



Webinaire Vitam :

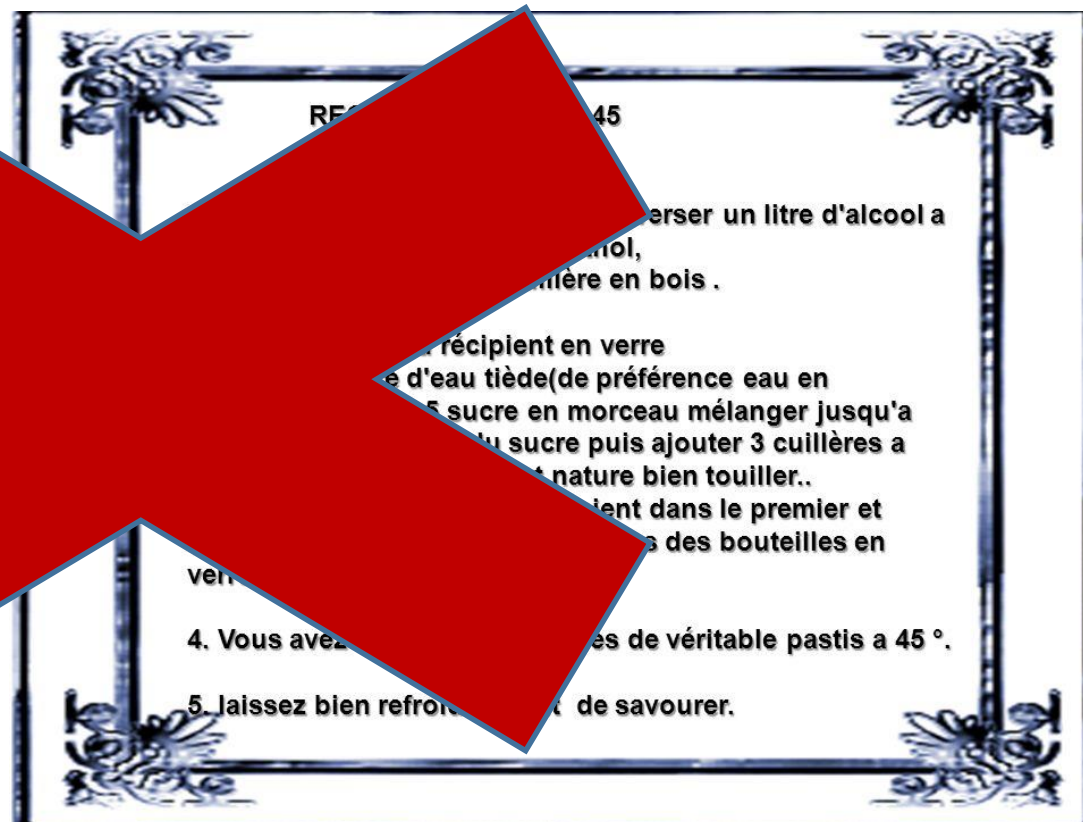
PASTIS : un outil pour la génération
de profils d'archivage en SEDA 2.1



