

Communauté LTP

Séance N°1 – 31 Octobre 2018

Division du Système et des Technologies de l'Information
et de la Communication (DiSTIC)



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

Introduction

- La communauté doit être
 - ✓ Vivante
 - Rencontre régulière (fréquence à déterminer)
 - ✓ Ouverte à tous les parties prenantes de l'UNIGE
 - Facultés
 - Centres inter-facultaires
 - Services centraux
 - ✓ Animés par la DiSTIC
- Objectifs de la communauté
 - ✓ Définition des besoins par thématique
 - HPC, LTP, ADM (DH, Open Data, ...)
 - ✓ Espace de partage et de collaboration
 - ✓ Mise en commun inter-disciplinaire

Agenda

- Retours sur le questionnaire
- Quelques bonnes pratiques
- Roadmap & Demo
- Autres sujets
- Retrospective

Retours sur le questionnaire

Division du Système et des Technologies de l'Information
et de la Communication (DiSTIC)



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

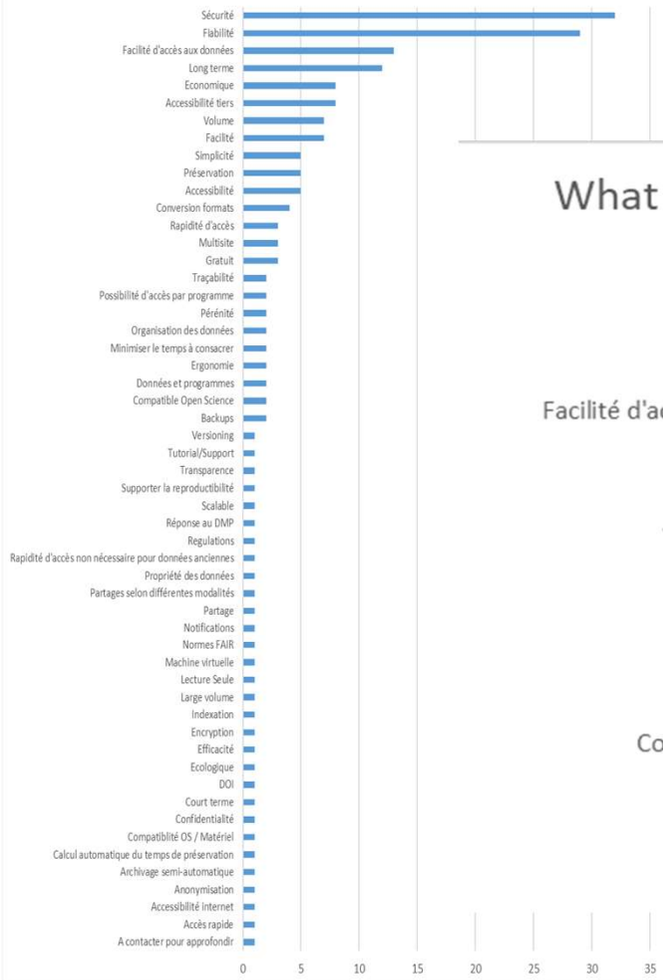
Questionnaire

- Envoyé à la population des chercheurs, y compris doctorants et post-doctorants, le 10 Juillet 2018
- 576 répondants au 10 Septembre
- Résultats utilisés comme base lors des premières séances avec les communautés :
 - ✓ HPC → 11 Octobre
 - ✓ **LTP → 31 Octobre**
 - ✓ ADM → *Novembre*
- Résultats complets disponibles sur le site :
unige.ch/-/pl-recherche-doc

