



LES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES ENTRE PARTAGE ET PROTECTION DES DONNÉES

Jonathan Zurbach

Sous la direction de M. Marrel, Mme Renaud & M. Hamzaoui

CONCEPTS, DONNÉES & NORMES

Trois formations, trois atouts pour un sujet interdisciplinaire :

- Maîtrise de philosophie (2009-2013), Université de Strasbourg :

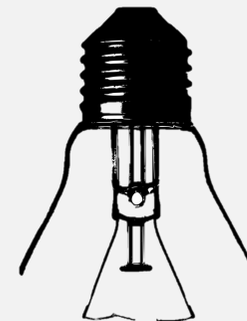
Concepts : histoire des idées, argumentation et épistémologie

- Bachelor of science Plant Production (2015-2017), Aeres University, Dronten - Pays-Bas :

Données : systèmes techniques, outils mathématiques et informatiques

- Master sciences de l'information et des bibliothèques et information scientifique et technique (SIBIST) (2017-2019), Ecole Nationale Supérieure des Sciences de l'Information et des Bibliothèques (ENSSIB) et Université Lyon I :

Normes : infrastructures et institutions scientifiques, science ouverte et données de la recherche



INTERDISCIPLINARITÉ ET MODÉLISATION

Contexte : Wageningen University and Research - Pays-Bas

Poste : Assistant chercheur (07/2016 – 12/2016 : 6 mois)

Mission : **compétences interdisciplinaires** → **trajectoire académique ?**

Population : Participants au projet européen SEAMLESS (*System for Environmental and Agricultural Modelling; Linking Science and Society*) 2005-2009

Capital acquis au service de la thèse :

- **Théorique** : production de connaissances interdisciplinaires
- **Méthodologique** : mener une recherche de A à Z



INTERDISCIPLINARITÉ ET NORMALISATION

Contexte : Framatome - Division d'ingénierie du combustible nucléaire, Lyon

Poste : Assistant knowledge manager (09/2018 – 09/2019 : 12 mois)

Mission : **procédures** encadrant le **cycle de vie** des documents techniques

Collaborateurs : ingénieurs, qualitatifs, documentalistes, informaticiens

Capital acquis au service de la thèse :

- **Théorique** : cycle de vie d'un système d'information
- **Méthodologique** : analyse quantitative, qualitative & organisationnelle

framatome

PARTAGER & PROTÉGER : DEUX NORMES DES DONNÉES DE LA RECHERCHE

Année	<u>Calendrier prévisionnel du contrat doctoral :</u>
1	Revue de littérature / approfondissement des questions / premier document de travail : <u>Hypothèse</u> : difficulté actuelle à articuler science ouverte et RGPD = étapes invisibles mal synchronisées
2	Étude de terrain / exploitation des données / premiers résultats / second document de travail / soumission d'un premier article : <u>Terrain possible</u> : Plateforme Universitaire de Données (PUD) de Toulouse – Maison des sciences de l'homme de Toulouse (MSH-T) – TGIR PROGEDO Séjour de recherche : 3 à 6 mois <i>Centre for Science and Technology Studies</i> Université de Leiden - Pays-Bas
3	Analyse des résultats / Rédaction et correction de la thèse / Mise au point définitive Post-doctorat / enseignant-chercheur contractuel ?