→ Lorène Béchard, CINES

bechard@cines.fr

29 septembre 2020





Sommaire

1

Contexte

2

Périmètre et fonctionnalités

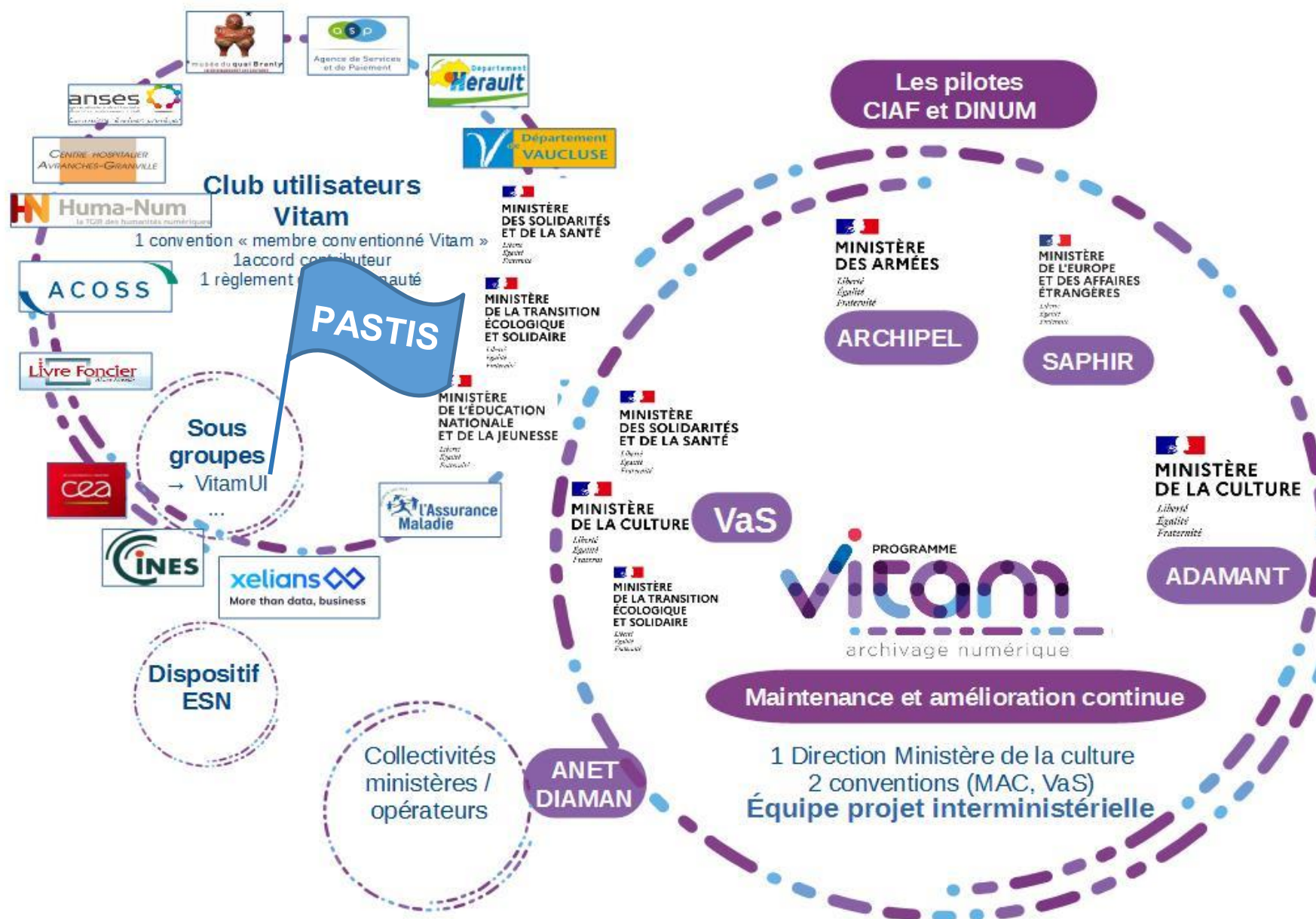
3

Roadmap



Contexte

Mac/Vas/Vitam UI : la nébuleuse Vitam



Le contexte

