

Semaine de webinaires pour
apprendre, échanger,
s'informer, questionner

Programme et inscriptions prochainement sur
<https://www.programmevitam.fr/>

Vitam en ligne

DU 06 AU 10 NOVEMBRE 2023

2E EDITION

MARDI MATIN
07 NOVEMBRE 2023

P
PASTIS

Gérer les profils d'archivage et les profils d'unité archivistique : présentation des outils (Pastis et APP Profils documentaires) et démonstration

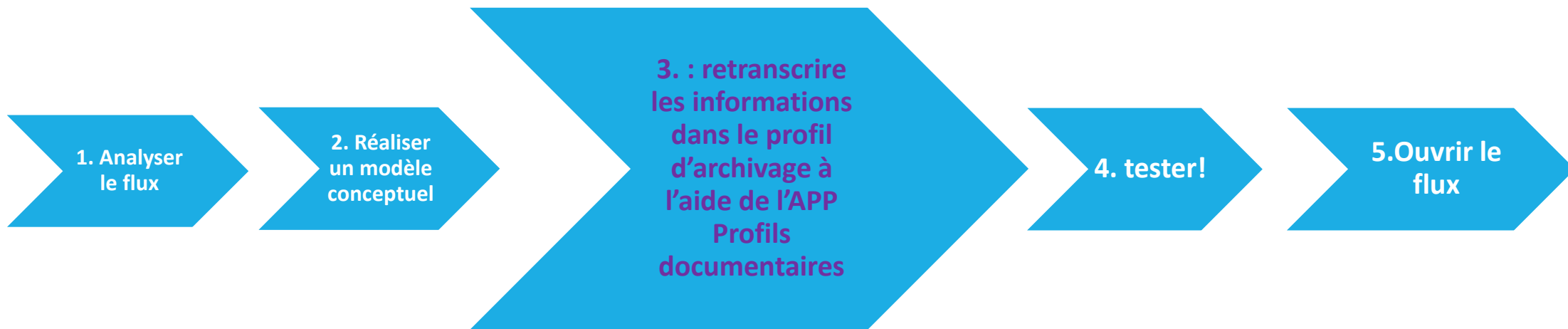
Avec Violette Lévy, cheffe du bureau de l'expertise numérique et de la conservation durable et Dominique Naud, experte en archivage numérique, adjointe à la cheffe de bureau, service interministériel des Archives de France, Marion Ville, experte fonctionnelle du Programme Vitam


**MINISTÈRE
DE LA CULTURE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

PROGRAMME
vitam
archivage numérique


INES

Démonstration 1 : réaliser un profil d'archivage avec l'APP Profils documentaires



Etapes de réalisation d'un profil

Les outils : démonstrations

2. Réaliser
un modèle
conceptuel

Métadonnées d'en-tête :

| Métadonnées | Cardinalités | Valeurs attendues | Commentaires |
|-----------------------------|--------------|--------------------|----------------------|
| MessageIdentifier | 1 - 1 | | |
| Comment | 1 - 1 | | [Prénom NOM : mails] |
| ArchivalAgreement | 1 - 1 | IC-000001 | |
| Date | 1 - 1 | | |
| ArchivalAgency | 1 - 1 | Vitam | |
| TransferringAgency | 1 - 1 | Service_versant | |
| OriginatingAgencyIdentifier | 1 - 1 | Service_producteur | |
| SubmissionAgencyIdentifier | 1 - 1 | Service_versant | |
| ArchivalProfile | 1 - 1 | | |
| ServiceLevel | 0 - 1 | | |
| LegalStatus | 0 - 1 | Public Archive | |
| AcquisitionInformation | 1 - 1 | Versement | |

Les outils : démonstrations

2. Réaliser
un modèle
conceptuel

Unité archivistique 1 – racine (1 - 1) :

| Métadonnées | Cardinalités | Valeurs attendues | Commentaires |
|---------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|
| Métadonnées de gestion | | | |
| AppraisalRule | 1..1 | | |
| Rule | 1..1 | APP-0001 | |
| StartDate | 1..1 | | |
| FinalAction | 1..1 | Keep | |
| StorageRule | 0..1 | | |
| Rule | 0..1 | | |
| StartDate | 0..1 | | |
| FinalAction | 1..1 | | Sort final non déterminé |
| AccessRule | 0..1 | | |
| Rule | 1..1 | | |
| StartDate | 1..1 | | |
| Métadonnées descriptives | | | |
| DescriptionLevel | 1..1 | RecordGrp | |
| Title | 1..1 | | [Prénom NOM : mails] |

