

Webinaire Vitam:

PASTIS : un outil pour la génération de profils d'archivage en SEDA 2.1

→ Lorène Béchard, CINES

bechard@cines.fr



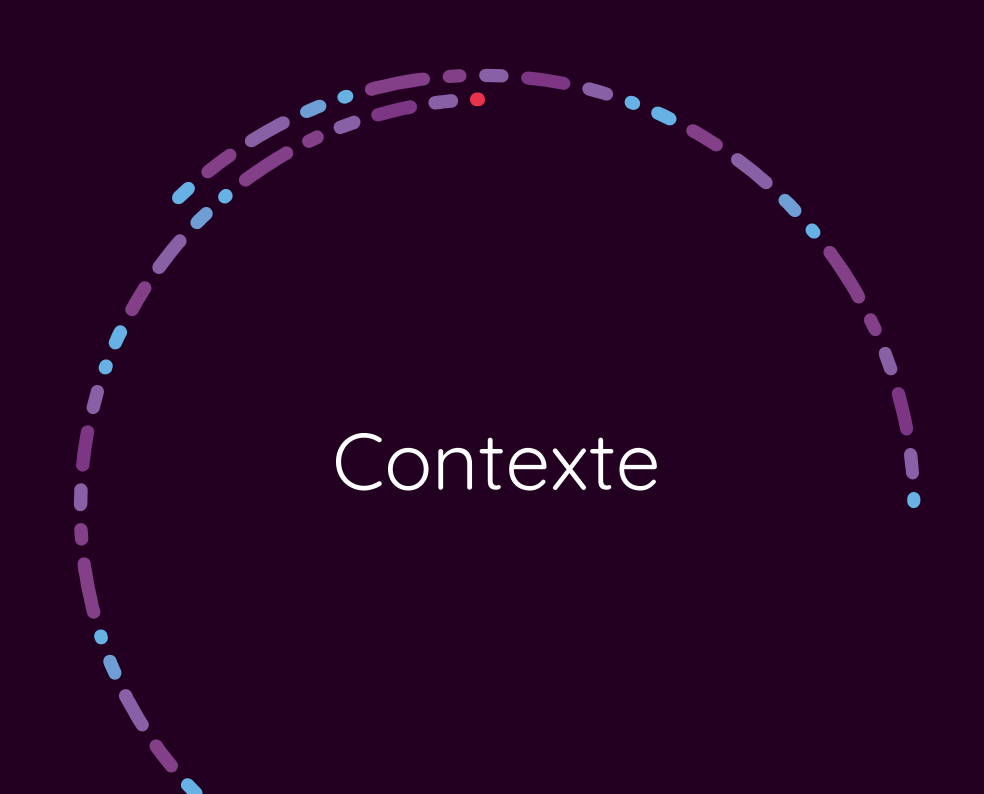


Sommaire

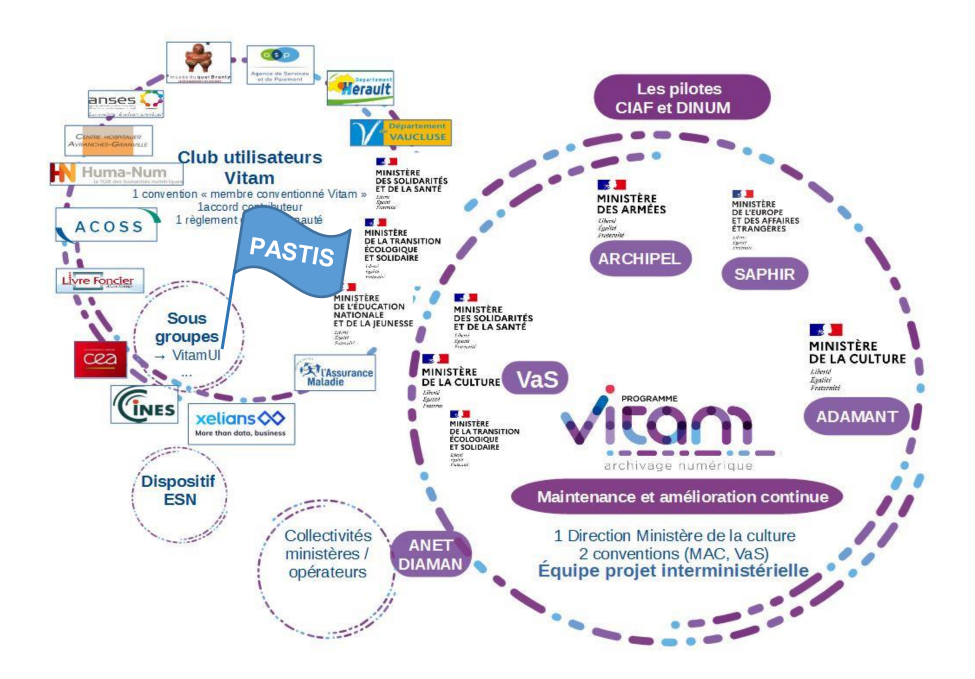
Contexte

Périmètre et fonctionnalités

3 Roadmap



Mac/Vas/Vitam UI: la nébuleuse Vitam





Construire une interface utilisateur, qui réunisse les fonctionnalités d'administration, à la fois technique et fonctionnelle, et de gestion métier nécessaires au bon fonctionnement de la plate-forme VITAM

- Développement collaboratif et open source
- Encadré et maintenu par la MAC VITAM
