

Groupe Technique DASES/PROMETHEUS-X

Réunion du 12.01.2022

The logo for DASES consists of the word "DASES" in white, uppercase letters on a dark blue rectangular background that is tilted slightly to the right. Below the rectangle is a thin orange horizontal line.

DASES



DASES : Data Space for Education and Skills

Mieux accompagner les élèves et les citoyens dans leurs apprentissages, leurs orientations et leurs évolutions



Mission



Coopération européenne



Protection des droits



Transparence



Sécurité maximale





**Traces
d'apprentissage**

*Rendre les IA plus
robustes et
performantes*

**Valoriser les
compétences**

*Permettre aux individus
de mieux identifier,
valoriser et faire circuler
leurs données de
compétences*

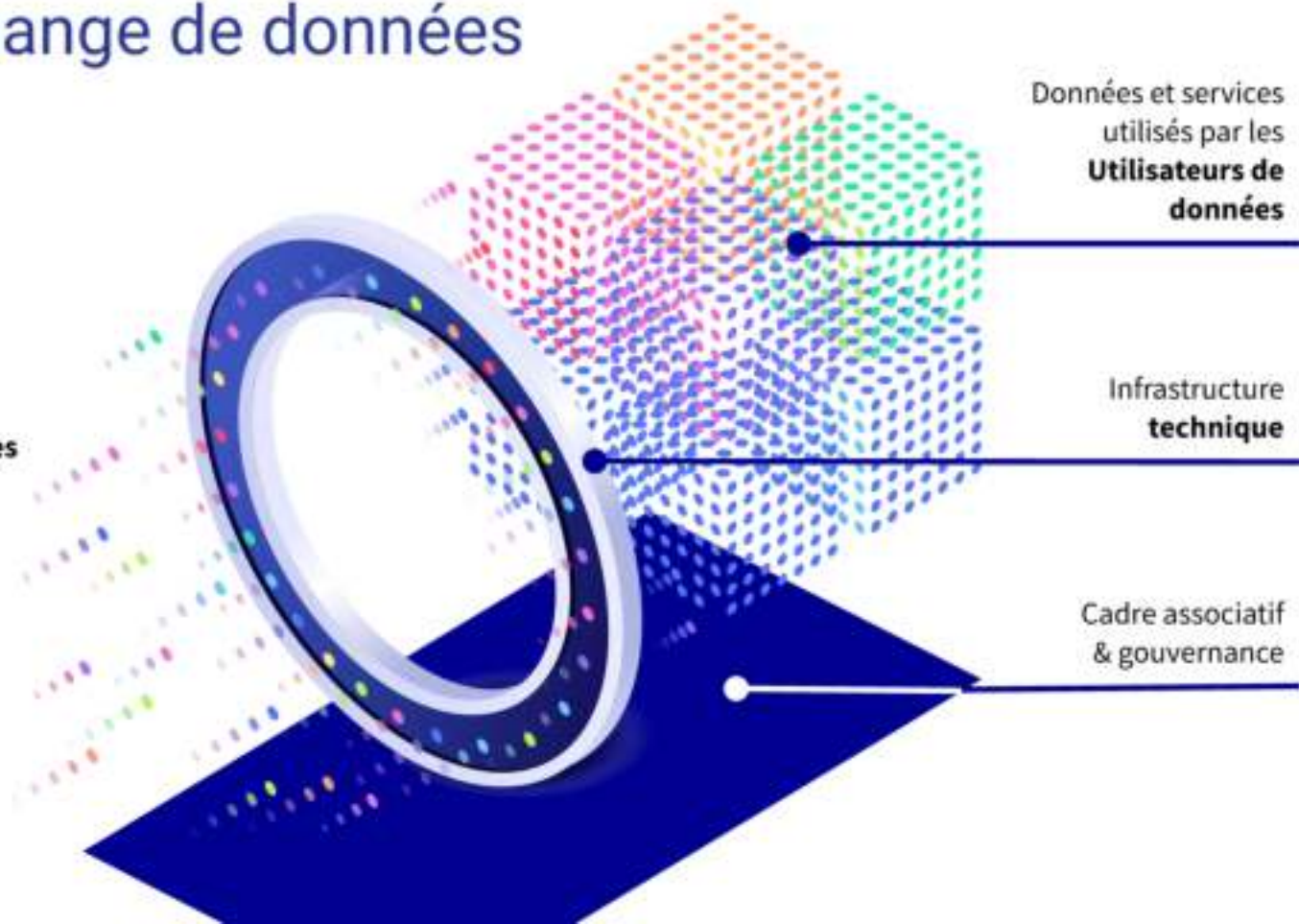
**Mesurer l'impact
des solutions et
prendre de
meilleures
décisions**

