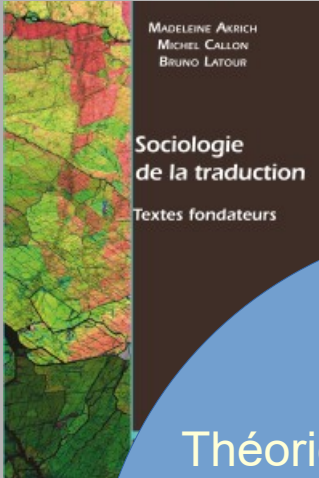

Réflexions sur l'avenir des consortiums HN

Jean-Luc Minel





Théorie Acteur Réseau et dispositif socio-technique (Akrich, Callon, Latour)

Institutional Ecology, 'Translations' and Boundary Objects: Amateurs and Professionals in Berkeley's Museum of Vertebrate Zoology, 1907-39

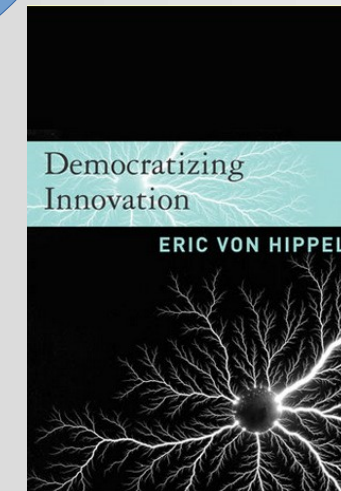
Susan Leigh Star and James R. Griesemer

Scientific work is conducted by extremely diverse groups of actors: scholars from different disciplines, amateurs and professionals, naturalists, animals, functionaries and visionaries. Simply put, science is heterogeneous. At the same time, science requires cooperation and common understandings, to ensure reliability across domains and information which retains its integrity across time, space and agencies. This creates a 'central tension' in science between the need for points and the need for generalizable findings. In this paper we explore the development of a natural history research museum as a case study, where both heterogeneity and cooperation are central issues. We develop an analytical framework for interpreting scientific work in complex institutional settings.

Science (SAGE, London, Newbury Park and New Delhi), 37-420

Objet Frontière (Star, Griesemer)

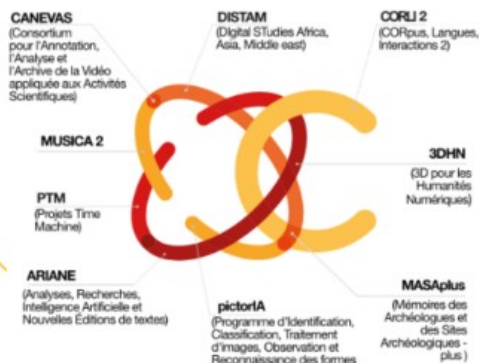
Innovation par l'usage (Von Hippel)