Les outils : démonstrations

2. Réaliser un modèle conceptuel

Unité archivistique 2 (1 - N) :

| Métadonnées | Cardinalités | Valeurs attendues | Commentaires |
|--------------------------|--------------|-------------------|------------------------------|
| Métadonnées descriptives | | | |
| DescriptionLevel | 1..1 | Item | |
| Title | 1..1 | | [Intitulé du mail] |
| OriginatingSystemId | 1..1 | | |
| Description | 0..1 | | |
| Writer | 1..1 | | |
| FirstName | 1..1 | | |
| BirthName | 1..1 | | |
| Identifier | 1..1 | | |
| Address ee | 1..n | | |
| FirstName | 0..1 | | |
| BirthName | 0..1 | | |
| Identifier | 1..1 | | |
| SentDate | 1..1 | | [Format DATE] |
| ReceivedDate | 0..1 | | |
| EndDate | 0..1 | | |
| DataObjectReference | 1..1 | | + DataObjectGroupReferenceId |

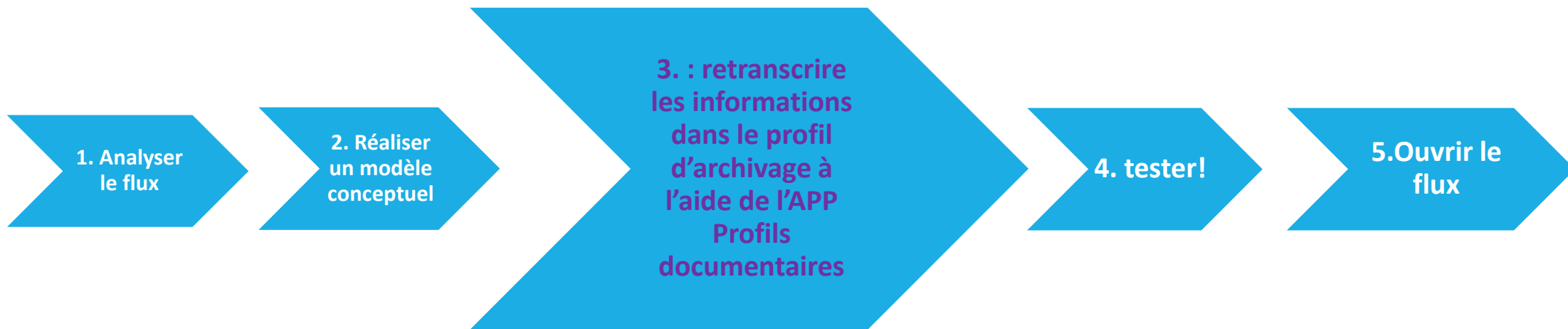
Les outils : démonstrations

2. Réaliser
un modèle
conceptuel

Objet associé à unité archivistique 2 (1 - 1) :

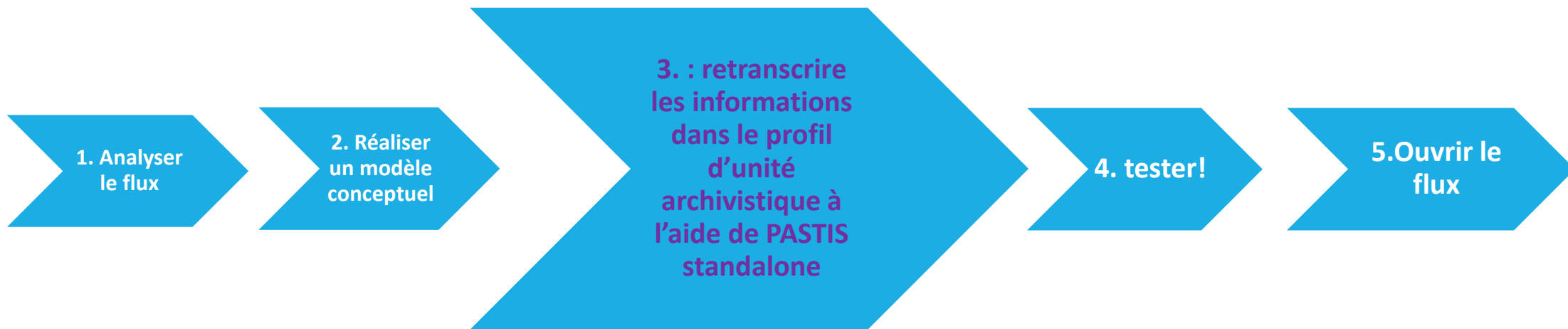
| Métadonnées | Cardinalités | Valeurs attendues | Commentaires |
|------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Métadonnées technique | | | |
| DataObjectVersion | 1..1 | BinaryMaster | |
| Uri | 1..1 | | [Prénom NOM : mails] |
| MessageDigest | 1..1 | | Algorithme = SHA-512 |
| Size | 0..1 | | |
| FormatIdentification | 1..1 | | |
| FormatLiteral | 0..1 | | |
| MimeType | 0..1 | | |
| FormatId | 1..1 | fmt/43 | |
| FileInfo | 0..1 | | |
| FileName | 1..1 | | |
| LastModified | 0..1 | | |

