



**HAL**  
open science

# Ouverture des données de la recherche, une danse bretonne collective en 5 temps à l'Anses Laboratoire de Fougères

Emmanuelle Chiffolleau

► **To cite this version:**

Emmanuelle Chiffolleau. Ouverture des données de la recherche, une danse bretonne collective en 5 temps à l'Anses Laboratoire de Fougères. Pratiquer la science ouverte: des services et des compétences en action, 04-06/07/2023, Paris, France, Jul 2023, Paris, France. . anses-04512829

**HAL Id: anses-04512829**

**<https://anses.hal.science/anses-04512829v1>**

Submitted on 20 Mar 2024

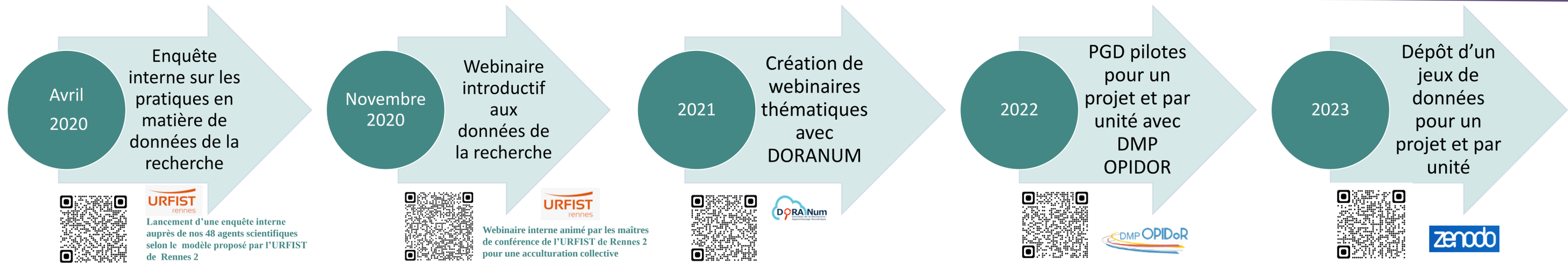
**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

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

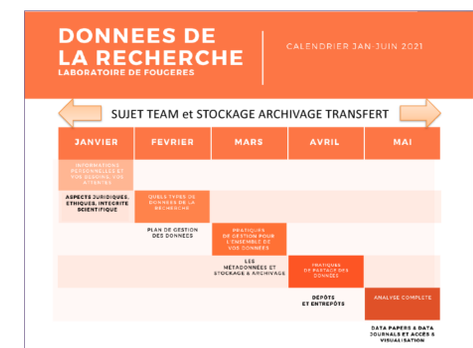
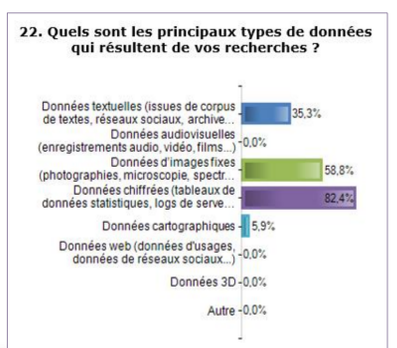
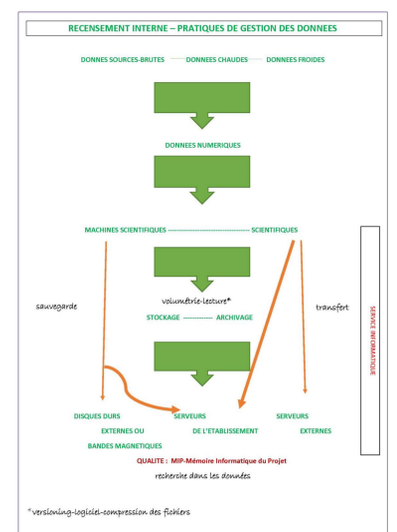
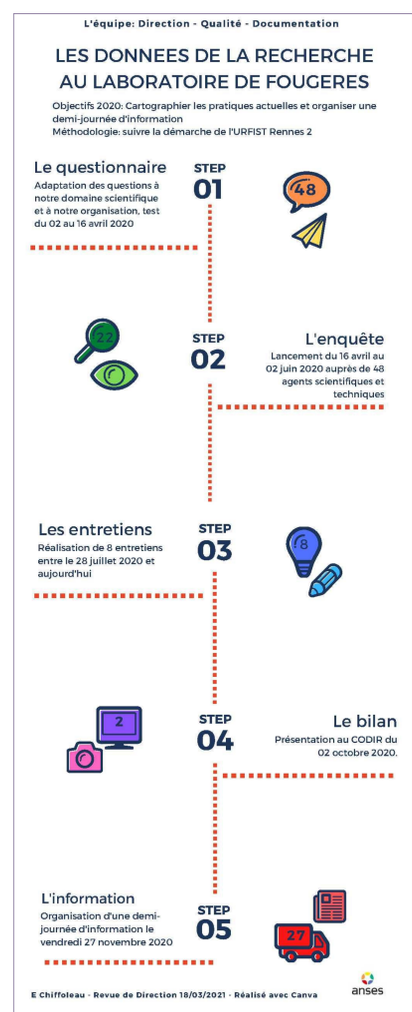
# Ouverture des données de la recherche, une danse bretonne collective en 5 temps à l'Anses Laboratoire de Fougères