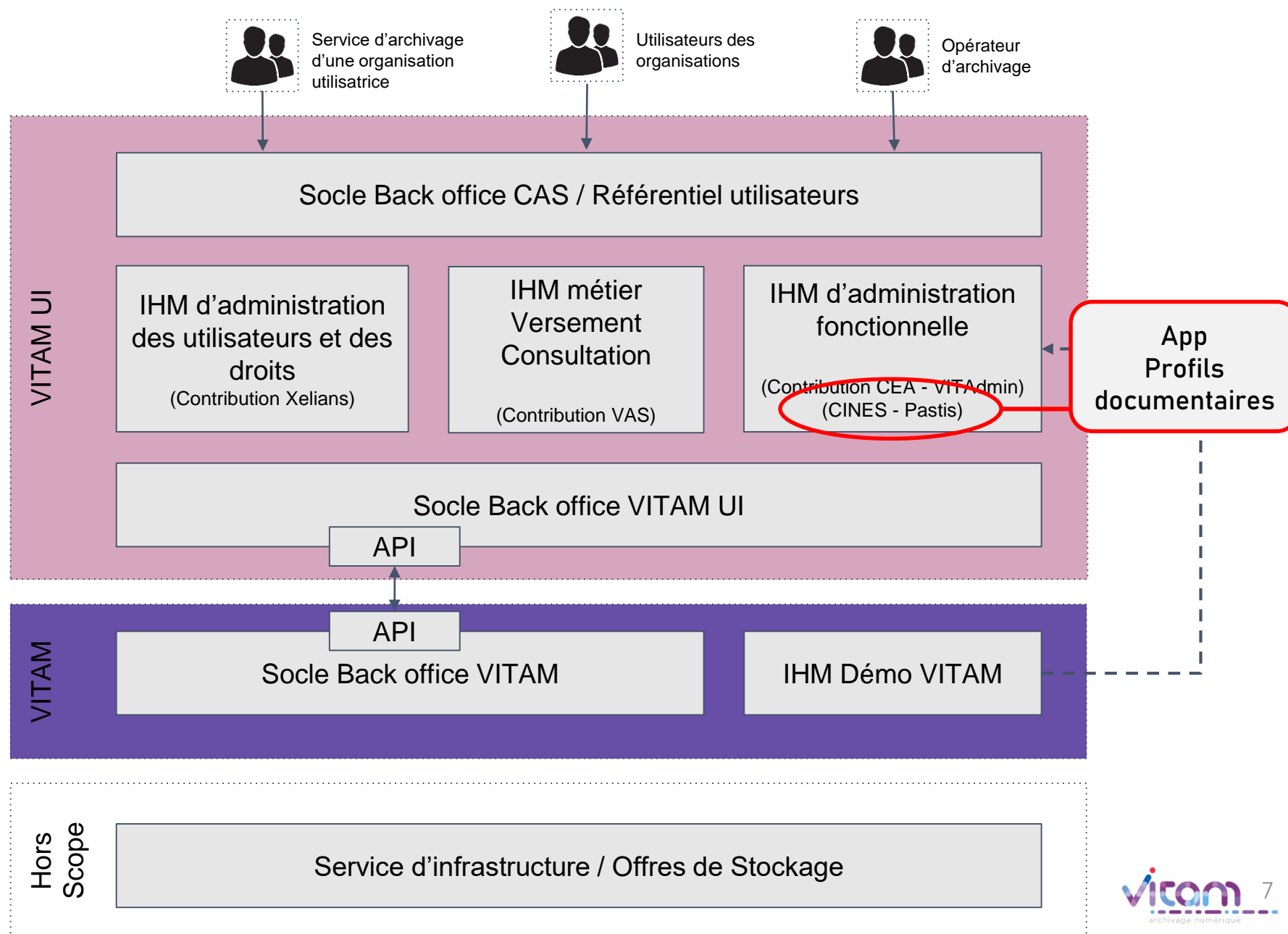


Construire une **interface utilisateur**, qui réunisse les fonctionnalités d'**administration**, à la fois **technique et fonctionnelle**, et de **gestion métier** nécessaires au bon fonctionnement de la plate-forme VITAM

