RASAD, Montpellier, 2 et 3 février 2017

Les fondamentaux de l'archivistique : un génome en évolution

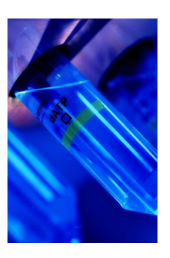
Qu'est-ce qu'un producteur aujourd'hui? Le cas du secteur de la recherche

Hélène Chambefort



SOMMAIRE

- Introduction
- Problématique
- Une complexité croissante et multiple
 Administrative
 Structures de recherche
- Les UMR
- Le chercheur/producteur
 Les publications scientifiques
- Le travail par projet ou les mutations de la recherche
- Les mutations induites par le numérique Horizon 2020 et fouille de texte
- Des réponses possibles
- En guise de conclusion, à la croisée des mondes



©Inserm/Delapierre, Patrick



Introduction

Créé en 1964, l'Inserm est le seul EPST entièrement dédié à l'étude et à l'innovation autour de la santé humaine. Il a en charge également la recherche en santé publique.

Il s'appuie sur 15000 chercheurs et ITA

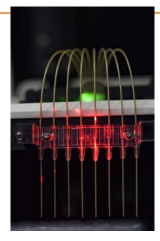
pour mener à bien ses missions





Problématique

Centrée sur :



©Inserm/Delapierre, Patrick

Administration de la recherche centralisée donc collecte facilité (AO, RA, conventions et politique régionale,...)

Le producteur chercheur et le producteur entité globale (laboratoire/CIC/ANRS/Inserm transfert/...)



Une complexité croissante et multiple 1/2 La gouvernance :

- Un siège social à Paris (sur 4 implantations géographiques!)
- 13 délégations régionales, appui dans la collecte en région



L' Alliance AVIESAN et 9 Instituts thématiques

alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé

- Inserm transfert, (une convention d'archivage pour l'archivage des brevets de l'Inserm)
- ANRS, un travail autour des essais cliniques et un tableau de gestion en cours d'écriture





Une complexité croissante et multiple 2/2

Les structures de recherche:



Institut Pasteu

36 Centres d'investigations cliniques,

21 Laboratoires européens ou internationaux associés,



33 Unités de services et plateformes technologiques,

365 UMR, dont un mixité possible avec des instituts privés comme Pasteur et Curie et des fondations type ICM et Imagine



•••



Les Unités mixtes de recherche (UMR)

La collecte en région et les difficultés pour un établissement national

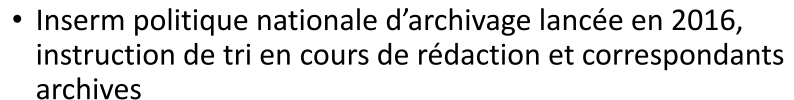


Des solutions:

- Lien fort avec les universités
- DAF Circulaire de 2006
- Instruction CNRS de 2007







Convention avec les AD à mettre en place?



Université Claude Bernard





Le chercheur/producteur

Les publications scientifiques et l'évaluation



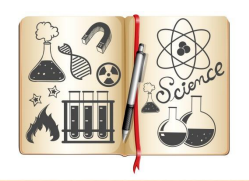
- Difficulté rencontrée pour collecter le travail en amont de la publication
- Archives et archives ouvertes, ou la confusion du langage
- Archives publiques et propriété intellectuelle



le travail par projet ou les mutations de la Recherche

Les financements par projets (AO/ANR/Projets européens...)

Exemple du cahier de laboratoire papier/versus électronique









les mutations induites par le numérique

- Les publications et la demande Horizon 2020 de mettre à disposition en open access les données qui ont servies à faire les recherches
- La loi pour une République numérique et la fouille de texte (data mining)
 - Une demande croissante des chercheurs,
 - Un oubli quasi systématique des services
 d'archives de l'ESR, dans la gestion des données



Des réponses possibles aux chercheurs

- Les pages extranet (règles de nommage), http://extranet.inserm.fr/archives
- un stage de master II
- Le CINES (convention)
- Le Logiciel hybride
- Un lien fort avec l'IST Inserm et la réflexion autour d'outils communs,
 - Les Plans de gestions de données (DMP)







A la croisée des mondes, en guise de conclusion

- Un paysage mouvant et en pleine mutation avec de grosses difficultés de non prise en compte de l'archivage des données et par l'Inserm et par le Ministère de l'ESR (lobbying AURORE)
- Nécessité forte de travailler à la sélection des données
- Mais le positif, une communauté scientifique qui prend conscience de la nécessité d'archiver,



©Inserm/Delapierre, Patrick

pour répondre aux demandes (Horizon 2020, éditeurs) et pour partager les données.