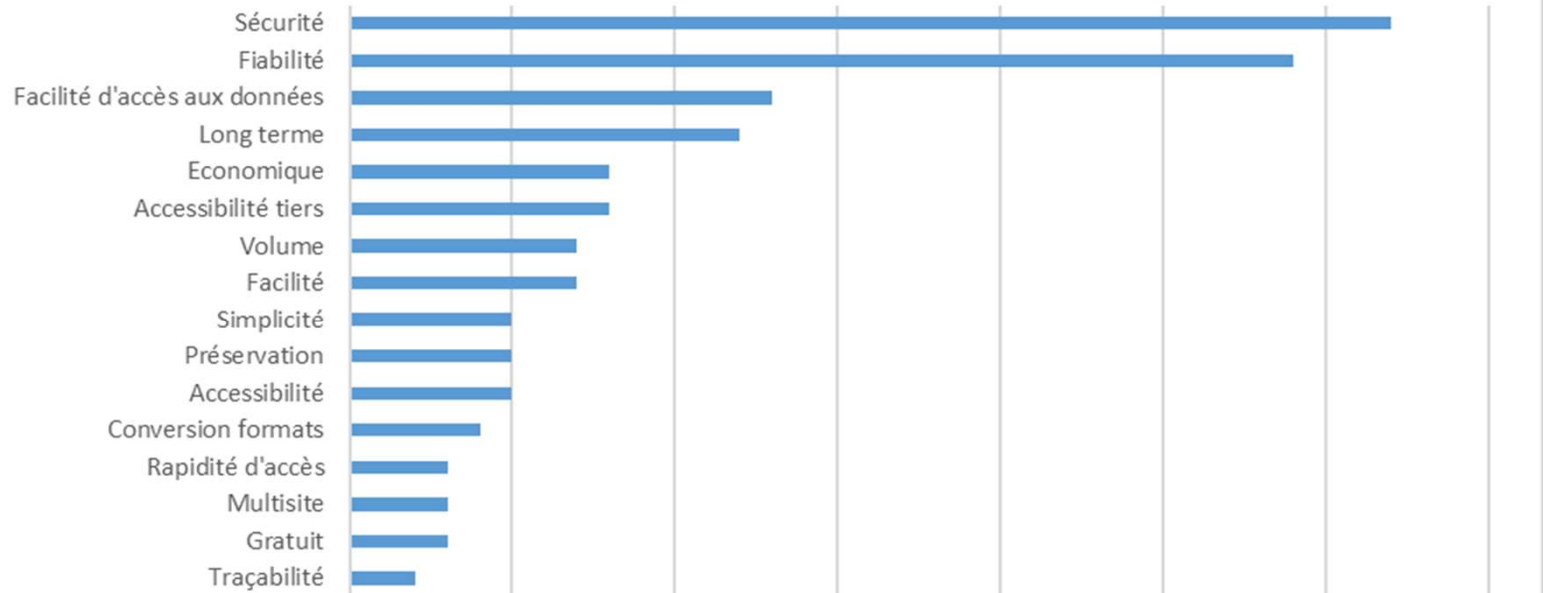
Zoom sur «Long Term Preservation»

What do you expect from a Long Term Preservation service ?
(100 réponses exploitables)

Top 16

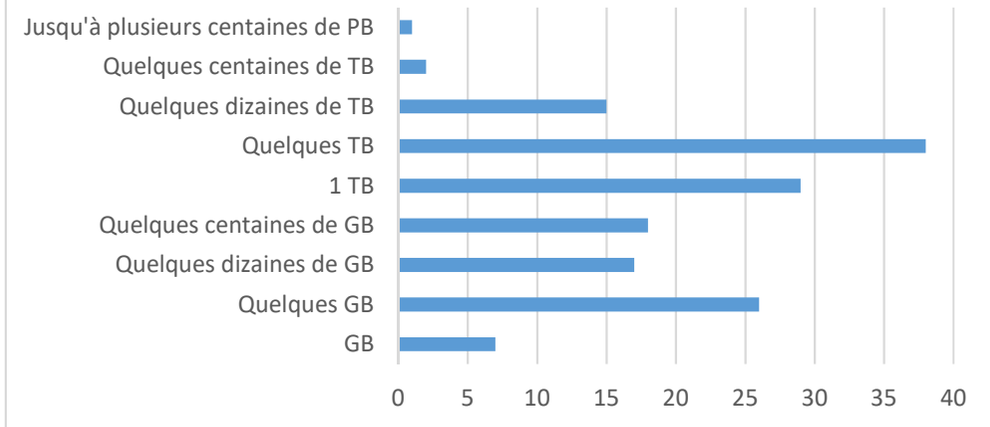


What do you expect from a Long Term Preservation service ?
(100 réponses exploitables)

