



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

OUVERTURE RESYTAL AU DOMAINE SPA

- Formateurs internes GDS
Présentation USAGERS

Plan

L'application USAGERS

- Les concepts
- Focus unité d'activité et nomenclatures
- Les identifiants
- Les relations fonctionnelles
- Les nouveaux flux associés à l'ouverture au domaine SPA

Migration des usagers du domaine SPA

- Reprise des usagers
- Le gisement
- La coexistence
- Le dé-commissionnement de SIGAL

Planning de migration

Conduire le changement

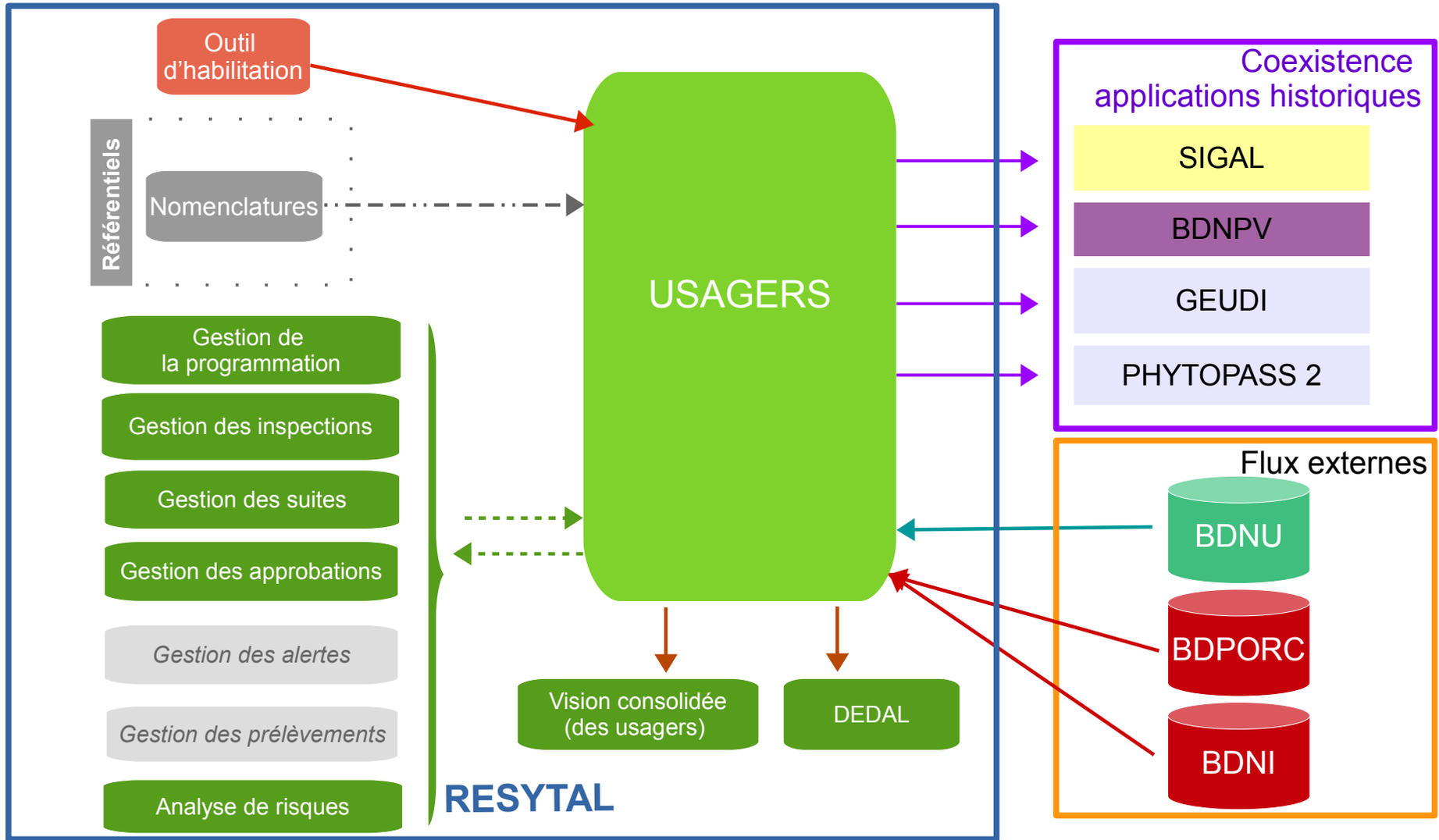
L'application

L'application : définition et objectifs

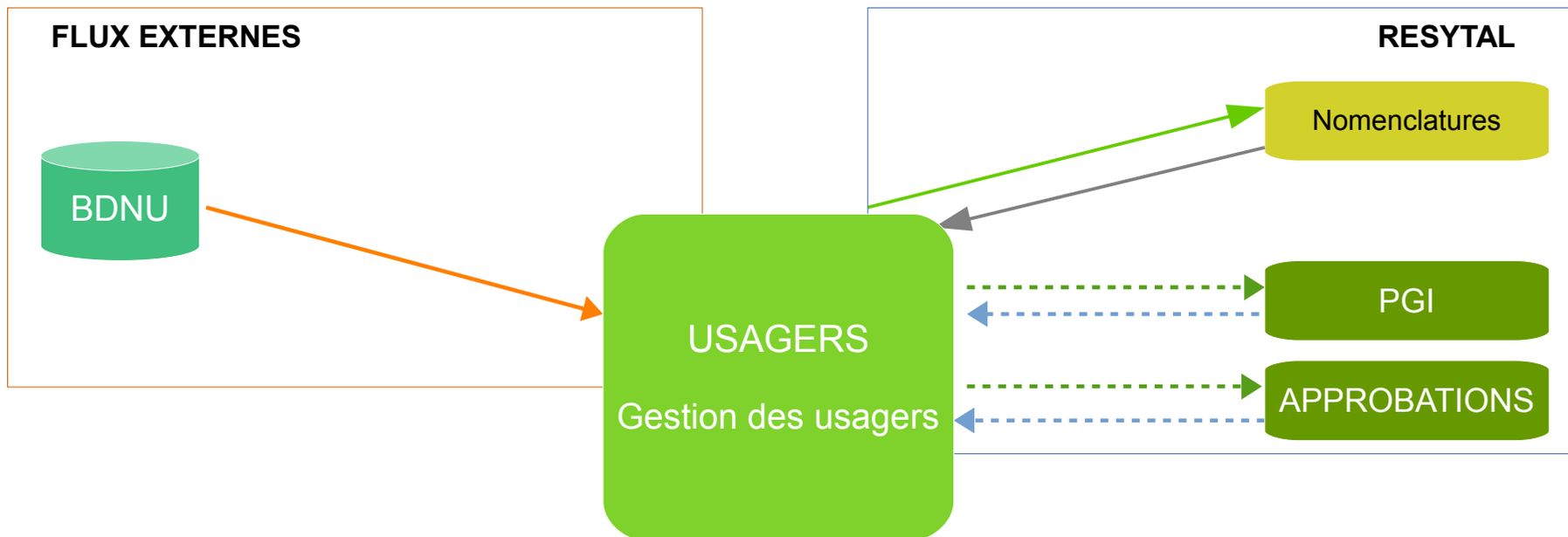
- Application transverse du système d'information RESYTAL permettant de gérer :
 - les usagers
 - les activités associées à un usager.
- **Objectifs :**
 - un référentiel **unique et commun à tous les domaines**
 - simplification de saisie
 - **contextualisation**
 - amélioration de la **qualité des données**
 - valorisation des données

** Les domaines SSA et PV sont déjà intégrés dans RESYTAL*

Positionnement USAGERS dans RESYTAL



Environnement USAGERS dans RESYTAL



Les rôles applicatifs (1/2)

- Un utilisateur appartient à une structure.
- La structure exerce sa délégation sur un territoire (département, région, national)
- Un rôle est affecté à un utilisateur (gestionnaire, consultant, gestionnaire délégataire, consultant délégataire)