- Méthodologie : agilité et UX design
- 1ère réalisation concrète du club utilisateurs VITAM



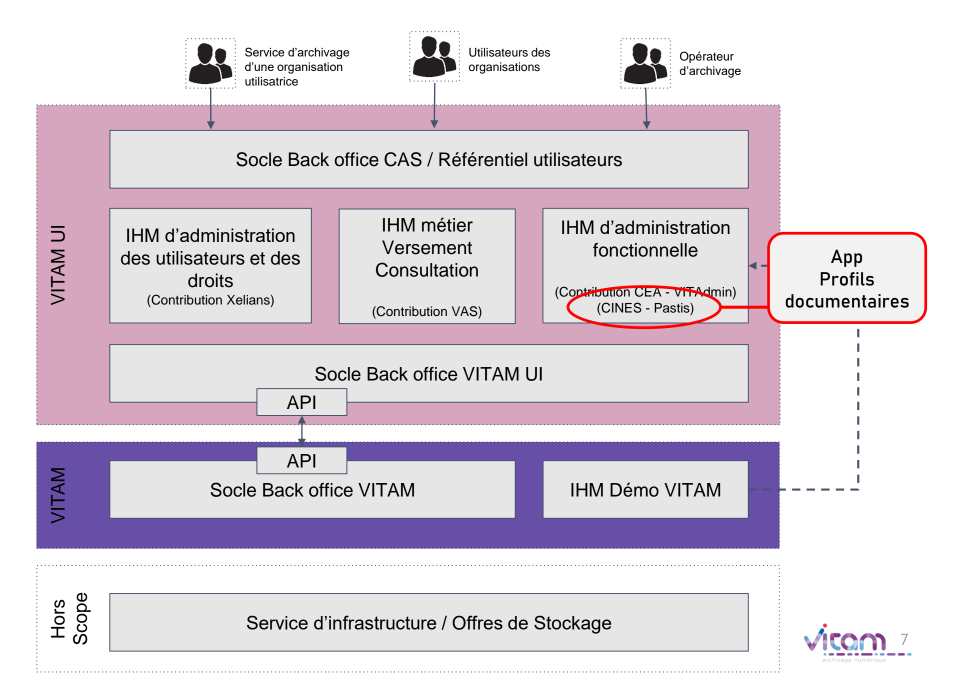








ARCHITECTURE DE VITAM UI



Un besoin plus large que VITAM

- Attente forte de la communauté (dont le CINES) : pouvoir générer des profils d'archivage en SEDA 2.1.
- Un développement pensé pour être le plus générique possible (modélisation du SEDA 2.1 et des contraintes VITAM)
- Une ambition : rendre le SEDA et l'utilisation de profils « faciles » pour tous les archivistes
- → Partenariat avec le SIAF pour en faire un outil indépendant de VITAM-UI