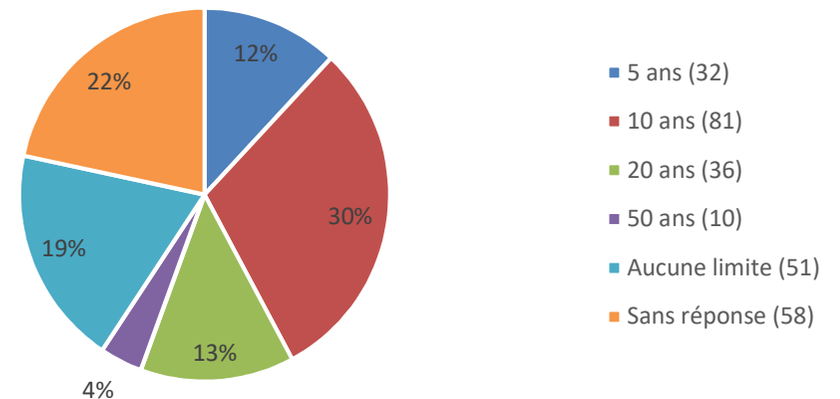


Volumétrie estimée / Durée de conservation

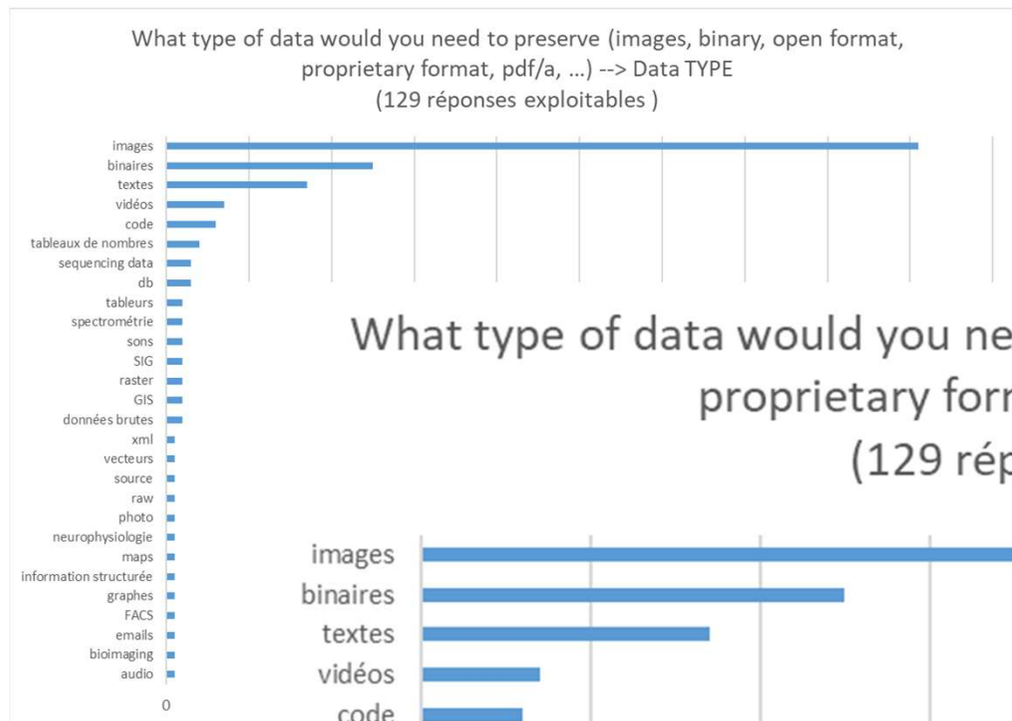
What amount of data you would need to archive and preserve each year ?
(153 réponses exploitables)



Durant combien de temps auriez-vous besoin de conserver vos données archivées ?



Type de données à archiver



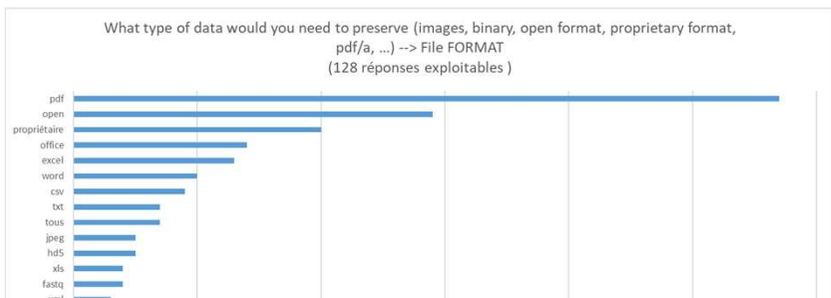
Top 5



What type of data would you need to preserve (images, binary, open format, proprietary format, pdf/a, ...) --> Data TYPE
(129 réponses exploitables)