Dans le cadre de la science ouverte, l'Anses Laboratoire de Fougères s'est organisé pour répondre au mouvement mondial d'ouverture des données de la recherche. Le projet a été confié à la responsable du service de documentation scientifique en 2020 qui a proposé des actions sur plusieurs années en s'appuyant sur le réseau des documentalistes de l'Anses et sur l'écosystème national de la science ouverte.

METHODE



RESULTATS



### Tableau de bord

Dans le tableau ci-dessous figurent les plans que vous avez créés, ainsi que ceux que vous partagez avec d'autres. Vous pouvez à tout moment les modifier, les partager, les télécharger, en faire une copie ou les supprimer.

Titre du plan	Modèle	Audité	Rôle	Propriétaire	Type	Visibilité	Partage	Action
DMP du projet "Consommation des plumes et des produits déi ..."	ANR - Modèle de PDD (France)	11/03/2022	Lecteur seise	SOMME HOPPELAT	OUI	N/A	OUI	Action
DMP du projet "Température... réponseur Nanoplas for 'Reglet' ..."	ANR - DMP template	09/02/2022	Editeur	LUDVIC LE HEGADAT	Non	Privé	OUI	Action
DMP du projet "Température... réponseur Nanoplas for 'Reglet' ..."	Science Europe : modèle structuré	09/02/2022	Propriétaire	Vous	N/A	N/A	Non	Action
DMP du projet "Température... réponseur Nanoplas for 'Reglet' ..."	ANR - Modèle de PDD (France)	03/08/2021	Propriétaire	Vous	N/A	N/A	OUI	Action
DMP du projet "Test1002021"	Horizon 2020 DMP	14/02/2021	Propriétaire	Vous	N/A	N/A	Non	Action
DMP du projet "Test"	Horizon 2020 FAIR DMP (France)	12/02/2021	Propriétaire	Vous	N/A	N/A	Non	Action
DMP du projet "Test 11022021"	ANR - Modèle de PDD (France)	11/02/2021	Propriétaire	Vous	N/A	N/A	Non	Action
DMP du projet "Test: 11022021"	ANR - Modèle de PDD (France)	11/02/2021	Propriétaire	Vous	N/A	N/A	Non	Action
DMP du projet "Emanuelle's Plan"	ERC DMP	09/11/2020	Propriétaire	Vous	Privé	Non	Non	Action
DMP du projet "Etablissement de ..."	ANR - Modèle de PDD (France)	24/06/2020	Copropriétaire	Céline Goubault	Privé	OUI	OUI	Action

zenodo "fougères laboratory" Upload Communities

Found 5 results

Access Right: Open (5)