- *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



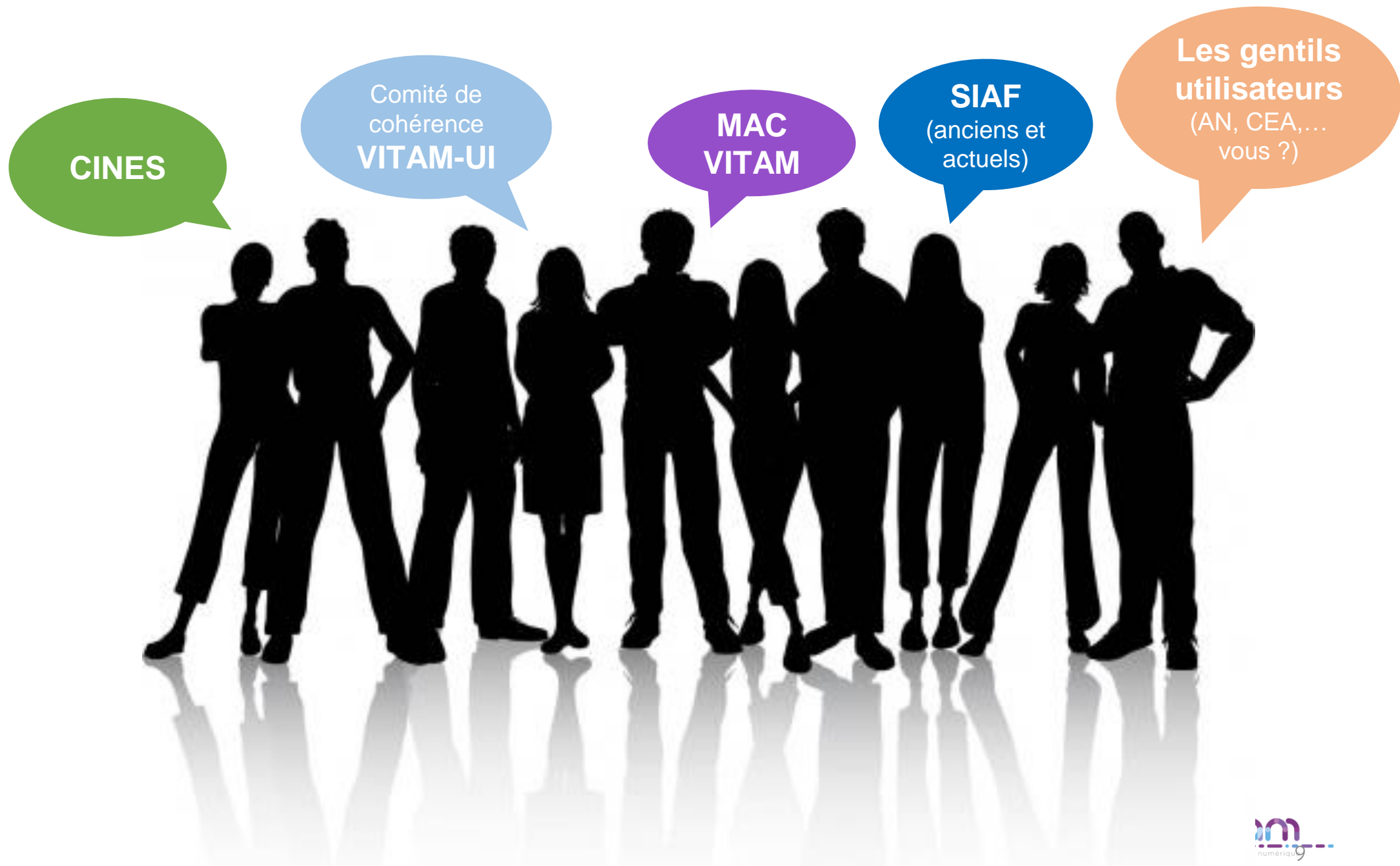
Un besoin plus large que VITAM


- 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