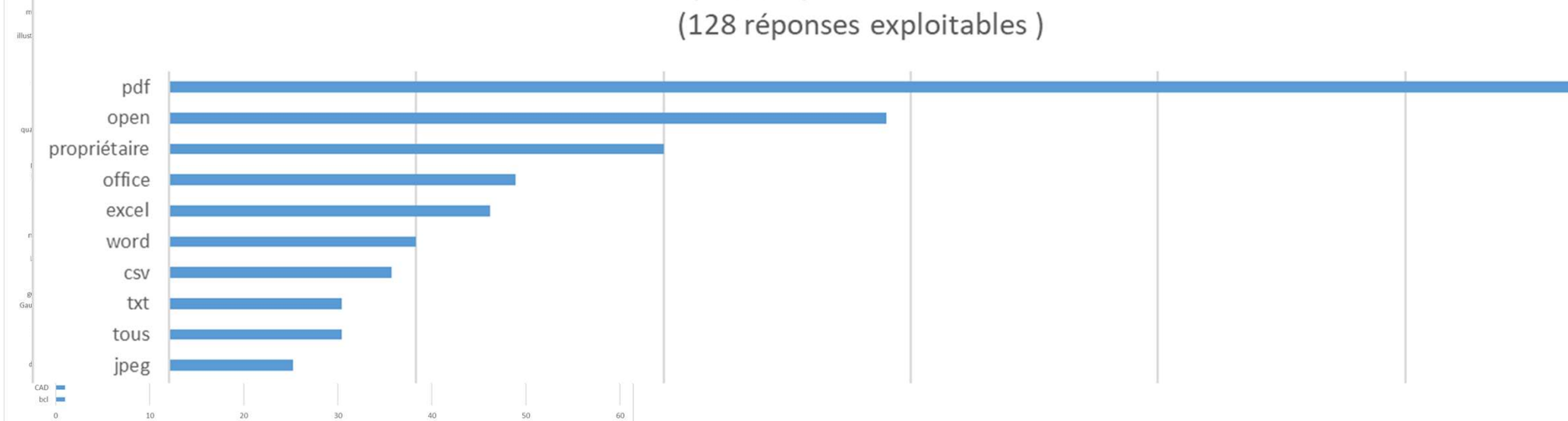
Type de fichiers à archiver



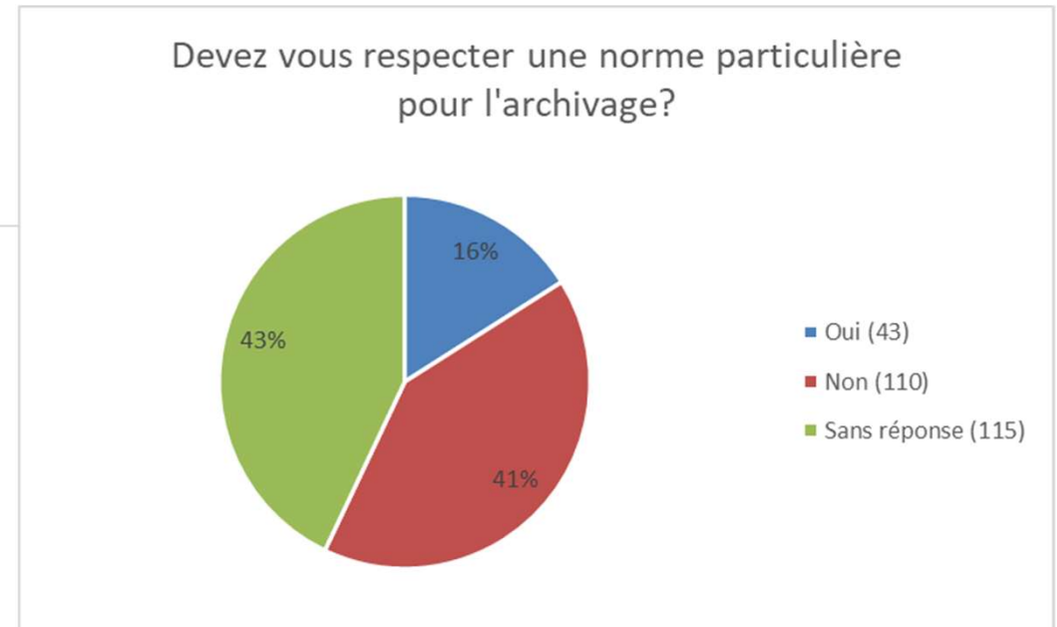
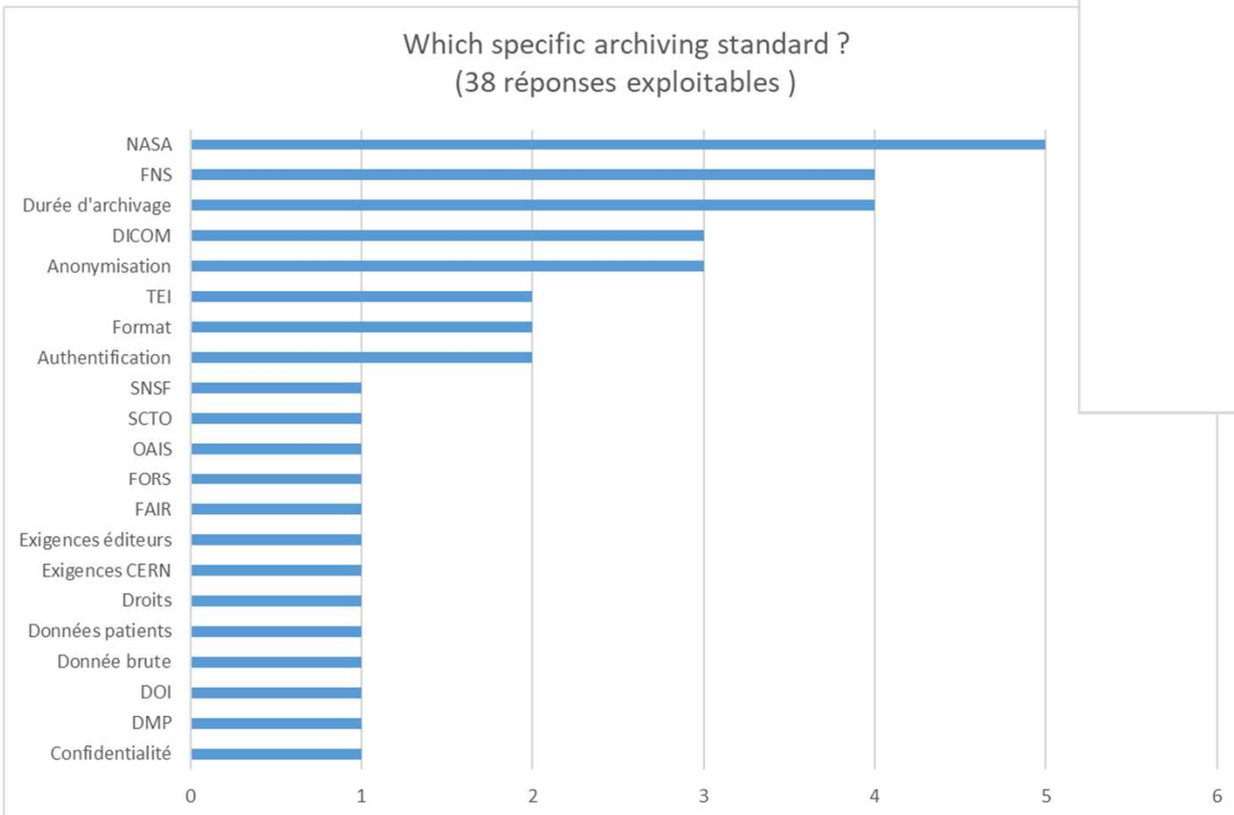
Top 10