File Type: PDF (5)

Keywords: 12 Minigels (1), Active Pharmaceutical Ingredient (1), Certificate of Analysis (1)

December 1, 2017 (update) Journal article Open Access

Certificates of analysis: a challenge to interpret

Créé par: Catherine Bessal, Méliane Fourmond, Marie-Pierre Hédo, Céline Perrin-Guyonard, Agnès

The active pharmaceutical ingredient (API) in a medicinal product is the component that is responsible for the therapeutic effect. The personnel at the ANSES Fougères Laboratory routinely handle medicinal analytical standard and calculate their API content using the certificates of analysis.

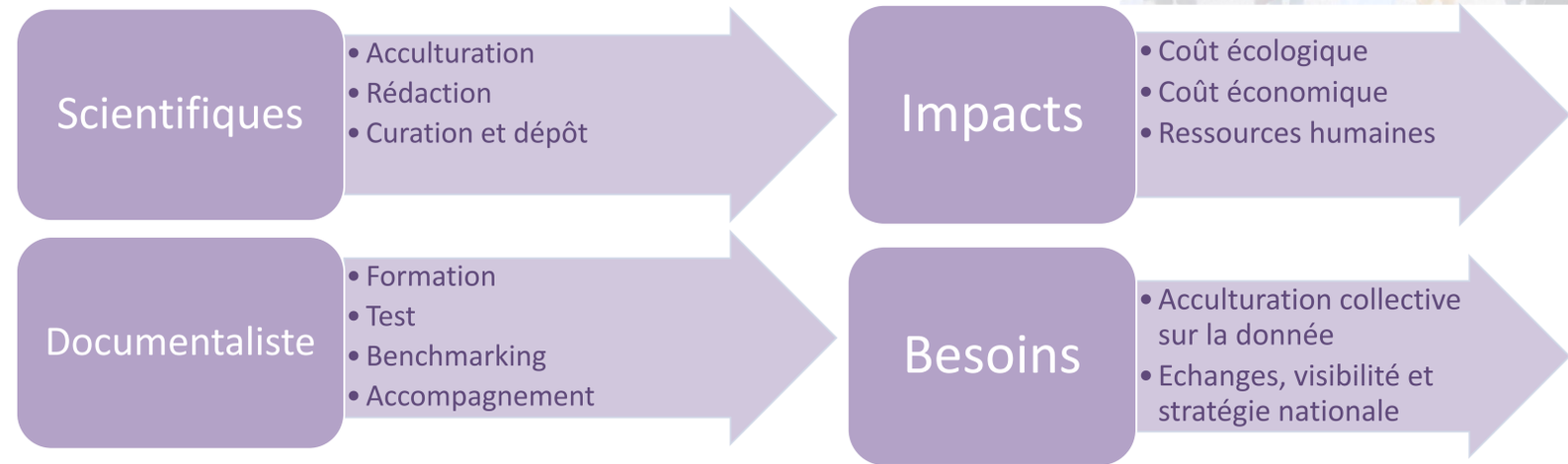
Updated on February 12, 2018

Published in Bioinformatics, Issue 3, pp. 27-34

Deliverable D-JRP1-1.6 IMPART WP1 - FINAL RING TRIAL SUMMARY REPORT SELECTIVE ISOLATION, DETECTION AND CHARACTERIZATION OF COLISTIN-RESISTANT ENTEROBACTERIACEAE

Agnès Perrin-Guyonard

## CONCLUSION



### NOTRE LABORATOIRE

DIRECTEUR TAHAR AIT ALI

65 agents répartis dans 4 unités

48 scientifiques, techniciens scientifiques

Dépistage des résidus, efficacité et résistance de produits médicaux et toxicologie

Sécurité alimentaire, Médecine vétérinaire, Hygiène des aliments

Activités de recherche, de surveillance, de référence