La gestion des droits dans l'application USAGERS se fait par couplage du rôle (gestionnaire ou consultant) sur un territoire associé à la structure (département, région ou national) pour une liste d'activités autorisées.

- **Gestionnaire** sur périmètre associé à la structure d'appartenance de l'utilisateur.
 - permet
 - de mettre à jour les informations RESYTAL de l'établissement
 - de créer des activités (la liste est limitée à la liste des activités décrites dans la table) et les caractéristiques associées à l'activité
 - ne permet pas
 - de gérer les interventions (Inspections dans le langage RESYTAL) => droits gérés dans Inspections
 - de gérer les autorisations (Approbations dans le langage RESYTAL) => droits gérés dans Approbations
- **Consultant** sur périmètre associé à la structure d'appartenance de l'utilisateur.
 - consulter les établissements
 - consulter les activités et leurs caractéristiques (la liste est limitée à la liste des activités autorisées).

Les rôles applicatifs (2/2)

- Structuration actuelle de USAGERS (rôles, droits, périmètre):

DGAL

- AC (Territoire national) => liste d'activités autorisées
 - Gestionnaire + Gestionnaire de flux
 - Gestionnaire
 - Consultant
- SRAL (Niveau régional) => liste d'activités autorisées
 - Gestionnaire + Gestionnaire de flux
 - Gestionnaire
 - Consultant
- DD(CS)PP (Niveau départemental) => liste d'activités autorisées
 - Gestionnaire + Gestionnaire de flux
 - Gestionnaire
 - Consultant