PASTIS

**Profils
d'archivage**



**Profils d'unité
archivistique**



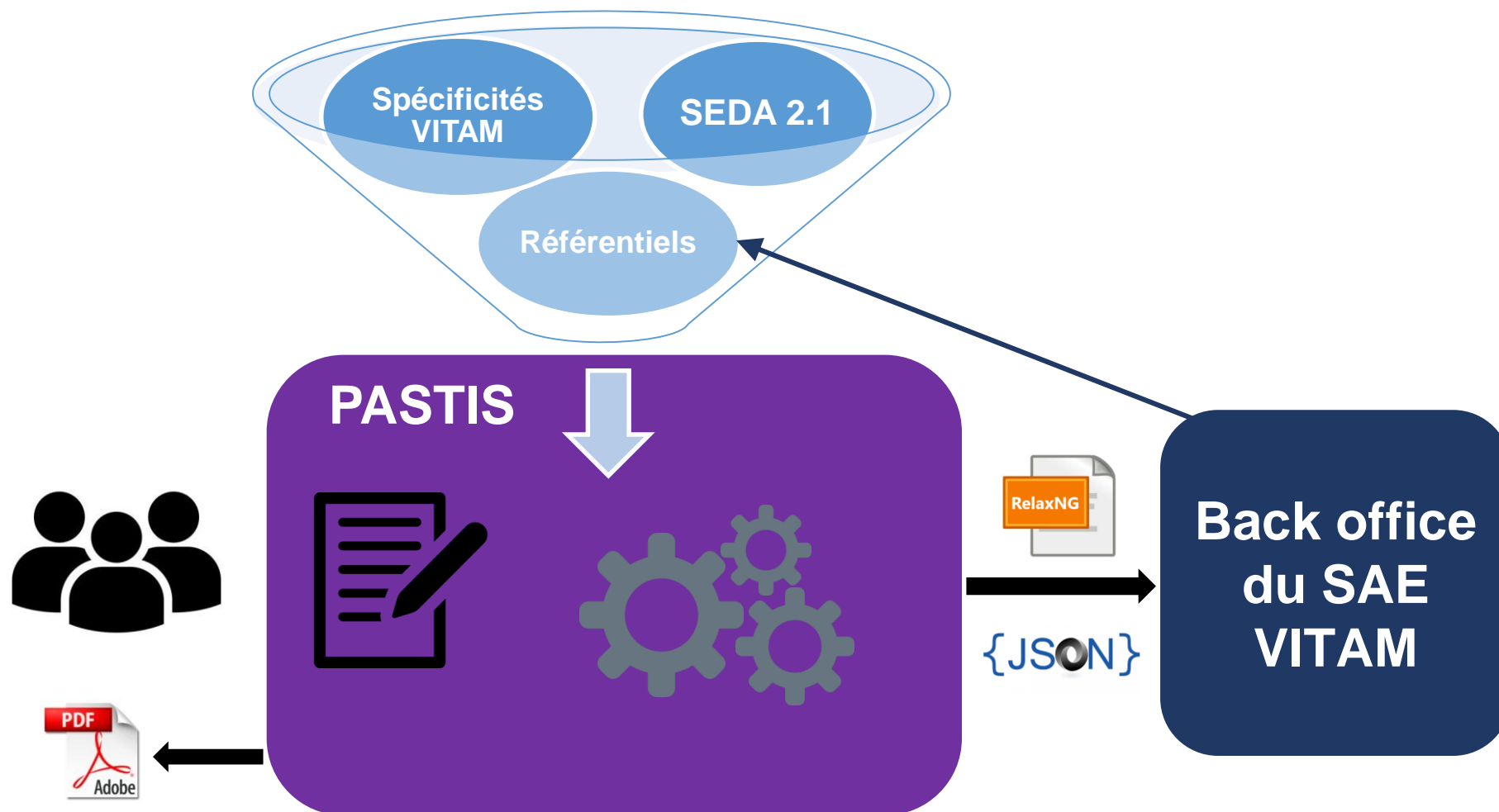
Import / Création / Export

Gestion du référentiel des profils dans