PASTIS

Profil d'Archivage Simple pour le Traitement de l'Information en SEDA

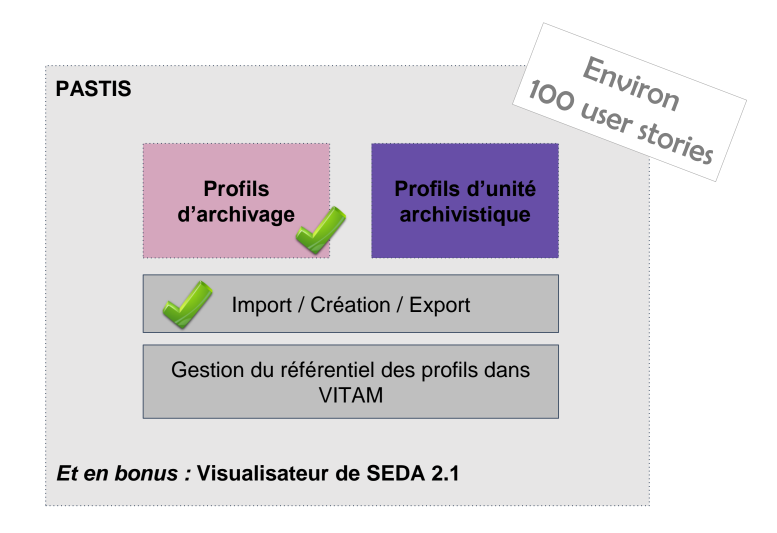


Les acteurs



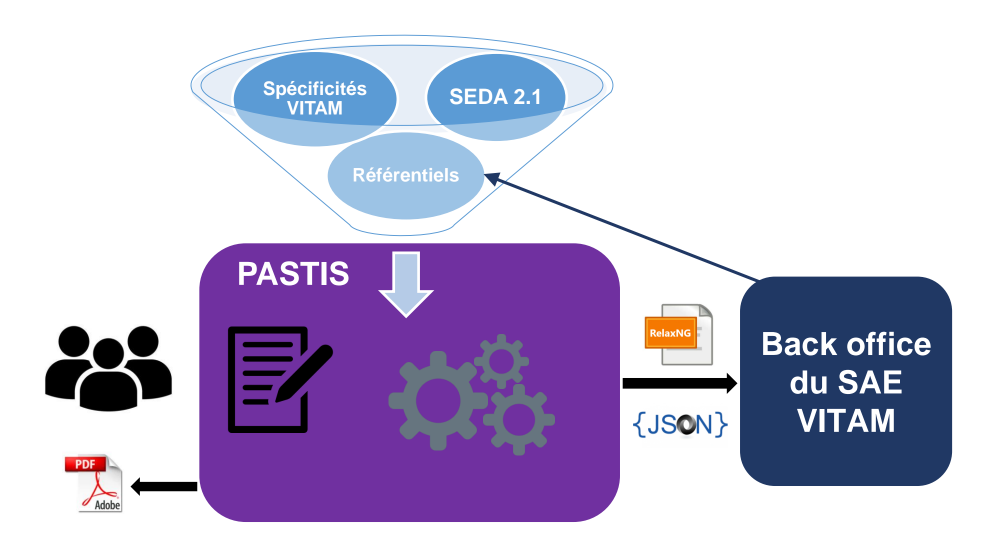
Périmètre et fonctionnalités