Délégués

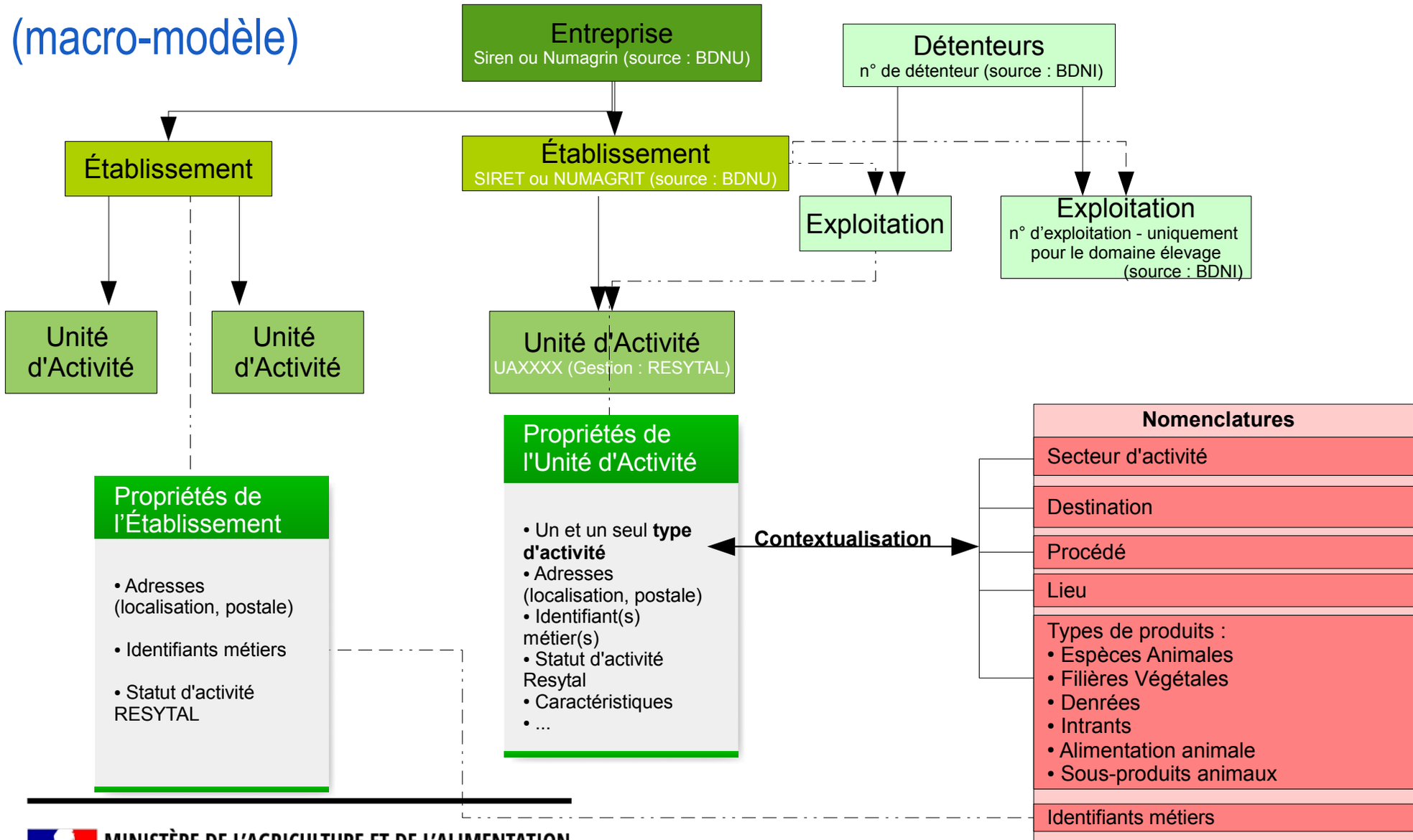
- FREDON XX (Niveau régional) => liste d'activités autorisées
 - Gestionnaire délégué
 - Consultant délégué
- *GDS*
 - *GDSFrance (Territoire national) => liste d'activités autorisées*
 - *Gestionnaire délégué*
 - *Consultant délégué*
 - *Gestionnaire délégué de flux*
 - *FRGDS (Niveau régional) => liste d'activités autorisées*
 - *Gestionnaire délégué*
 - *Gestionnaire délégué de flux*
 - *Consultant délégué*
 - *GDSXX (Niveau départemental) => liste d'activités autorisées*
 - *Gestionnaire délégué*
 - *Gestionnaire délégué de flux*
 - *Consultant délégué*

Les concepts

L'utilisateur

- Définition d'un utilisateur :
 - **une entreprise, un établissement, une personne physique concerné(e) par au moins une de nos procédures métiers.**
- Les informations des entreprises et des établissements sont fournies par la Base de Données Nationale des Utilisateurs (BDNU).
 - L'INSEE fournit les SIRET des établissements immatriculés ;
 - La BDNU est enrichie par des utilisateurs non enregistrés à l'INSEE (NUMAGRIN / NUMAGRIT) :
 - Personnes physiques non sirétisées, personnes morales étrangères, associations ;
 - SIREN / SIRET non fournis par l'INSEE (personnes physiques, associations, MINDEF)
- Un utilisateur est caractérisé par :
 - une entreprise
 - des établissements de l'entreprise
 - des unités d'activités associées à un établissement
 - des exploitations associées aux établissements

Hiérarchisation des informations dans USAGERS (macro-modèle)



Statuts des objets dans USAGERS

- **Entreprise**
 - Statut « BDNU »
 - En activité, Fermée, Ré-ouverte
- **Établissement**
 - Statut BDNU
 - En activité, Fermé, Ré-ouvert
 - Statut RESYTAL
 - Ouvert, Fermé

Il n'y a pas de relation entre le statut BDNU et le statut RESYTAL d'un établissement

- **Unité d'activité**
 - En activité, Fermée
 - A ouvrir, A fermer (statuts temporaires gérés par le rôle « gestionnaire de flux »)

Focus unité d'activité et nomenclatures

L'unité d'activité

- **Une unité d'activité (UA) est une unité cohérente d'inspection**
- Elle s'appuie sur :
 - un type d'activité
 - des valeurs de nomenclatures décrivant l'activité
 - une contextualisation métier en lien avec le type d'activité
- Une UA appartient à un et un seul établissement !
- L'UA est assimilable à l'atelier de SIGAL dans le sens où «l'atelier correspond à une unité cohérente d'inspection».
- Une UA est caractérisée par un type d'activité (TA) et appartient à un et un seul domaine métier
 - SPV - Santé et Protection des Végétaux
 - SSA - Sécurité Sanitaire des Aliments
 - SPA - Santé et Protection Animale

