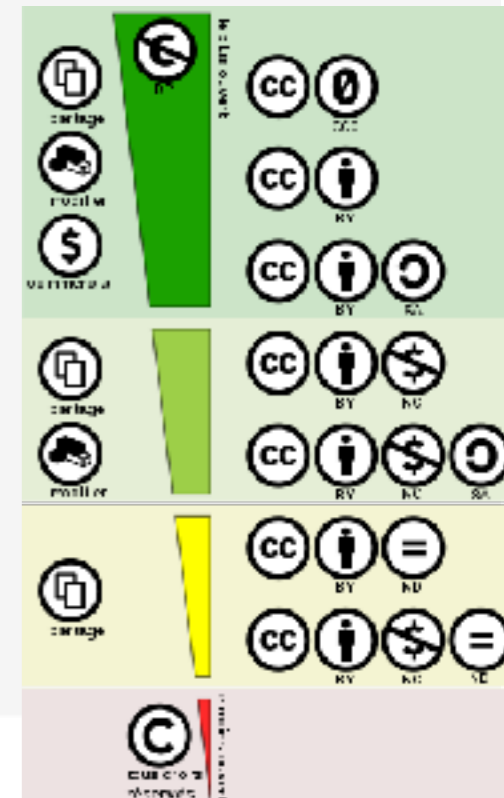
  CC BY 4.0

Attribution 4.0 International

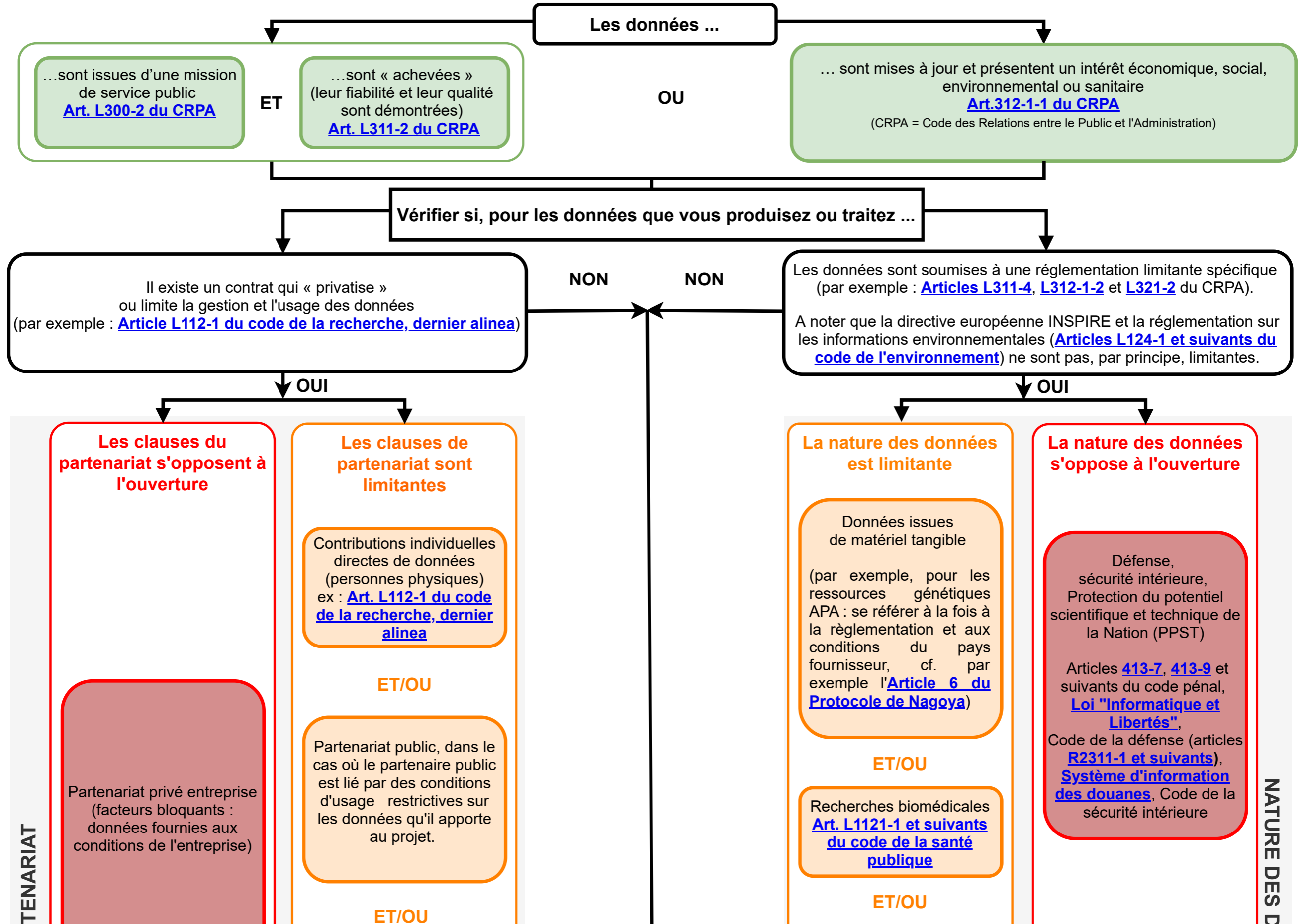
This license requires that reusers give credit to the creator. It allows reusers to distribute, remix, adapt, and build upon the material in any medium or format, even for commercial purposes.