VITAM

Environ
100 user stories

Et en bonus : Visualisateur de SEDA 2.1

Le mode de fonctionnement





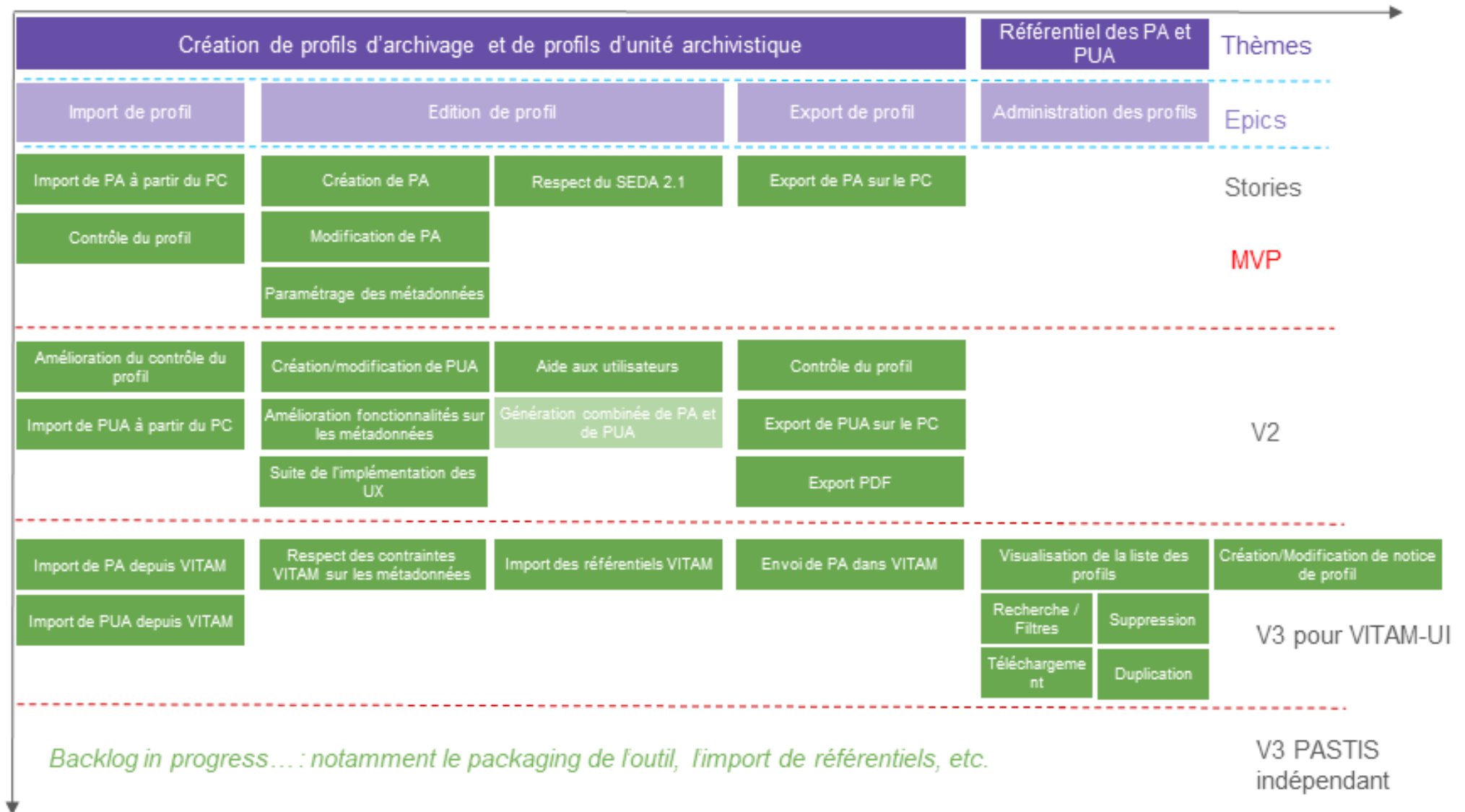
Démonstration :