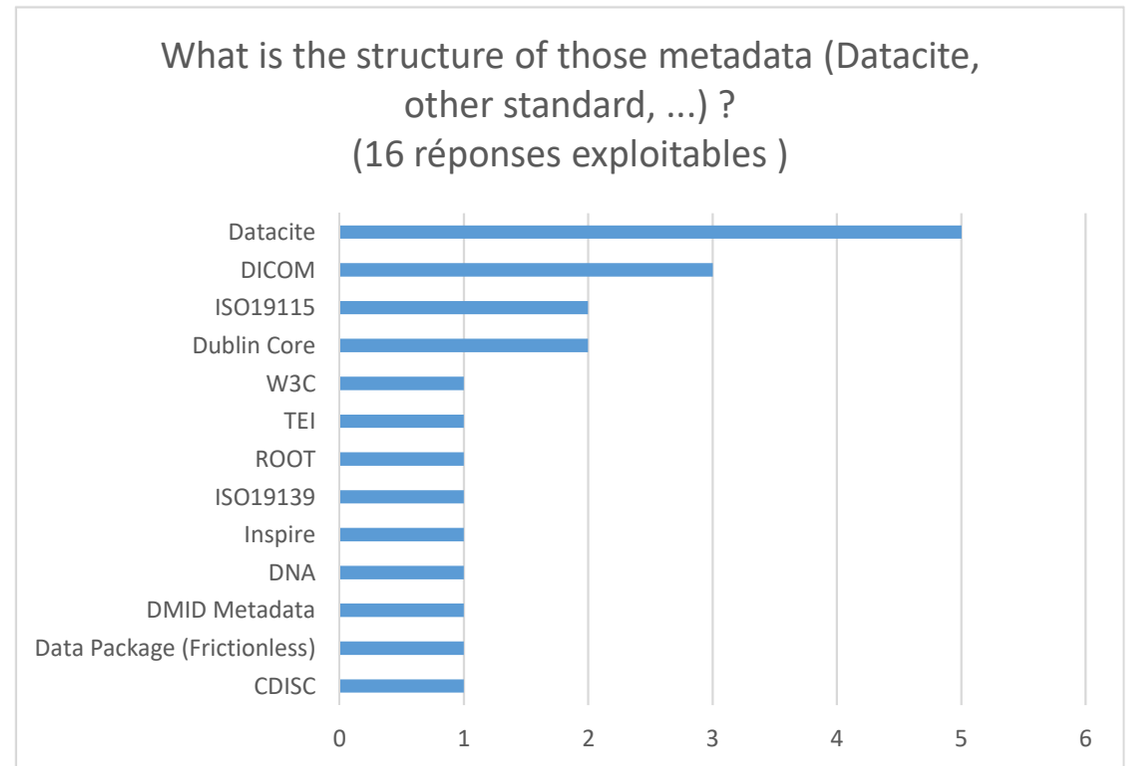
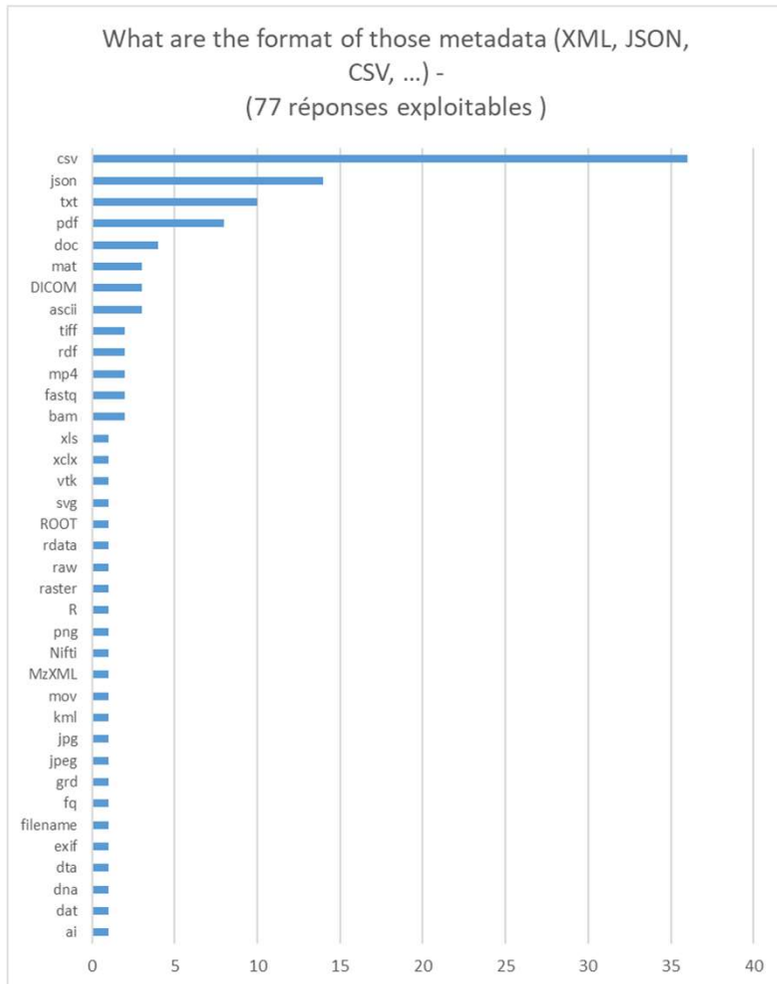
What type of data would you need to preserve (images, binary, open format, proprietary format, pdf/a, ...) --> File FORMAT
(128 réponses exploitables)