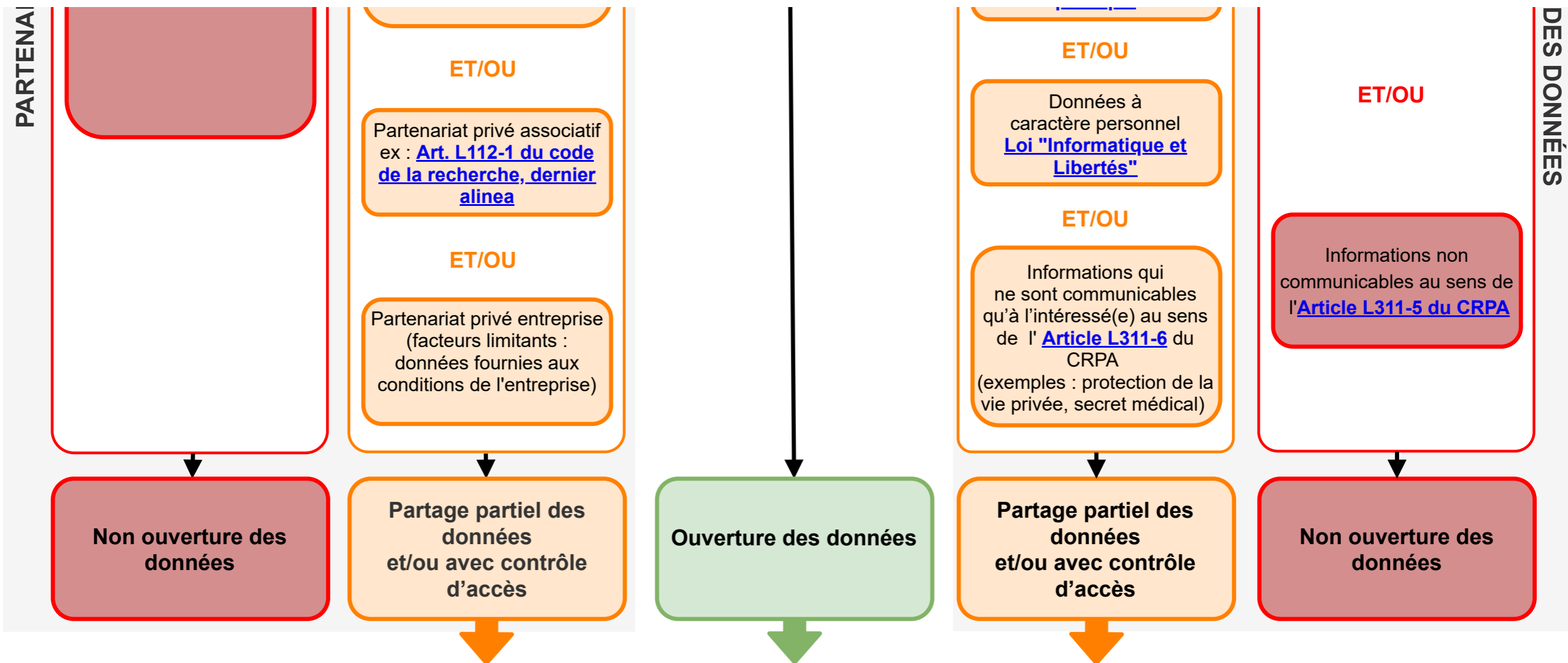
 BY: Credit must be given to you, the creator.

[See the License Deed](#)



... AUSSI OUVERT QUE POSSIBLE ... AUSSI FERMÉ QUE NÉCESSAIRE





LES QUESTIONS À SE POSER EN COMPLÉMENT

- Stratégie scientifique ?
- Stratégie de partenariat ?
- Questions de déontologie (voire d'éthique) ?
- Impact possible négatif sur environnement et/ou dans le domaine socio-économique ?
- Délai pour exploiter pleinement sur le plan scientifique et publication des résultats ?



- CIRAD
- INRAe
- Pasteur
- Ponts et Chaussées
- Ouvrir la science