Identification de premiers groupes de cas d'usage

**Coordination assurée sur
prometheus-x.org à l'initiative de
l'association Prometheus-X**

Portail d'échange de données

Données et services en provenance des **Fournisseurs de données** de l'écosystème

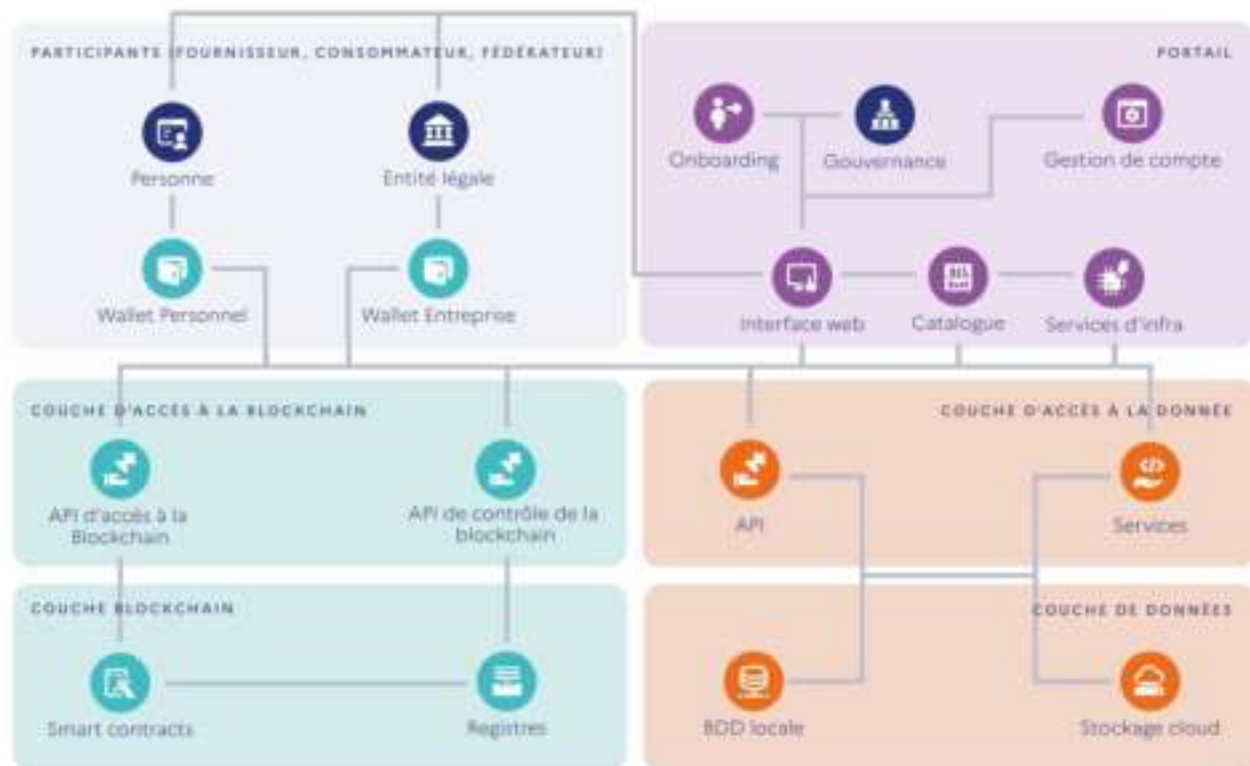


