

Données de la recherche : où en sont nos communautés ? Les enseignements de l'appel flash ANR

JNSO 19 Novembre 2019

Zoe Ancion

Géraldine Clément-Stoneham



La politique science ouverte de l'ANR

S'inscrit pleinement dans le cadre du plan national pour la science ouverte

- Le libre accès aux publications
- L'ouverture des données de la recherche

Dans une approche concertée aux niveaux national, européen et international

Mise en œuvre dans nos appels depuis 2019

- Libre accès aux publications scientifiques
 - Dépôt des publications dans HAL ou une archive institutionnelle locale
- L'ouverture des données de la recherche
 - Demande d'un Plan de Gestion des Données (PGD) par projet financé
 - Respect du principe « aussi ouvert que possible aussi fermé que nécessaire »

Plus d'information sur la [page science ouverte de l'ANR](#)

Le volet données de la recherche – Appel Flash

Appel Flash Science ouverte : pratiques de recherche et données ouvertes

Objectif : Soutenir la maturation des diverses communautés disciplinaires face aux enjeux de la structuration, de l'accessibilité, de la réutilisation, de l'interopérabilité, du partage et de l'ouverture des données de la recherche.

Deux grandes catégories de propositions

- Celles visant à la mise en place ou au renforcement de « réseaux » du type groupe de travail RDA, Implémentations network GOFAIR
- Celles destinées à l'élaboration d'outils, de méthodes, de standards, de services

Appel Flash *Science ouverte: pratiques de recherche et données ouvertes*

Les chiffres

- Ouverture de l'appel : 28/03/2019
- Clôture de l'appel : 27/05/2019
- 100 propositions reçues
- Budget alloué : 1,5 M€ budget initial + 0,8 M€ abondement MESRI
- Taux de sélection 25%

- Page web dédiée [aux projets lauréats](#)
- Une étude des 100 propositions soumises à l'appel Flash
Disponible sur le site [Ouvrir la science](#)

Remarques initiales du comité de sélection

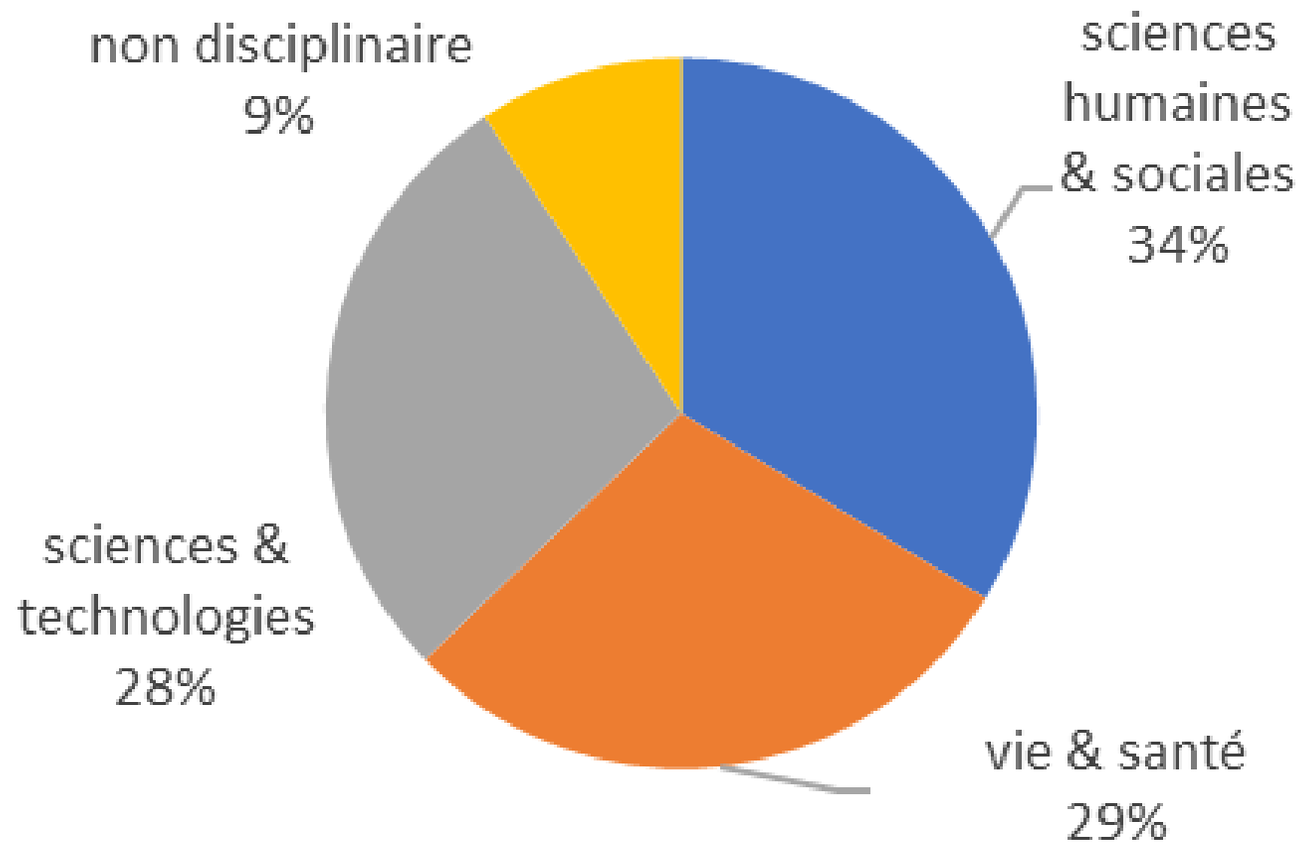
- L'appel a "trouvé son public" – répond à un réel besoin
- La variété des propositions reflétée dans la sélection des experts
- €100k c'est à la fois beaucoup et peu
- Financement demandé souvent pour couvrir des besoins en personnels sur contrat
- Différence de maturité entre communautés scientifiques à prendre en compte pour établir un appétit du risque équilibré

