

Objectif du projet

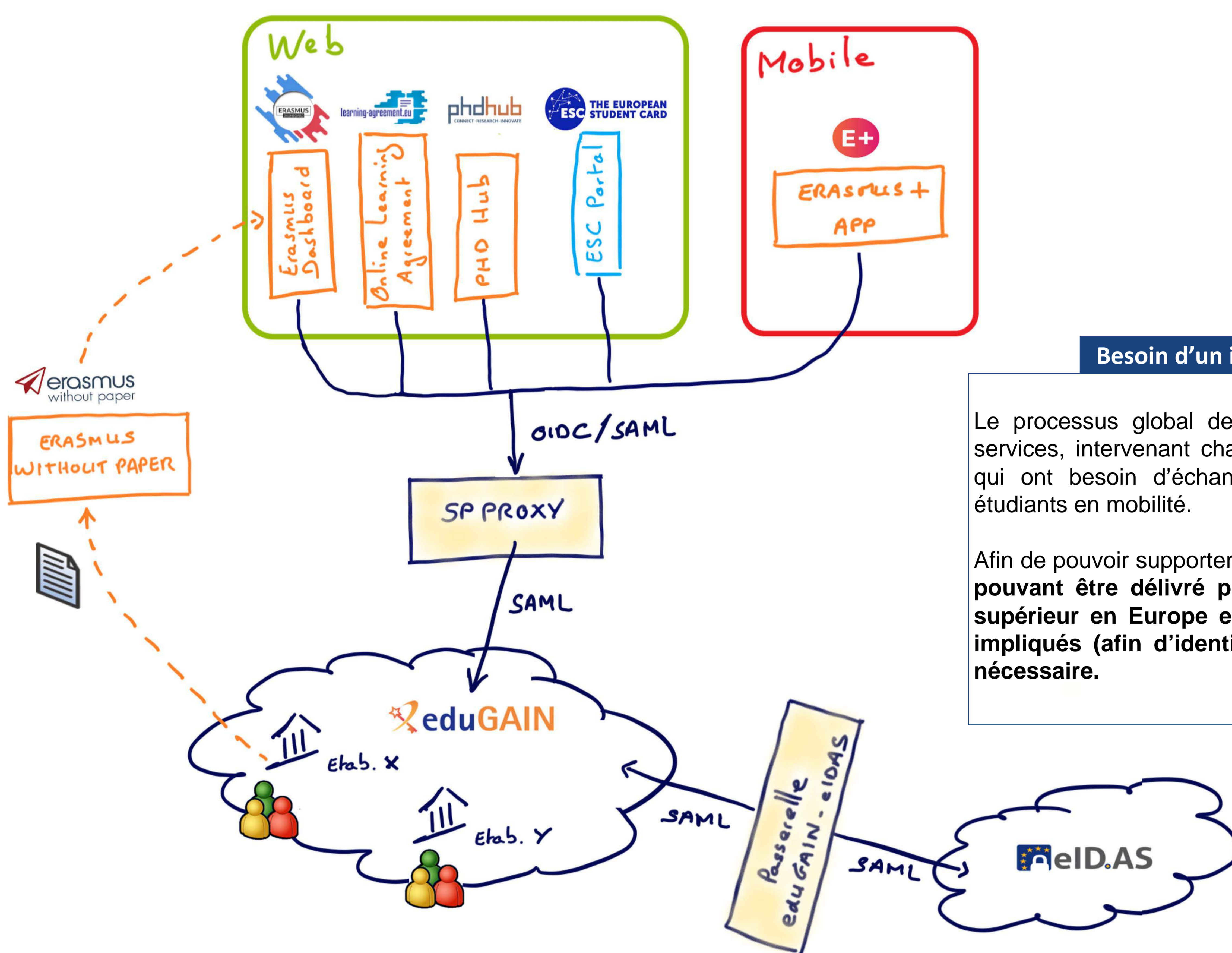
Le projet MyAcademicID vise à implémenter les **brriques de base pour l'adoption d'une identité étudiante européenne pour l'enseignement supérieur.**

L'objectif principal est de permettre **aux étudiants en situation d'échange à l'étranger :**

- ✓ De s'inscrire et s'authentifier dans les établissements d'enseignement supérieur
- ✓ De gérer leur processus de mobilité Erasmus
- ✓ D'accéder à différents services étudiant en Europe (et au-delà)

Informations

Nom du Projet : MyAcademicID	Identifiant du projet : 2018-EU-IA-0036
N° Agrément : INEA/CEF/ICT/A2018/ 1633245	Financement : 1 039 639 €
Date de lancement : 1 ^{er} janvier 2019	Date de fin : 30 juin 2020
Pilote du projet : European University Foundation (EUF)	Site web : http://www.myacademic-id.eu



Besoin d'un identifiant étudiant européen

Le processus global de mobilité étudiant met en jeu plusieurs services, intervenant chacun à différents stades du processus et qui ont besoin d'échanger entre eux des données liées aux étudiants en mobilité.

Afin de pouvoir supporter un tel processus, **un identifiant étudiant pouvant être délivré par les établissements d'enseignement supérieur en Europe et partagé entre les différents services impliqués (afin d'identifier de manière unique l'étudiant) est nécessaire.**



Exigences pour l'identifiant étudiant européen

L'identifiant étudiant européen doit être :

- ✓ **Globalement unique** : chaque étudiant doit être identifié de manière unique au-delà des frontières institutionnelles et nationales
- ✓ **Persistant** : l'identifiant doit suivre l'étudiant pendant la durée de ses études
- ✓ **Non ciblé** : l'identifiant doit être le même pour tous les services impliqués dans le processus de mobilité étudiant
- ✓ **Indépendant du protocole** : l'identifiant ne doit pas changer de valeur en fonction du protocole utilisé. Par exemple, il doit être le même, que SAML ou OpenID Connect soit utilisé
- ✓ **Indépendant du transport de données** : l'identifiant ne doit pas changer de valeur en fonction du mode de transport utilisé, que celui-ci soit transporté par un flux d'authentification fédéré ou par un flux back-channel entre 2 systèmes ou services

Partenaires du projet



Auteur du Poster :

Hervé Bourgault - herve.bourgault@renater.fr

Si le sujet vous intéresse, n'hésitez pas à venir en discuter sur le stand RENATER



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union