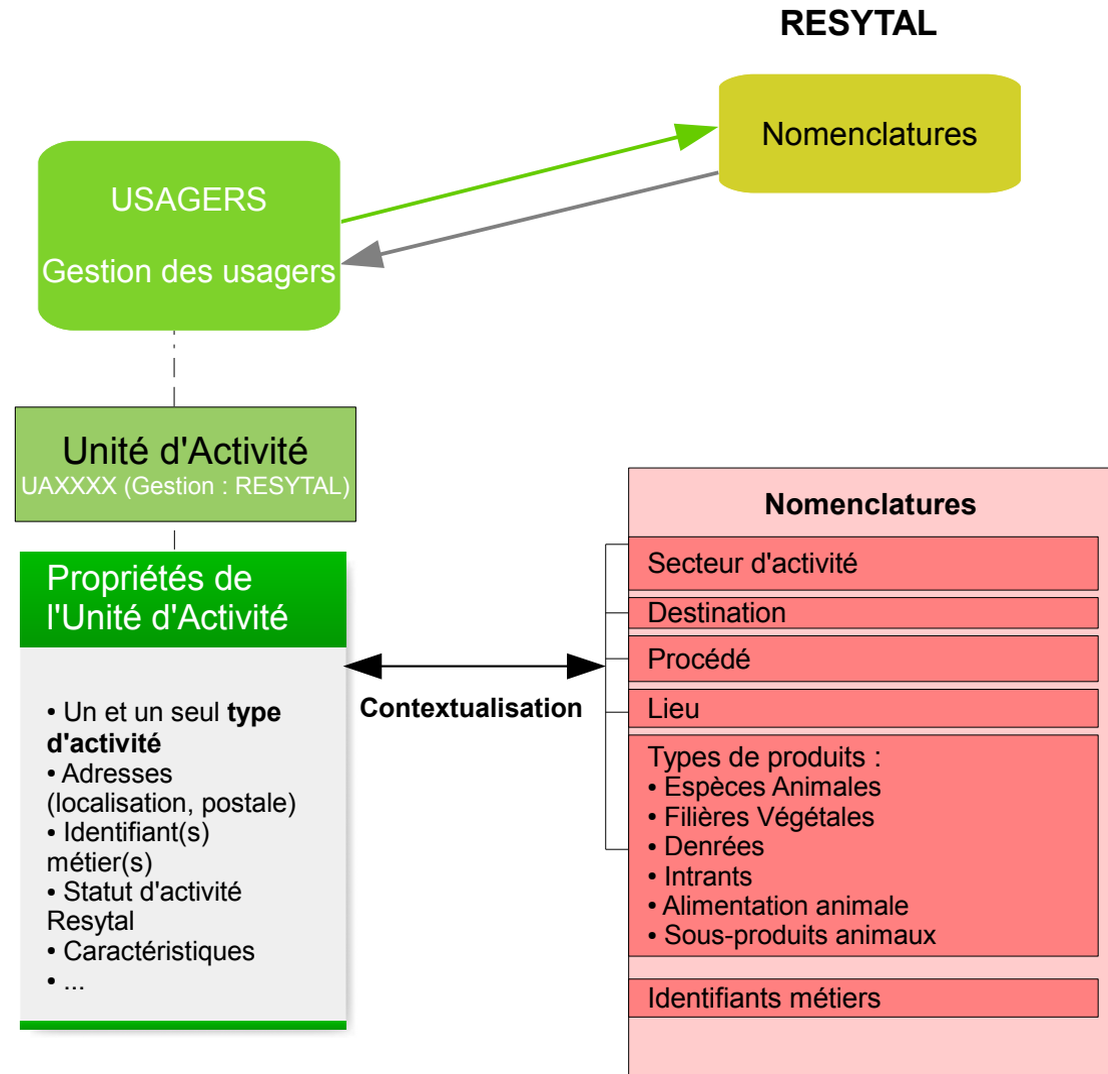
Focus sur la brique NOMENCLATURES

- met à disposition des applications RESYTAL des référentiels de données uniques pour :

=> la qualité de données
=> une meilleure valorisation de données possible

- est paramétrée par des administrateurs métier => plus de réactivité aux nouvelles exigences réglementaires de la DGAL.

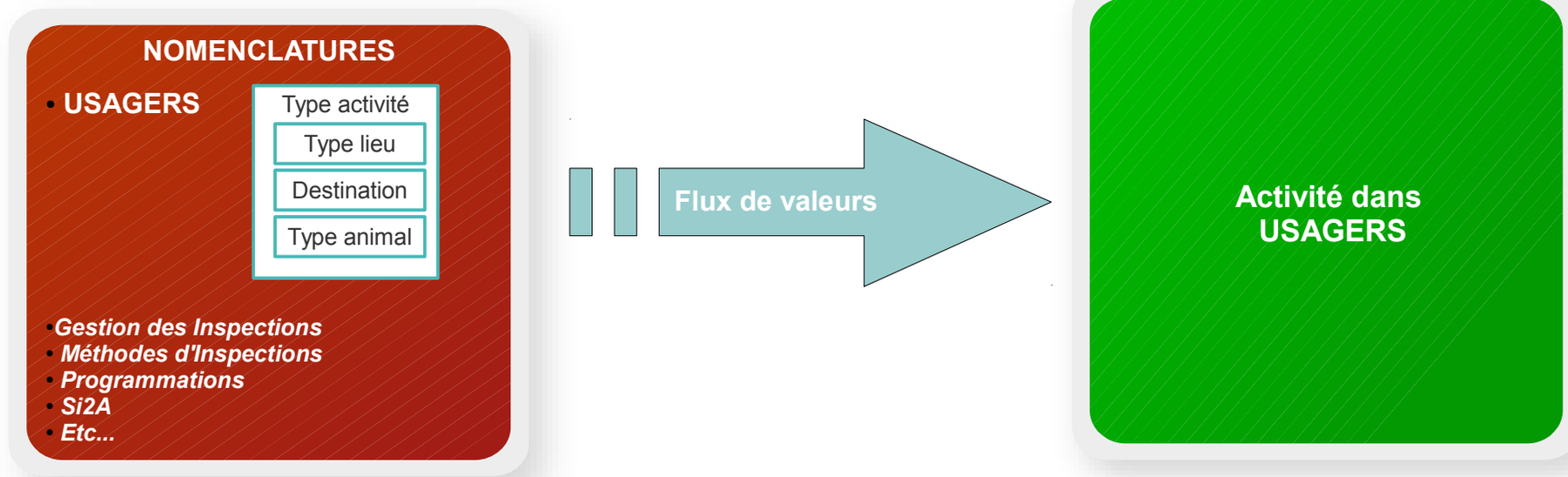
- permet de « **contextualiser** » les valeurs de ces nomenclatures pour guider l'utilisateur dans ses saisies en ne lui présentant que des informations métiers appropriées.