Les outils : démonstrations



Etapes de réalisation d'un profil

Démonstration 2 : réaliser un profil d'unité archivistique avec PASTIS standalone



Etapes de réalisation d'un profil

Les outils : démonstrations

2. Réaliser
un modèle
conceptuel

Règles de gestion :

| Métadonnées | Cardinalités | Valeurs attendues | Commentaires |
|------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|
| Métadonnées de gestion | | | |
| AppraisalRule | 1..1 | | |
| Rule | 1..1 | APP-0001 | |
| StartDate | 1..1 | | |
| FinalAction | 1..1 | Keep | |
| StorageRule | 0..1 | | |
| Rule | 0..1 | | |
| StartDate | 0..1 | | |
| FinalAction | 1..1 | | Sort final non déterminé |
| AccessRule | 0..1 | | |
| Rule | 1..1 | | |
| StartDate | 1..1 | | |

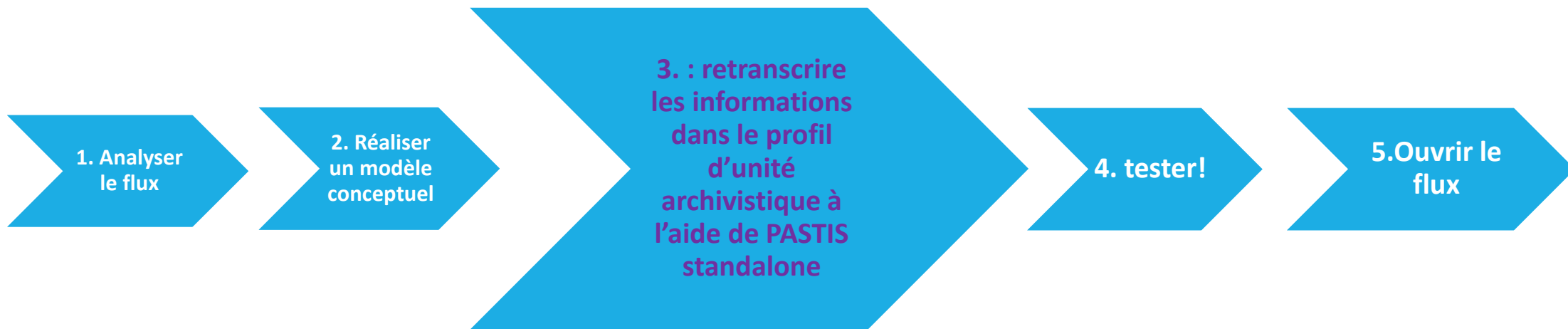
Les outils : démonstrations

2. Réaliser un modèle conceptuel

Métadonnées descriptives :

| Métadonnées | Cardinalités | Valeurs attendues | Commentaires |
|---------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Métadonnées descriptives | | | |
| DescriptionLevel | 1..1 | Item | |
| Title | 1..1 | | [Prénom NOM : mails] |
| OriginatingSystemId | 1..1 | | |
| Description | 0..1 | | |
| Writer | 1..1 | | |
| FirstName | 1..1 | | |
| BirthName | 1..1 | | |
| Identifiant | 1..1 | | |
| Address ee | 1..n | | |
| FirstName | 0..1 | | |
| BirthName | 0..1 | | |
| Identifiant | 1..1 | | |
| SentDate | 1..1 | | |
| ReceivedDate | 0..1 | | |
| EndDate | 0..1 | | |

Les outils : démonstrations



Etapes de réalisation d'un profil