Le périmètre

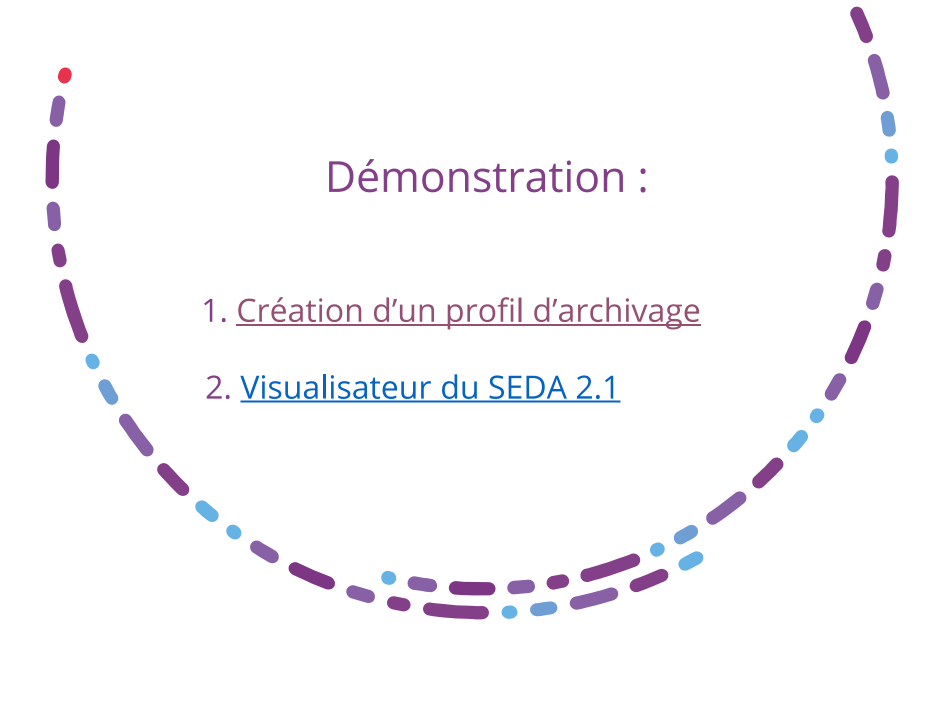


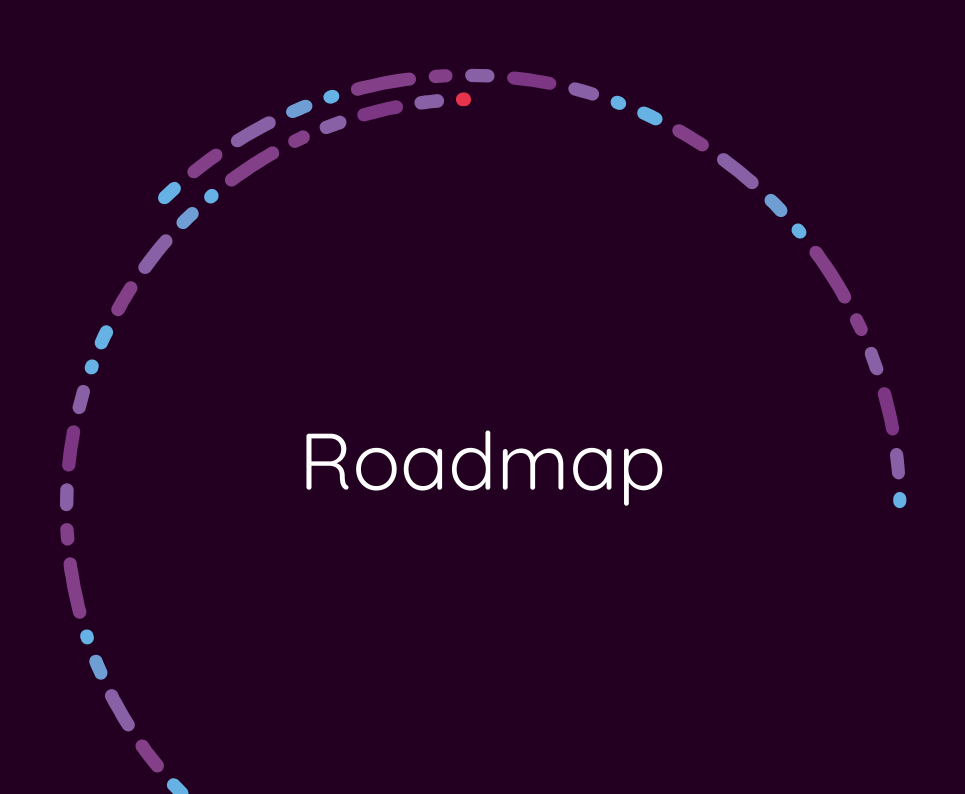


Le mode de fonctionnement

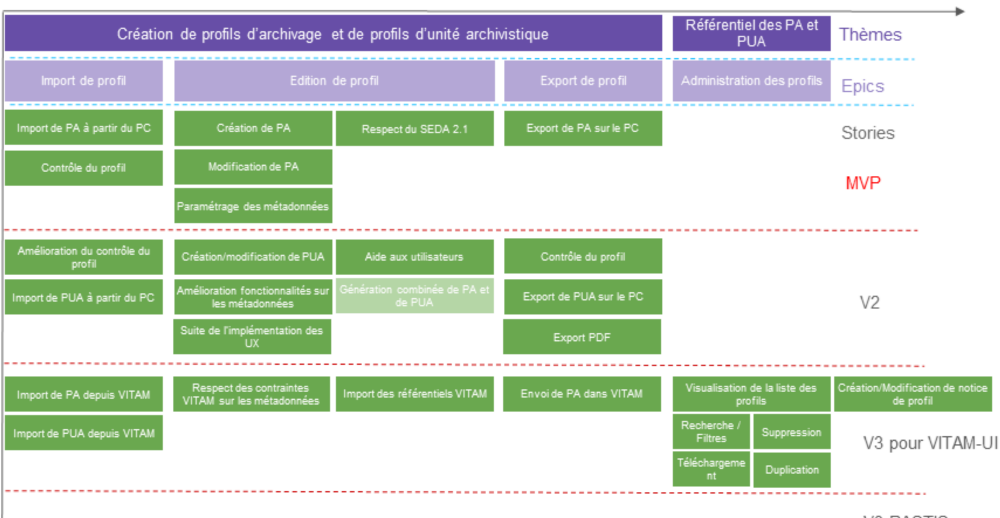








Storymap PASTIS