Analyse de l'appel

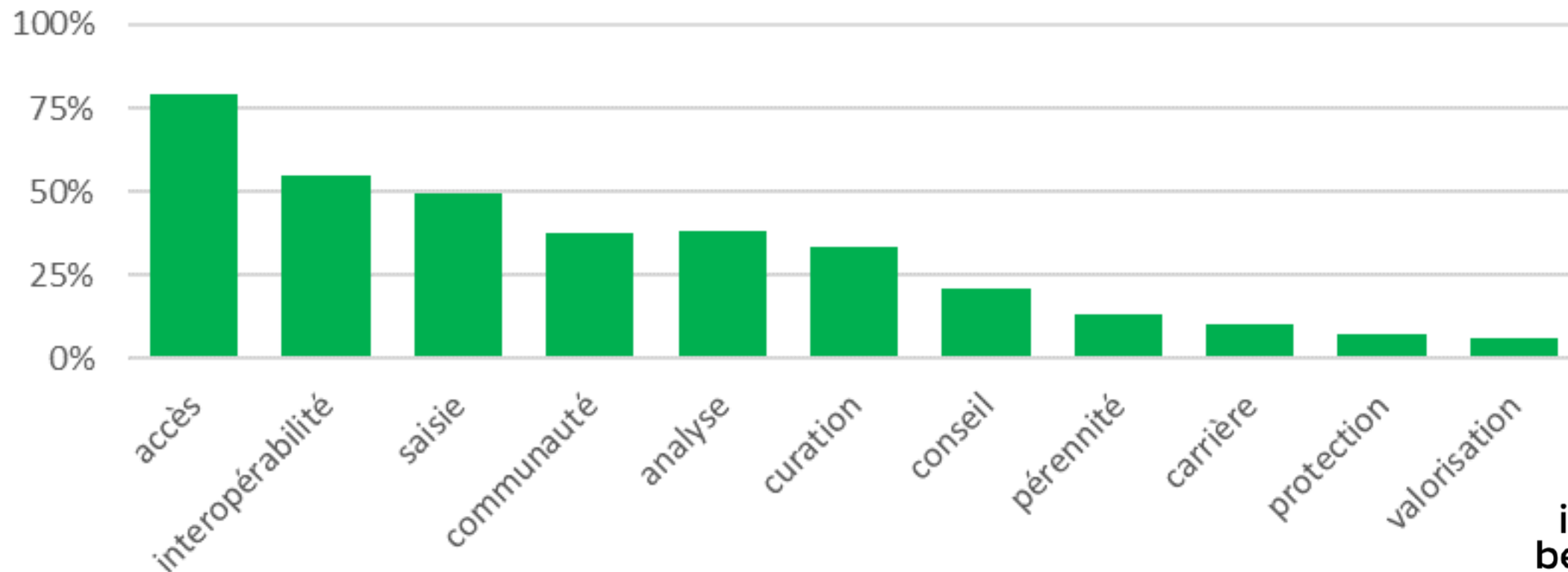
- Réalisée par Gilles Dubochet de Ideas Belong
- Prise en compte des 100 soumissions et codification de leur contenu
- Permet d'obtenir des données comparables sur un corpus très divers
- Une étude de l'offre mais aussi de la manière dont cette communauté présente cette offre