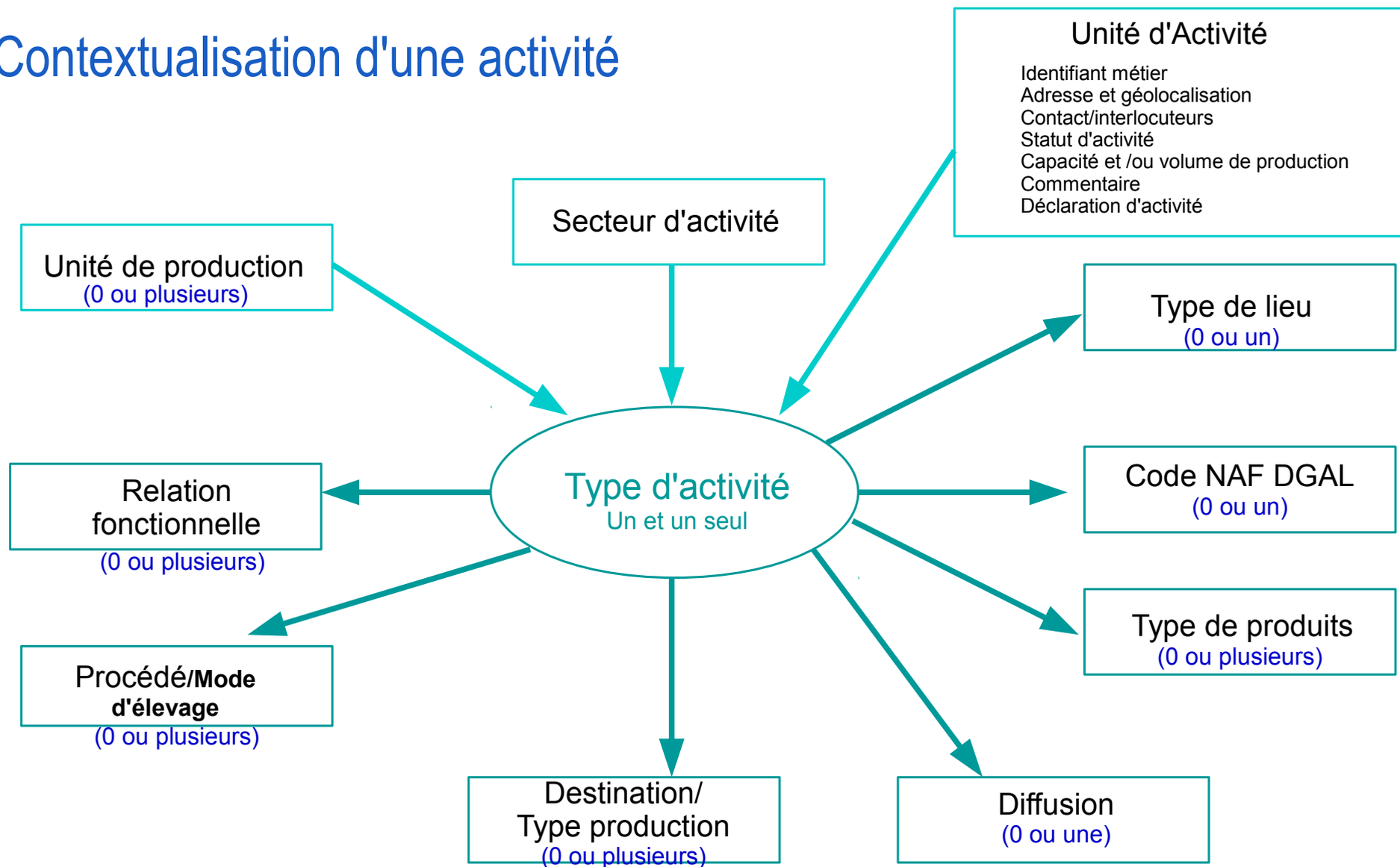
La contextualisation

la contextualisation est une opération de création d'associations entre plusieurs valeurs des nomenclatures dans le but de filtrer les valeurs en fonction de l'objet métier.