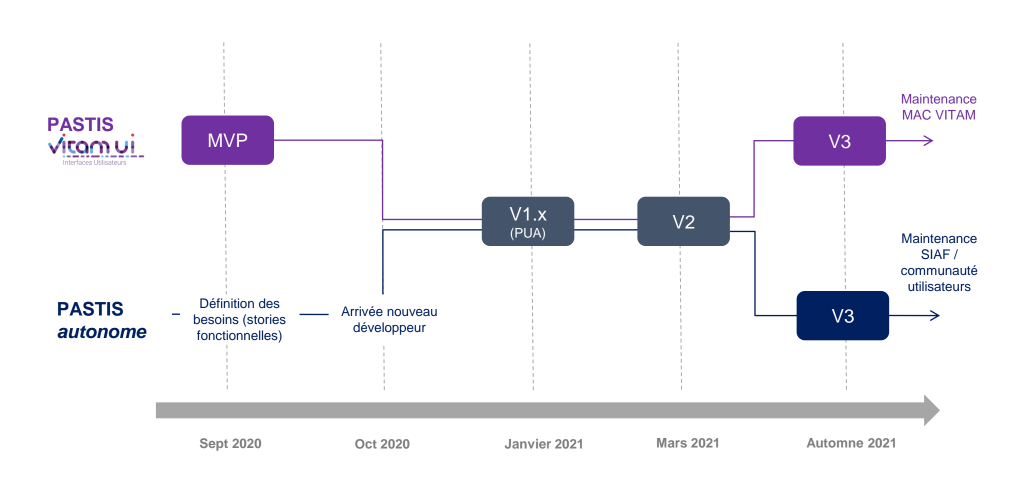


Backlog in progress...: notamment le packaging de l'outil, l'import de référentiels, etc.

V3 PASTIS indépendant



Roadmap 2020-2021





Merci pour votre attention!