Un dispositif socio-technique

Des communautés



Services numériques pour les données



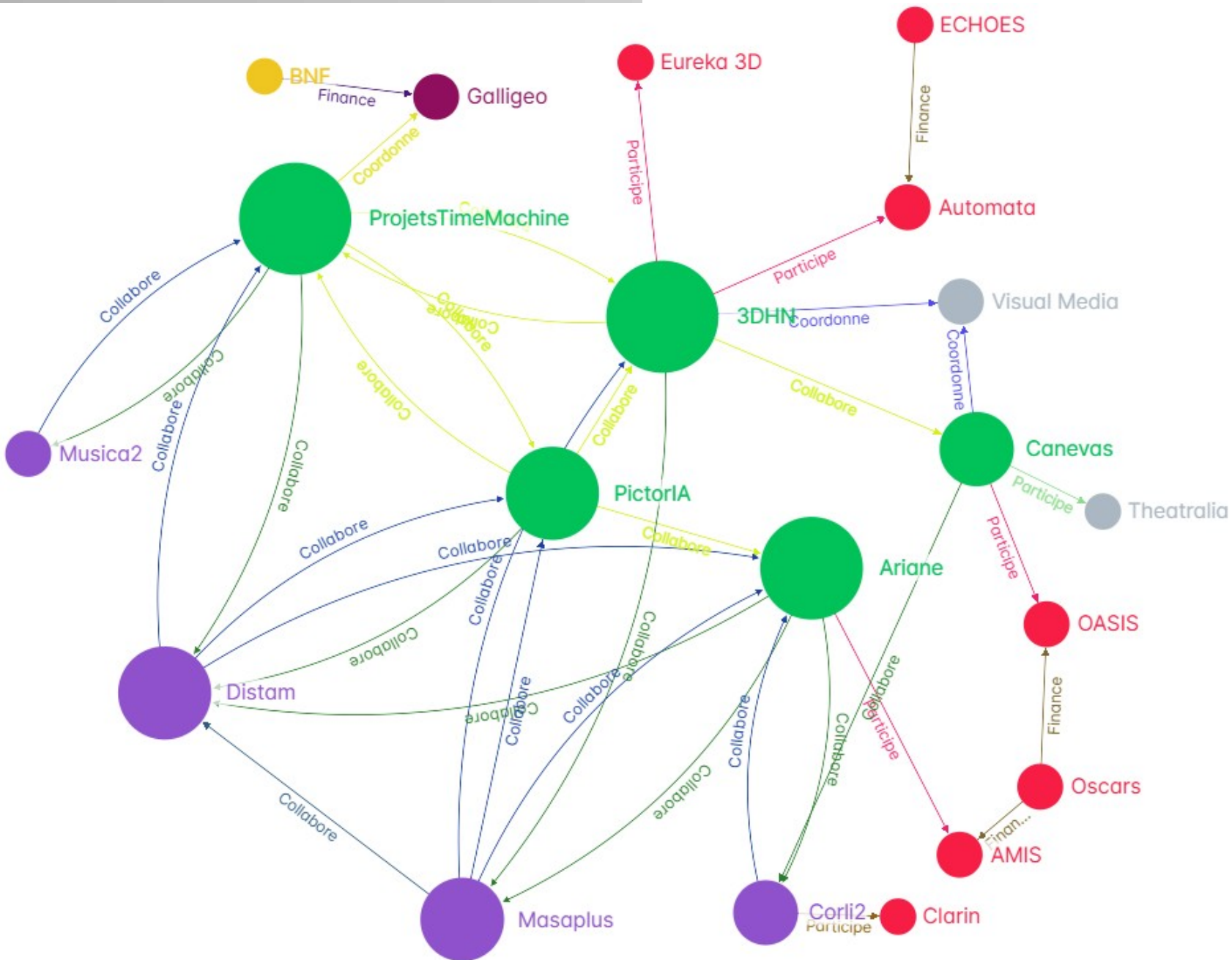
Infrastructure informatique



« ni des nécessités purement techniques, ni l'imposition de certaines formes socio-politiques ne peuvent expliquer la forme prise par les innovations » (Akrich, 1993, p.36).

Missions et objectifs

- Diffuser des connaissances et des compétences, former et animer une communauté scientifique
- Développer des méthodes et des outils pour répondre à des besoins spécifiques
- Faire émerger des nouveaux objets de recherche et des pratiques innovantes



Réflexions

- Impulser la construction d'un réseau de consortiums impliqués dans des instances européennes (Dariah, RDA, etc.) ?
-

Estimation des membres des 1er, 2eme et 3ème cercles des Consortiums-HN

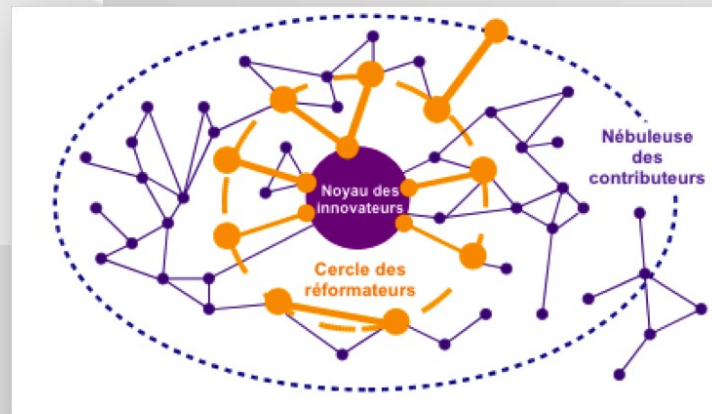
cercle 3
Communauté informée
3410

cercle 2
Communauté active
1155

cercle 1
Noyau dur
430

- Noyau dur des Consortiums Huma-Num
- Communauté active : personnes participants aux travaux, aux formations, etc.
- Communauté informée : abonnés aux listes de diffusion, pondération réseaux sociaux et carnets de recherche

• *Extrait du rapport d'activité 2024*



Réflexions

- Les consortiums comme fabriques d'outils innovants
 - Logiciels
 - Modèles conceptuels
 - Méthodes
- Comment éviter qu'un fossé s'installe entre les consortiums et la communauté SHS ?

Risque de fracture...

- « *S'il n'est désormais plus nécessaire de convaincre les chercheurs de l'intérêt du Web sémantique, il est en revanche plus difficile de les inciter à le mettre en pratique pour leurs propres données, et ce notamment à cause de la complexité de la modélisation ontologique indispensable à la mise en place d'un triplestore* » (MASAplus, p.5)
- « *Sensibiliser l'ensemble de la communauté SHS aux enjeux éthiques et environnementaux reste un défi majeur. L'adhésion à une culture de responsabilité numérique nécessite un changement de paradigme qui peut rencontrer des résistances. Il est difficile de passer à travers les barrières institutionnelles, d'usage et d'objectif entre la culture et la recherche* » (3DHN, p. 9)

Réflexions

• Les consortiums comme médiateurs scientifiques ?

3DHN	IIIF Community, Réseau des Écoles Françaises à l'étranger, Centre National de Préhistoire, Centre des Monuments Nationaux, Musée National d'Histoire Naturelle
Distam	BNF
PictorIa	Archives nationales, la Bibliothèque historique de la Ville de Paris, Établissement de Communication et de Production Audiovisuelle de la Défense, Établissement public des musées d'Orsay et de l'Orangerie, Musée national des arts asiatiques -Guimet, Réseau des Écoles française à l'Étranger
Projets Time Machine	INHA, BNF, Conseil National pour la Mémoire des Enfants Juifs Déportés, Association Terre & cité, Parc de la Vallée de Chevreuse

Réflexions

- Modifier les étapes du cycle de vie ?

En 2021, le cycle de vie a été modifié : un Cst-HN est créé pour 4 ans. Au terme de cette première étape, le Cst-HN peut demander une nouvelle labellisation à la condition de modifier ses objectifs scientifiques et/ou son périmètre de partenaires. Il était entendu qu'au terme de 8 années, un Cst-HN ne pouvait pas redéposer une demande labellisation

Conclusion

- Les réflexions sont en cours
- Séance du conseil scientifique le 26 juin pour dégager différentes options