1. Création d'un profil d'archivage
2. Visualisateur du SEDA 2.1

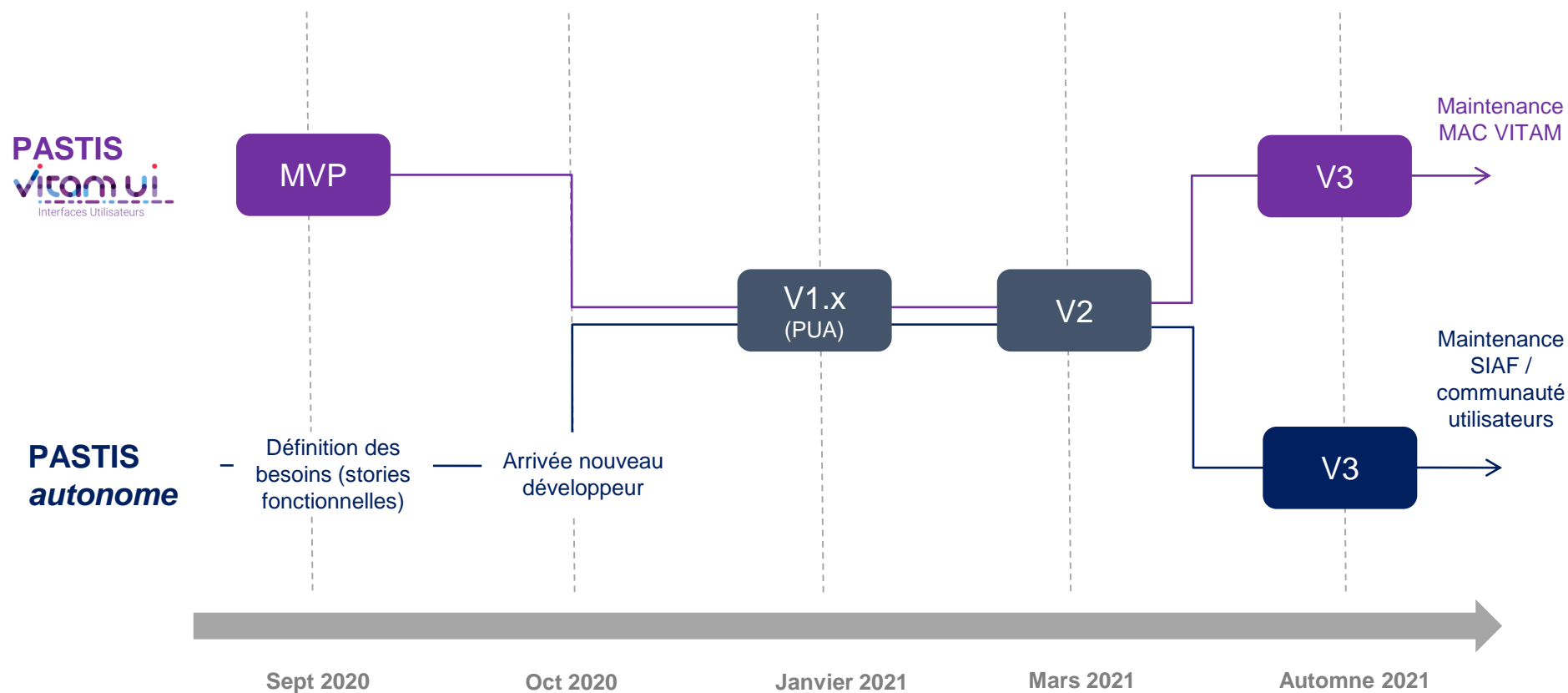


Roadmap

Storymap PASTIS



Roadmap 2020-2021



Merci pour votre attention !



Programme Vitam



47 rue de la Chapelle, 75018 Paris – France

Tél. : +33 (0)1 86 69 60 25

www.programmevitam.fr

<https://twitter.com/@ProgVitam>

<https://www.linkedin.com/grps/Programme-Vitam>