Données et services utilisés par les **Utilisateurs de données**

Infrastructure **technique**

Cadre associatif & gouvernance

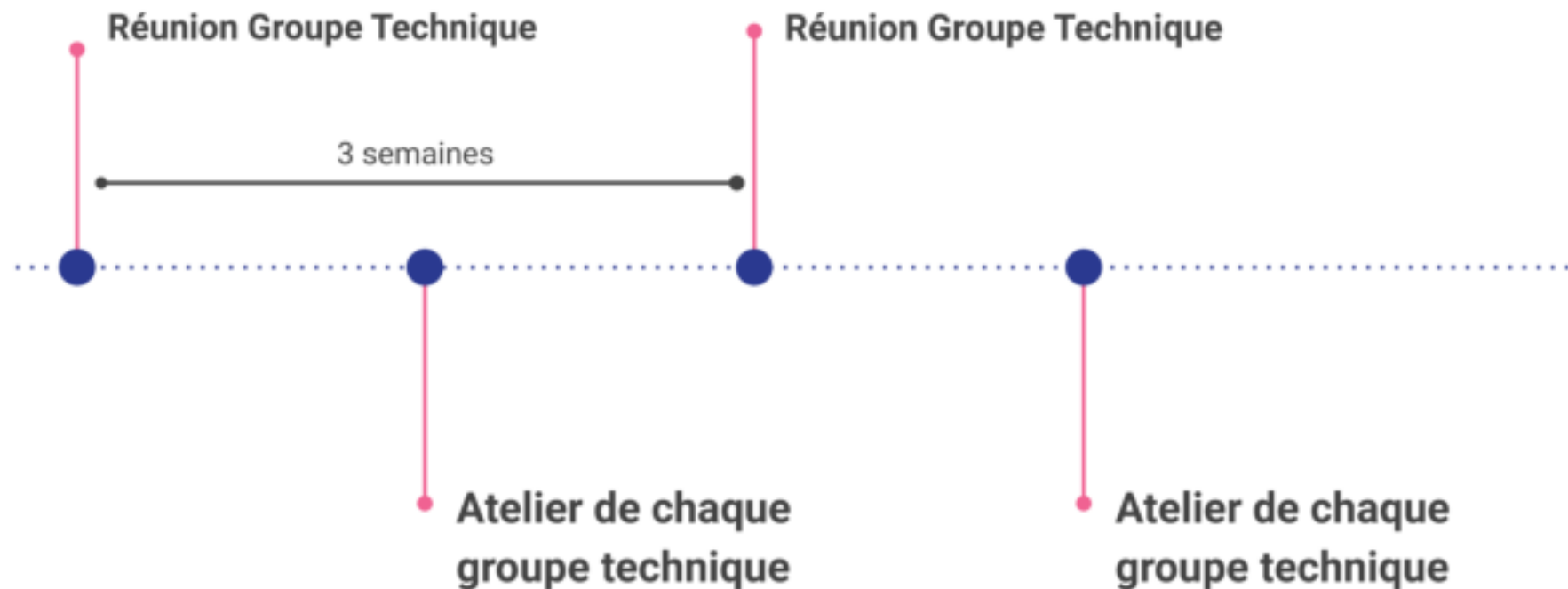
Architecture du Data Space



Groupes de Travail

- Interopérabilité des données
 - Smart Contract (identité, contractualisation, consentement)
 - Services d'Intelligence Artificielle
-