Domaines représentés



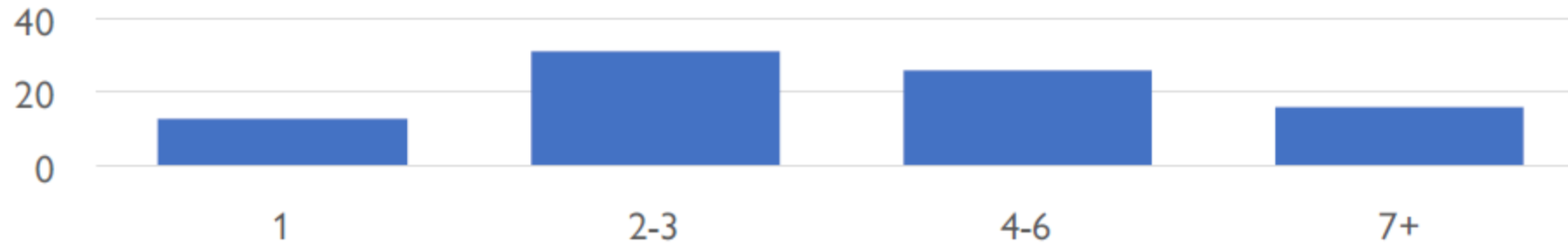
Types de propositions



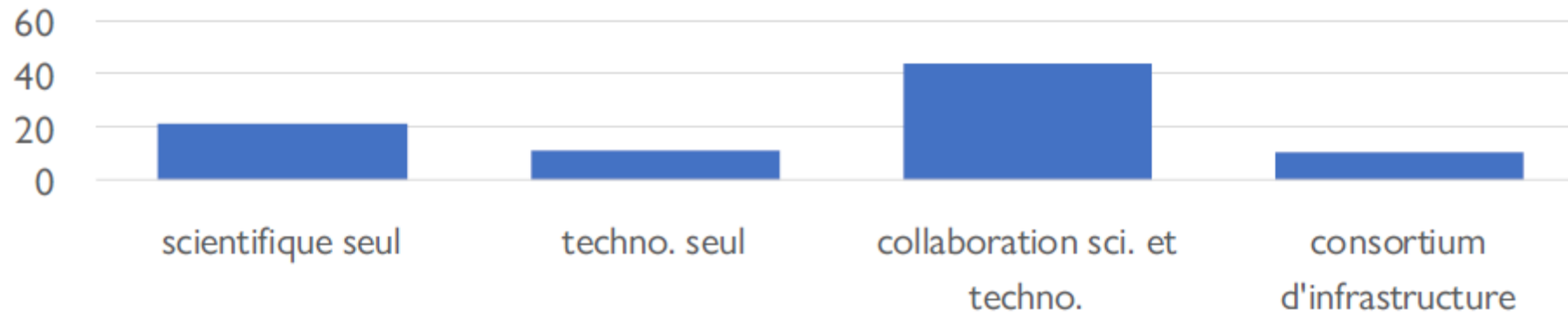
Les consortiums

Quelle est la structure des consortiums?

Combien de partenaires?



Quels partenaires?