Normes et standard d'archivage

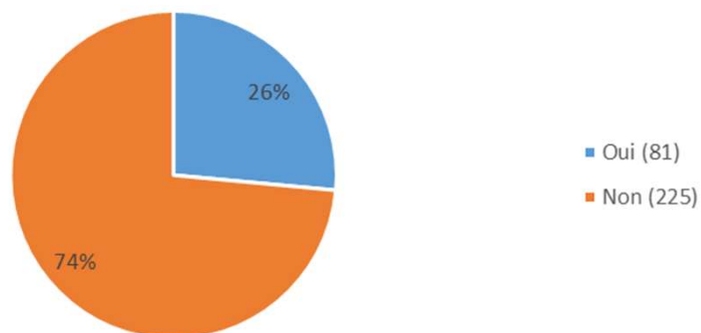


Metadata Format & Structure

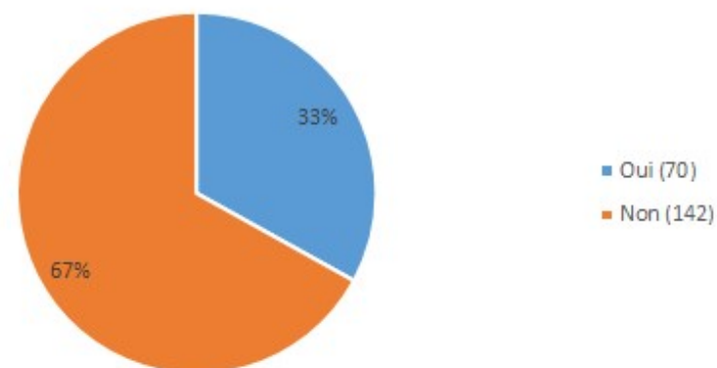


Stockage des données actives

Utilisez vous le "NAS Académique" pour stocker vos données de recherche ?