- Les caractéristiques d'une activité sont « contextualisées » par rapport au type d'activité.
- La contextualisation permet de :
 - faciliter la saisie de l'utilisateur en le « guidant » et lui proposer les valeurs pertinentes
 - améliorer la qualité des données saisies



Contextualisation d'une activité



Les identifiants

Focus identifiants dans USAGERS

- Typologie des identifiants
 - **administratifs**
 - associés à une entreprise (SIREN/NUMAGRIN) ou un établissement (SIRET/NUMAGRIT).
 - **métiers**
 - Répondre à des besoins particuliers en fonction du contexte d'utilisation.
 - Un identifiant métier est toujours associé à un identifiant administratif
 - Un identifiant métier est associé a un et un seul niveau dans USAGERS : entreprise, établissement, unité d'activité et exploitations
 - **techniques ou « informatiques »**
 - utilisés par le système d'information
 - permet de déterminer de manière univoque une unité d'activité qui n'aurait pas d'identifiant métier associé.
- USAGERS gère :
 - le cycle de vie des identifiants métiers (date début, date de fin)
 - les rattachements entre les identifiants administratifs et les identifiants métiers.
 - les caractéristiques d'un identifiant (format, cessibilité, unicité)

Les identifiants métiers dans USAGERS en juin 2018

GERES DANS USAGERS APRES LA REPRISE

Code	Libellé	Niveau
AGAA	Alim. Ani. - Agrément	Établissement
AGRAS	AGRASA Notif. abattage	Exploitation
CEM	Centre émetteur équarissage	Exploitation
COEUF	Code œuf	Unité d'activité
DETEQ	Détenteur équin	Établissement
EDE_D	N° de détenteur (exploitation)	Entreprise
EDE_E	N° d'exploitation	Exploitation
EGETP	EGET-Porcins	Unité d'activité
EGETV	EGET-Volaille	Unité d'activité
GIDIC	Installation classée	Établissement
ILUSP	Id local unique pour SPA	Établissement
LIBRE	LIBRE	Unité d'activité
MPLC	MPLC	Unité d'activité
NAPI	N° Apiculteur	Établissement
NAVPE	Id NAVire de Peche	Unité d'activité
NDPMA	NDPMA id SI Pêche	Unité d'activité
ONA	N° ONA	Établissement
PACAG	N° PACAGE	Établissement
POULA	N° POULA	Unité d'activité
PP2	N° PhytoPass 2	Établissement
TVAUE	TVA intra communautaire	Établissement
VEHIC	N° plaque minéralogique	Unité d'activité

GERES DANS SIGAL APRES LA REPRISE

Code	Libellé	Niveau
INUAV	INUAV	Unité d'activité
ORDRE	N° inscription ordre vétérinaire	Établissement

→ 2ème semestre 2018

INUAV et n° ORDRE gérés
dans RESYTAL

Les relations fonctionnelles

Les relations fonctionnelles

Définition

Une relation fonctionnelle exprime un lien métier entre des activités de deux établissements distincts

<=> notion de binôme relationnel dans SIGAL

Si une relation est posée, alors sa réflexive est automatiquement créée

Exemple :

est convoyeur pour le compte de (CONV1)
emploie en tant que convoyeur (CONV2)
Evolution en cours dans USAGERS pour poser des relations fonctionnelles entre 'niveaux' différents.