Paysage des données ouvertes au Royaume Uni

Open Data Institute 2012

Alan Turing Institute 2015

Concordat on Open Research Data 2016

Open Research Data Taskforce 2018

Centre for Data Ethics and Innovation 2018

JISC Open Research Hub 2019

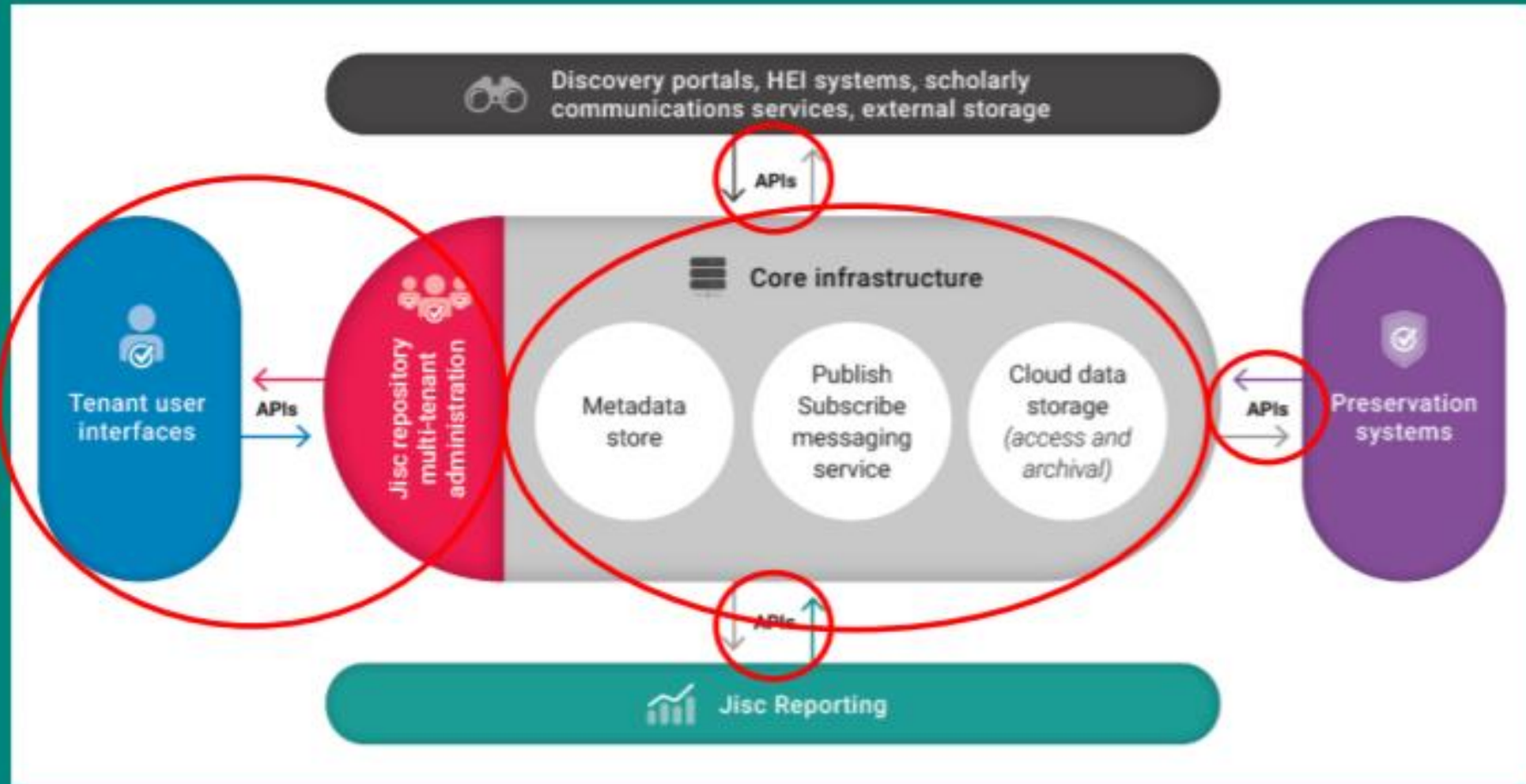
Research and Innovation
Infrastructure Opportunities Report
and Landscape Analysis 2019

Open Research Data Taskforce

Les recommandations pour tous les acteurs de la recherche adressent les thèmes principaux suivant

- Meilleures mesures incitatives
- Politiques de financement harmonisées sur la science ouverte
- Services conviviaux, faciles à utiliser
- Nécessité de maintenir un engagement international

Jisc Open Research Hub



Pistes de réflexions futures

- Nécessité de multiples plateformes
- Pérennité des projets
- La place des utilisateurs de données
- Etablissement des consortiums
- Technologie ou relations humaines
- La place du FAIR

Merci de votre attention

zoe.ancion@agencerecherche.fr

geraldine.clement-stoneham@mrc.ukri.org