Utilisez-vous un NAS local ?



Quelques bonnes pratiques

Sharing Data

- Collaborative work
- Define common folder structure
- Organize data
- Add metadata
- Ready for preservation



NAS Académique

catalogue-si.unige.ch/stockage-recherche

plone.unige.ch/distic/pub/nas-acad

Storing Code

- Code versioning
- Collaborative work
- Dedicated repository
- Ready for preservation

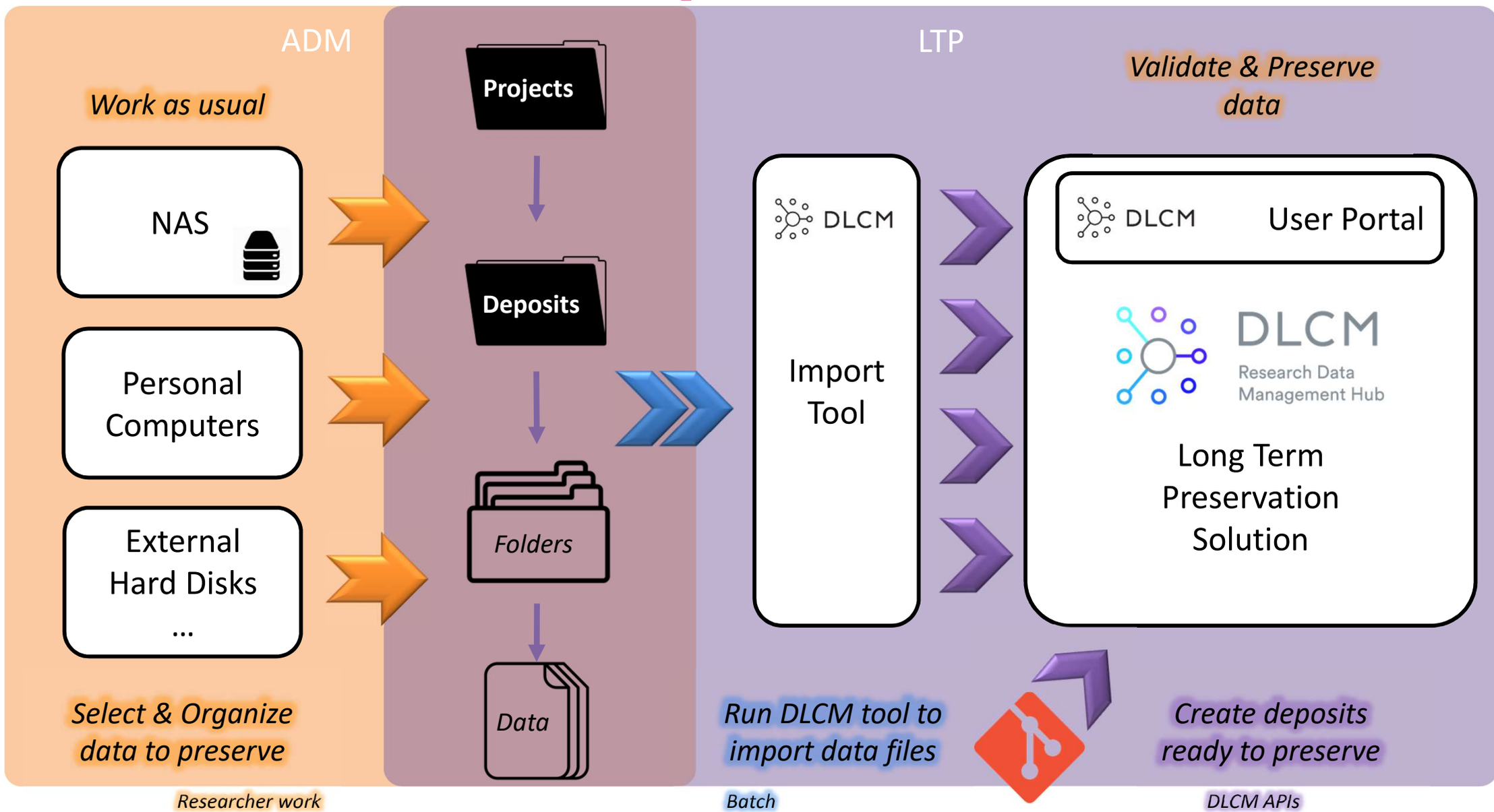


Git Repository

pré-production

gitlab.unige.ch

Exemple d'outil



Demo

<https://sandbox.dlcm.ch/>

<https://ui.dlcm.ch/demo/>

