**GAIA-X/DASES - Comité de gouvernance**

Décembre 2022

**Participants**

|  |  |
| --- | --- |
| Claudio Cimelli | MENJ |
| Federica Minichiello | FEI |
| Valérie Barthez | Les Editeurs d’éducation |
| Sylvanie Duval | AFINEF |
| Matt Sonnati | Prometheus-X/Inokofu |
| Eric Cestari | Prometheus-X |
| Matthias de Bièvre | Prometheus-X/Vision |
| Deborah Elalouf | Prometheus-X/Tralalere |
| Xavier Cheney | INRIA |
| Jean-Marie Gillot | IMT |
| Perrine de Coetlogon | Université de Lille |
| Julien Maupetit | Fun Mooc |
| David Roblin | France Immersive Learning |
| Tamer El Aidy | France Immersive Learning |

Rejoignent le groupe pour France Immersive Learning : David Roblin et Tamer El Aidy

## **Financement BPI et plan d’action Prometheus-X**

Très bonne nouvelle. BPI a confirmé sa réponse positive au projet porté par Prometheus-X. Financement accordé pour 40% de l’enveloppe globale de 3,3 M € - au lieu des 50% demandés / réflexion en cours sur comment financer les 10% manquants ou jouer sur la temporalité des lots. Autre point positif : la somme accordée sera débloquée assez rapidement sur la première année, pour 70% du montant (10% milieu, 20% fin de projet)

Début janvier : établissement des contrats de sous-traitance entre Prometheus-X et les membres qui apporteront leur savoir-faire technologique

Un travail explicatif et de vulgarisation a été publié sur le gitbook => <https://dataspace.prometheus-x.org/>

**Rappel des building blocks prévus en développement***(pour plus de détails, se référer au gitbook)*

* Catalogue : service qui permet de décrire (self-description) et de récupérer les données et les services du dataspace et faire le lien avec les autres data spaces.
* Consentement : intermédiation des données
* Contrats : contractualisation entre structures qui échangent les données
* Identity : gestion de l’identité des personnes et des structures (self sovereign and decentralized identity)
* Traçabilité : registre des transactions
* Monitoring : suivi des transferts des données (sécurité et facturation)
* Anonymisation/pseudonymisation : disposer de services innovants dans ces domaines
* Interopérabilité (profil xAPI traces, interoperabilité des référentiels/traducteurs de compétences / mesure d’impact des services numériques / universal plugin SDK / AI medata enrichment (comment enrichir des data-sets )

**Temporalité**
La majorité des building blocks sont développés en année 1 + une partie de l’interopérabilité
*Universal plugin SDK* et *AI metadata enrichment* en années 2 et 3

Pour rappel : partenariat établi avec Orange et Outscale pour qu’il n’y ait pas de barrière de coût (apports en crédits cloud) pour expérimenter les services

Plan d’action Prometheus-x
- Temps général pour remobiliser la communauté
- Organiser des échanges en bilatéral pour expliquer les services et leur valeur ajoutée (les participants à la gouvernance soulignent que même dans leurs propres structures il est important de convaincre/réexpliquer). Un rdv déjà à prévoir avec les Editeurs de l’éducation (demande V. Barthez)

*- JM Gillot : d’un point de vue institutionnel, différentes organisations doivent encore être convaincues, si l’on pense par ex aux institutions de l’ens. supérieur / dématérialisation et reconnaissance des diplômes, Erasmus without paper, etc.*

*- P de Coetlogon : à l’Université de Lille, même avec la délivrance de 32 000 attestations numériques, et des wallets conformes EBSI, il faut toujours convaincre et au plus haut niveau des institutions. A noter que ULille, BCDiploma, La Poste et Visions ont été Lauréats cette semaine (25K) du Digital Europe Programme / EBSI. Vision va notamment assurer la gestion du consentement dans l’infrastructure européenne blockchain)*

- Suggestion C Cimelli : mettre en perspective l’utilisation de ces building blocks avec les besoins de chacun sur l’utilisation des données et les contextualiser dans les changements règlementaires issus du *Data Governance Act* et *Data Act***2 - Niveau européen**

L’UE a publié un call susceptible de financer des dataspaces (SIMPL/deadline 24/1) notamment sur le lot « Large-scale dataspace cloud to edge ». Une vérification préalable a été faite avec la Commission, Education & Skills peut bien rentrer dans le périmètre du call. Thématiques possibles : données de compétences / traces d’apprentissage / services transverses généraux
Plusieurs candidats possibles en chef de file - DOCAPOSTE, EDUNAO, SURF, IMC - mais personne n’a encore confirmé. Les pays représentés seraient France – Finlande – (Pays Bas) - Allemagne .
La décision de positionnement sur ce call sera prise entre fin déc. et début janvier

A noter

- travail en cours du SURF de mapping toutes les initiatives dans le domaine de l’éducation en Europe : <https://eduxs.eu/>- suggestion de Claudio : s’emparer di travail sur les standards au cœur du dataspace pour permettre LTI-H5P

**Prochaines réunions**

**Si dépôt du call européen => réunion 13/1 16h-17h
Prochain comité de gouvernance : 27/1 14h30-16h**

**(Les liens seront envoyés par Claudio)**