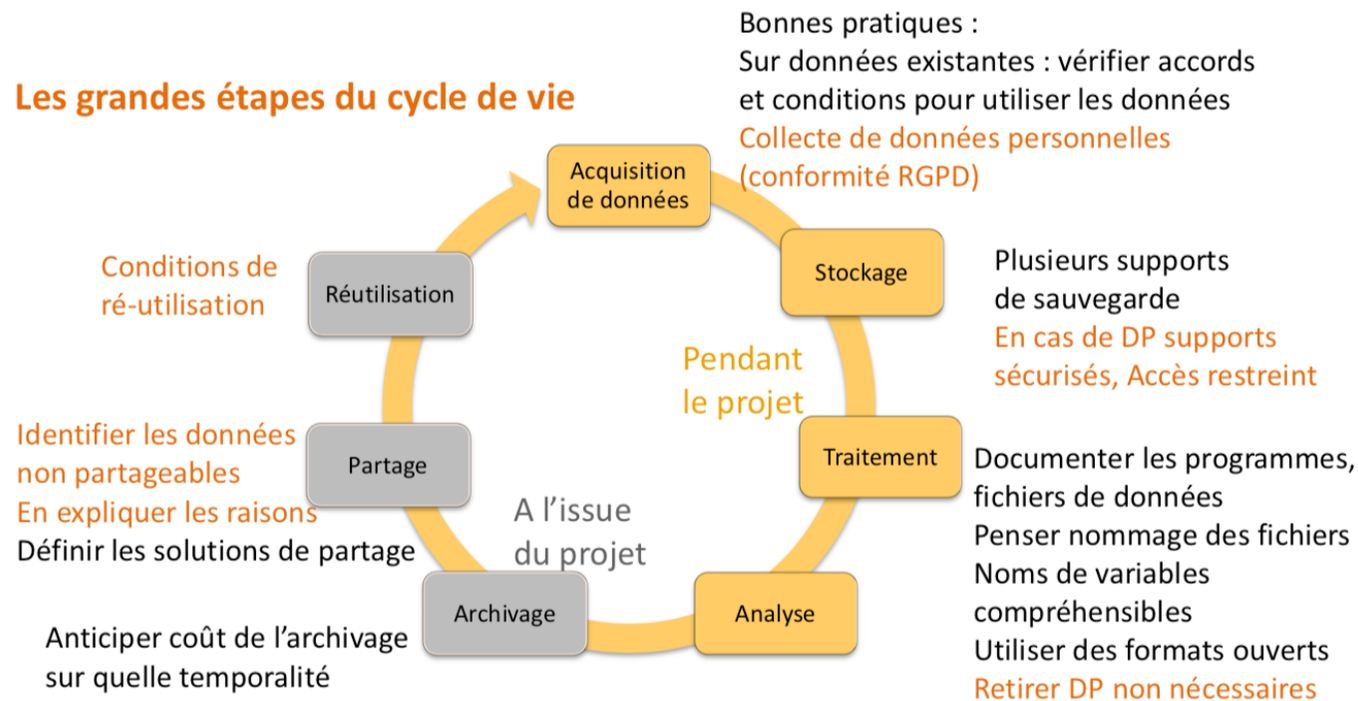
Je vous remercie pour votre attention



ANNEXES COMPLÉMENTAIRES POUR LA DISCUSSION

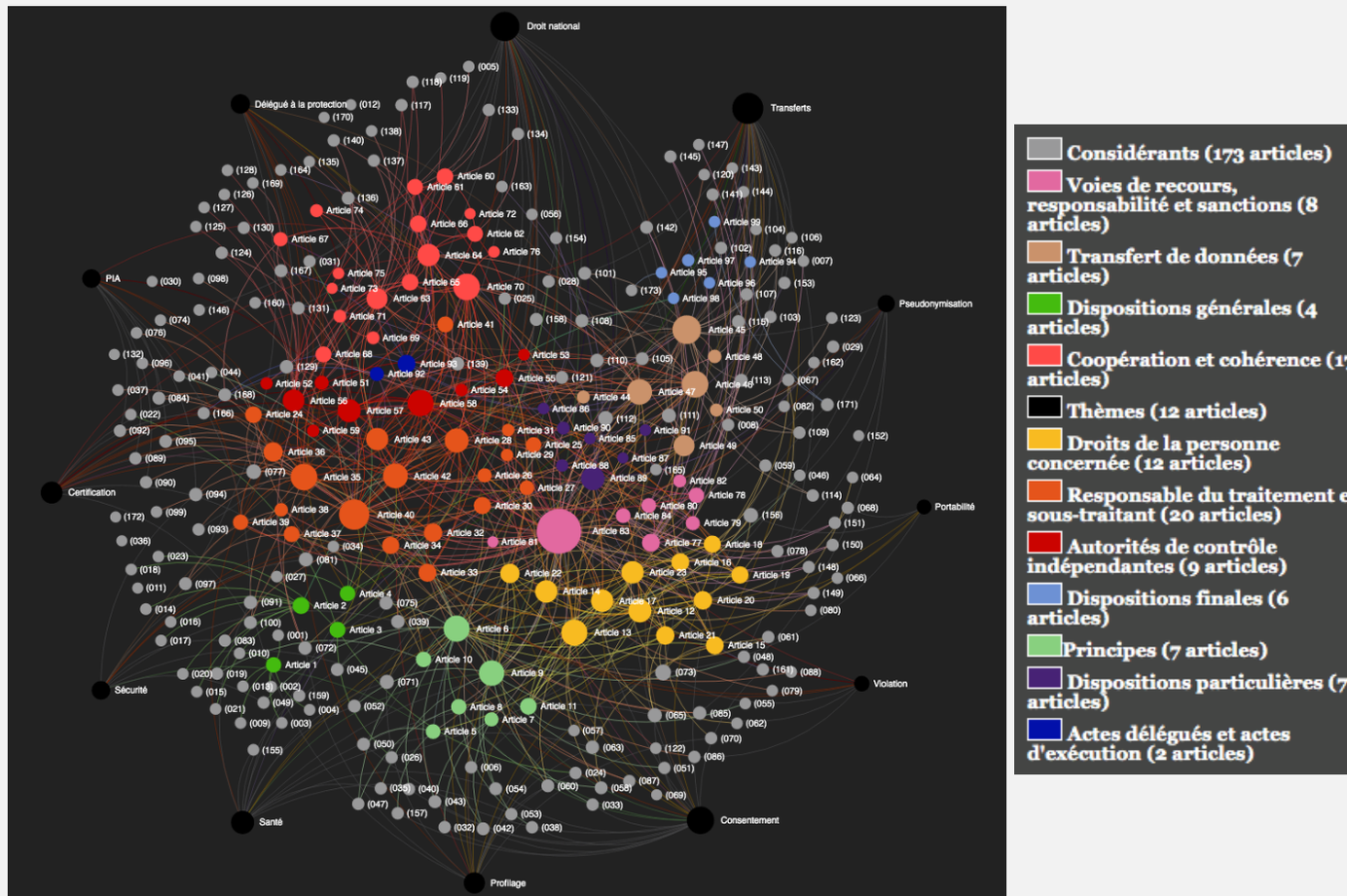
RGPD & DMP

Les grandes étapes du cycle de vie



Source : Astor, S. & André-Poyaud, S. (2021). *Le RGPD appliqué aux SHS*. Tuto@Mate - UMR Pacte. Consulté le 30 mai 2021, sur : <https://mate-shs.cnrs.fr/actions/tutomate/tuto29-rgpd-en-shs-astor-andre-poyaud/>

LE RGPD EN DATAVIZ



Source : CNIL (2016) *Le règlement européen sur la protection des données en dataviz*, Consulté le 30 mai 2021, sur <https://www.cnil.fr/fr/reglement-europeen-protection-donnees/dataviz#>