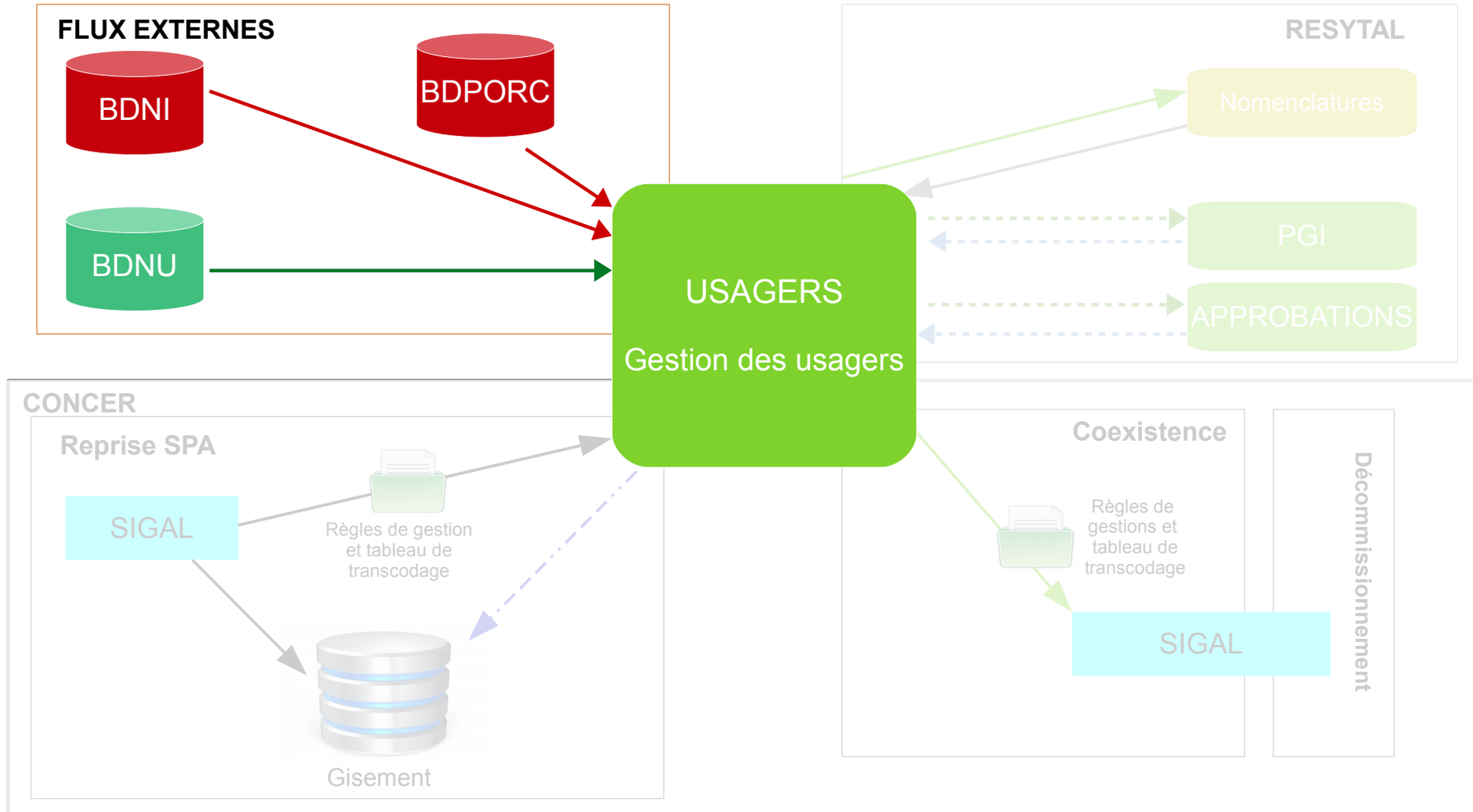
ex : ua <=> établissement

Les relations fonctionnelles ne seront pas reprises en juin 2018, elles feront l'objet d'un traitement post-reprise au cours du 3^{ème} trimestre

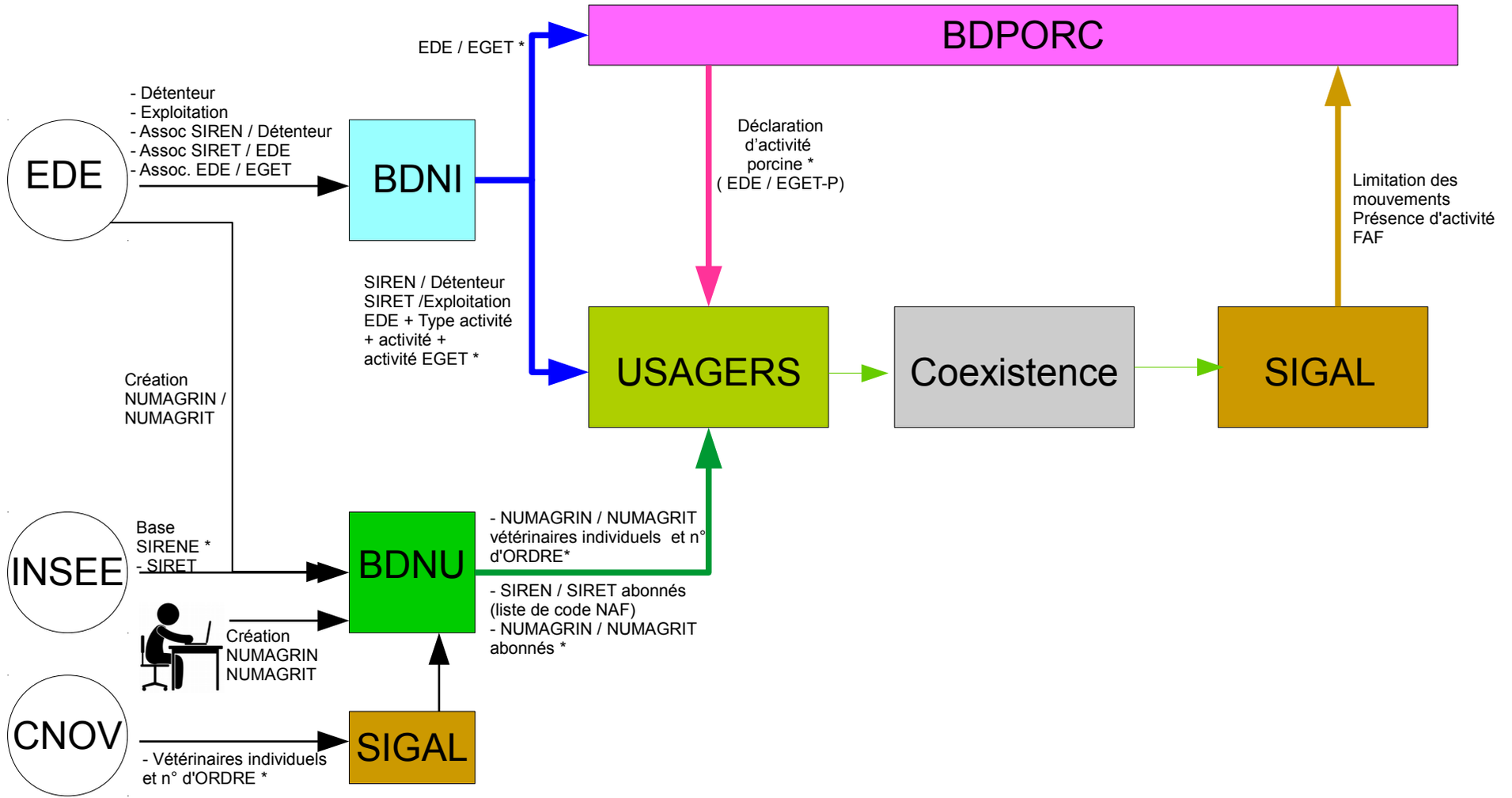
Code	Libellé
ACEO1	A pour centre emballage œuf
ADA1	A pour adjudicataire
ARAL1	A pour responsable aliments médicamenteux
ARPH1	A pour responsable de la pharmacie du groupement
ARPS1	A pour responsable du suivi du PSE
ATSA1	A pour tuerie/SAAF
BOVC1	Héberge des bovins en commun avec
CAPE1	Est capacitaire pour
CONV1	Est convoyeur pour le compte de
EFNA1	Est fournisseur aliments médicamenteux
EFOU1	Est fourrière de la commune
EFRA1	Est fournisseur d'animaux de laboratoire pour
EPRS1	Est prestataire de service pour
EQUA1	A pour équarrissage
ETCP1	Est titulaire du certificat d'élevage de poulets de chair pour
GRPR1	Est suivi par l'organisation de production
IAA1	A pour centre d'insémination
INAP1	Est intégrateur / propriétaire des animaux de
MBFR1	Fréquente le centre de rassemblement ou le marché à bétail
SPAN1	Livre des sous-produits animaux à
SPEA1	A pour spécialiste apicole
UTAT1	Utilise les locaux de