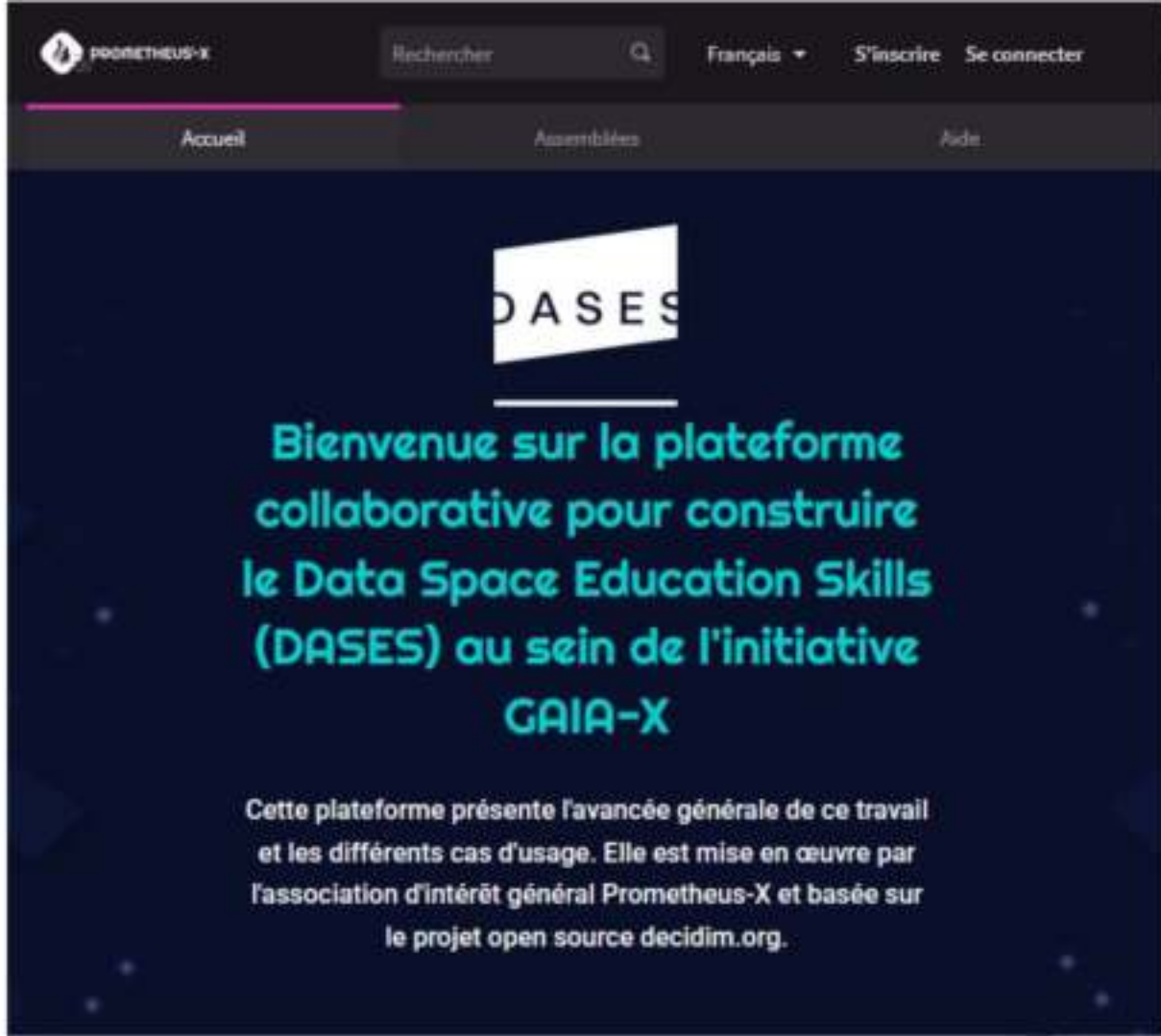
Agenda



Prometheus-x.org

Outil collaboratif pour suivre l'avancement des travaux et y participer

GitHub associé à cette plateforme pour partager son travail



PROMETHEUS-X

Rechercher

Français

S'inscrire

Se connecter

Accueil

Assemblées

Aide

DASES

Bienvenue sur la plateforme collaborative pour construire le Data Space Education Skills (DASES) au sein de l'initiative GAIA-X

Cette plateforme présente l'avancée générale de ce travail et les différents cas d'usage. Elle est mise en œuvre par l'association d'intérêt général Prometheus-X et basée sur le projet open source decidim.org.

Interopérabilité

- Entre Data Spaces
 - Au sein du data space et avec les hubs nationaux
 - Sur des types de données
-

Interopérabilité

- Définir des standards, règles et normes
- Création d'une norme et de référentiels

Web Sémantique (W3C - RDF)

Services d'Intelligence Artificielle

- Permettre de profiter des services d'IA avec ses propres données personnelles de manière sécurisée
 - Entraîner des IA avec des données personnelles sans avoir à les partager
-

Smart Contracts

- Identité
- Contractualisation
- Consentement

Merci

<https://framaforms.org/groupe-technique-de-travail-dasesprometheus-x-1641974644>

