



Politique autour des données (et des codes) de la recherche à l'Université Grenoble Alpes

Quelle est l'entité pour laquelle la politique des données a été élaborée ?



- **Université Grenoble Alpes dans son périmètre élargi**
 - Dont les 3 établissements-composantes : ENSAG - UGA, Grenoble INP - UGA et Sciences Po Grenoble - UGA
 - Soit plus de **90 unités de recherche**, 59 000 étudiants, 2900 doctorants



Qui a piloté l'élaboration de la politique ? Comment cette élaboration a-t-elle été organisée ? Qui y a participé ?

■ **Gouvernance science ouverte de l'établissement**

- **Présidente du Cac** en charge des questions Science Ouverte auprès de la présidence
- **Commission Science Ouverte** constituée des pôles de recherche, organismes de recherche, CAC, CED, éditions scientifiques et conseil documentaire
 - Articulation globale au niveau du site
- Deux **chargées de mission Science Ouverte**, une **Administratrice des Données, des Algorithmes et des Codes** (ADAC)

■ **Avec une articulation avec les autres partenaires du site à travers la **commission science ouverte****

- Constituée des pôles de recherche, CAC, CED, éditions scientifiques et conseil documentaire
- Ainsi que les organismes présents sur le site : CNRS, INRIA, CEA, INRAE, CHUGA, INSERM

Qu'est-ce qui a marché ?

■ Engagements forts de l'établissement

■ Textes de référence :

- Schéma directeur de la science ouverte, voté à l'unanimité au CA en octobre 2022
- Charte science ouverte, votée à l'unanimité au CAC en décembre 2022

■ Articulation politique et opérationnel

- Un dialogue très constructif entre la **Cellule Data Grenoble Alpes et la gouvernance**
- Une implication de la majorité des acteurs
- Souplesse et adaptabilité, et une capacité à expérimenter
- Réseau de référents dans les laboratoires
- Insertion dans les initiatives nationales (dont Recherche Data Gouv)



Quelles difficultés avez-vous rencontrées ?

■ **Communication jusqu'au chercheur**

- Faire connaître ces éléments de politique jusqu'au terrain : laboratoires mais aussi services de valorisation, services juridiques, ...

■ **Disponibilités des personnes ?**

- Difficultés pour arriver à articuler les agendas de tous les acteurs !
- Difficultés pour recruter sur des profils données
 - Des enjeux de montée en compétences importants !

Qu'est-ce qui pourrait faciliter ce processus ?

■ Volonté politique forte

- Un soutien sans faille de l'établissement et une articulation optimale politique et opérationnelle
- Une fluidité du passage d'information entre les deux

■ Implication de **toutes les communautés**

- La mise en place d'un **réseau de référents données** permet d'impliquer tous les laboratoires
- et d'assurer un relais de communication
- Ainsi que la prise en compte des besoins spécifiques
- Renforcer le liens entre publications, données, codes en particulier à travers les réseaux de référents laboratoires
- Construire ensemble et de manière pragmatique

Documents de référence utilisés ou produits

■ **Schéma directeur de la science ouverte**

- Voté en CA à l'unanimité le 13 octobre 2022
- 4 défis et 21 actions :
 - Défi n°1 : Rendre plus efficace la stratégie données et codes de recherche de l'UGA grâce à une **gouvernance adaptée et à une coordination des acteurs**
 - Défi n°2 : Vers de meilleures pratiques : le **respect des réglementations et des recommandations** locales, nationales, européennes et l'engagement envers le principe des données ouvertes
 - Défi n°3 : Améliorer l'**accompagnement tout au long du cycle de vie** des données, codes et logiciels
 - Défi n°4 : Améliorer les **éditions et publications ouvertes**

■ **Charte science ouverte**

- Voté en CaC à l'unanimité le 8 décembre 2022
- 4 thématiques :
 - les **données ouvertes, codes et logiciels**
 - les **publications ouvertes**
 - la **formation**
 - l'**évaluation**