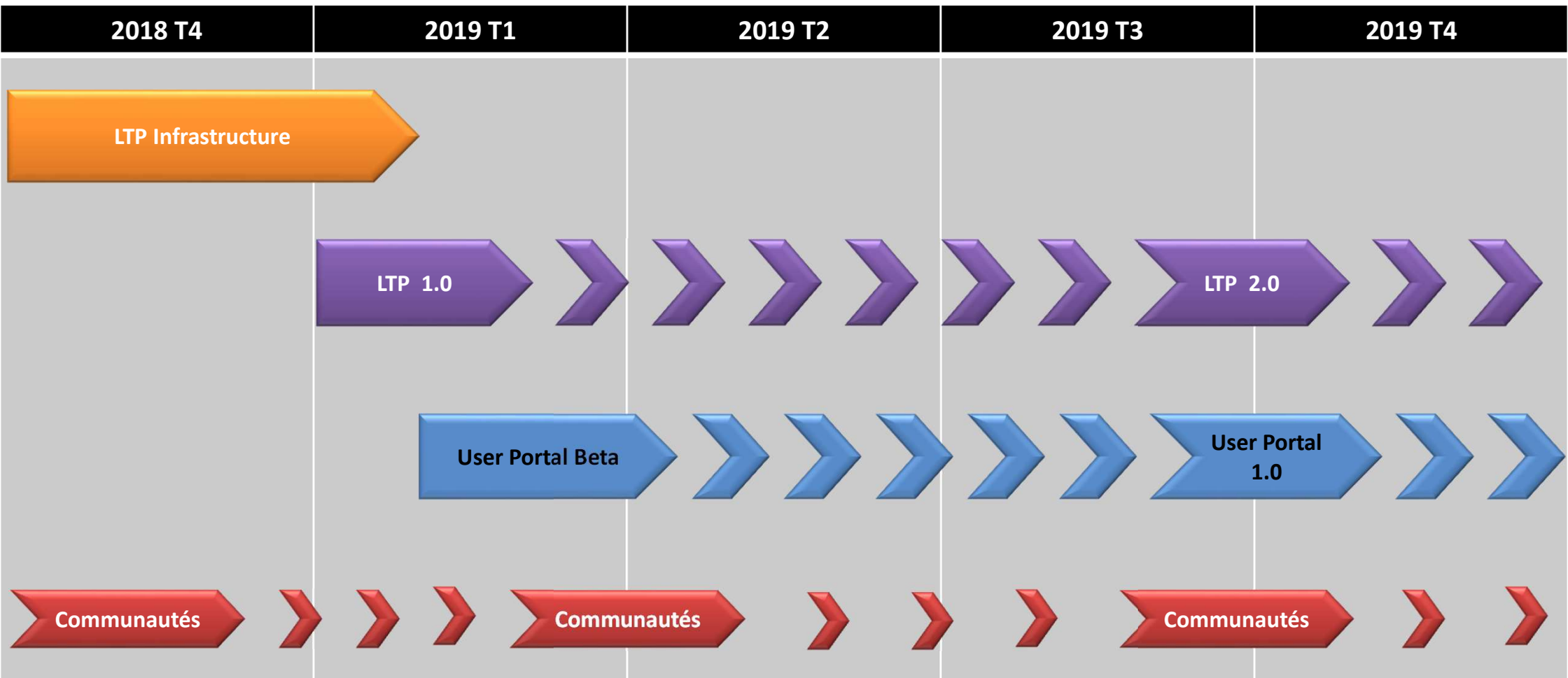
Roadmap

Division du Système et des Technologies de l'Information
et de la Communication (DiSTIC)



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

Roadmap



Autres sujets

Autres sujets

- Early adopters/Utilisateurs pilotes pour les portails
 - ✓ Participer au UX design
- Nom de la solution LTP
 - ✓ Pando, Yareta ? Autre ?
- Prochaine séance
- Autre thème ?

Questions - Réponses



Retrospective

- Qu'est que vous avez apprécié ?
- Qu'est que vous aimeriez améliorer ?
- Autre remarque ou commentaire ?