Les nouveaux flux associés à l'ouverture du domaine SPA

Evolution des flux accompagnant l'ouverture d'USAGERS à la SPA

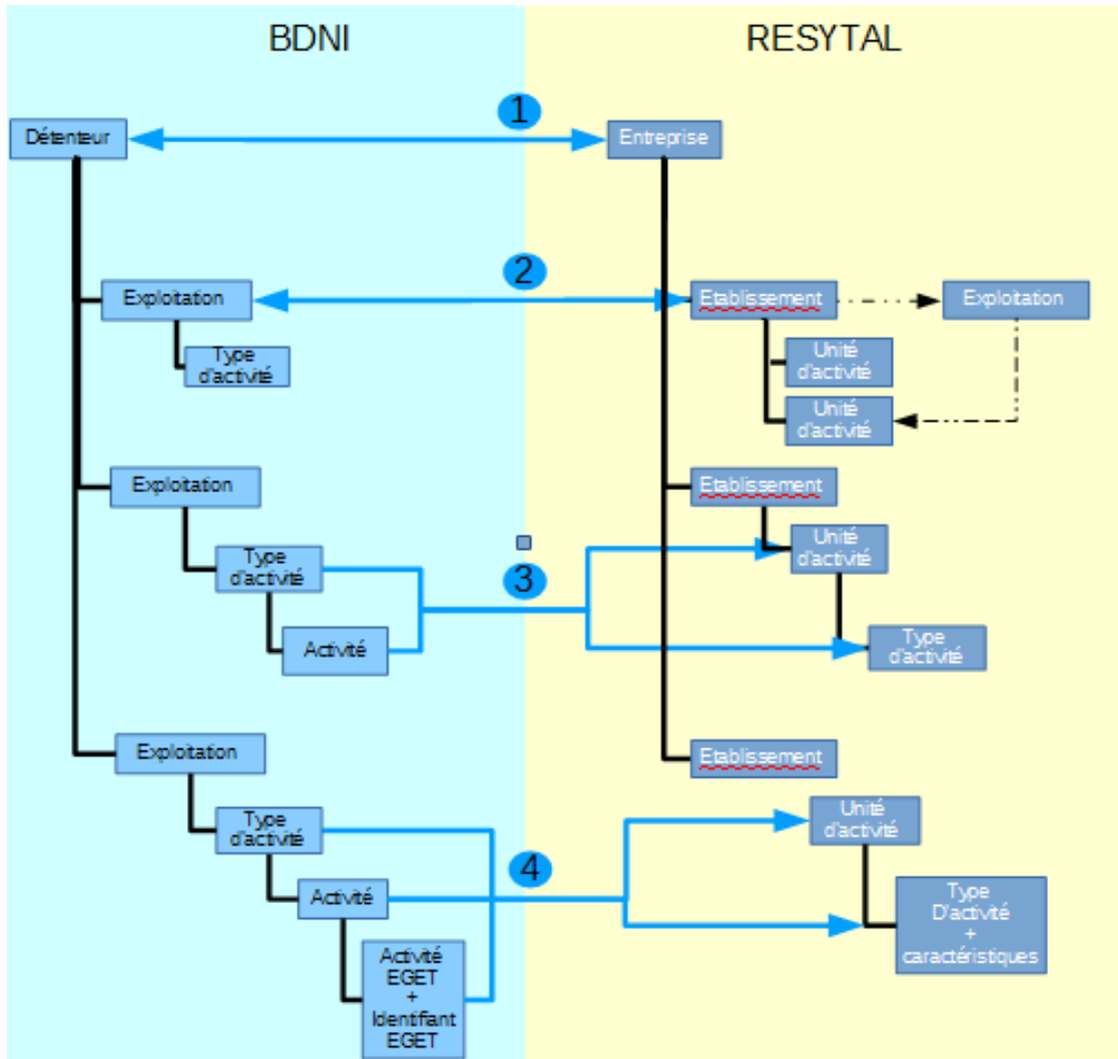


Flux à l'ouverture de RESYTAL au domaine SPA



* Fréquence du flux : quotidienne

Flux BDNI – USAGERS : correspondance des données



1 : Le détenteur en BDNl est associé à l'entreprise dans USAGERS

2 : L'exploitation en BDNl est associée à l'établissement dans USAGERS



Un détenteur possède une ou plusieurs exploitation(s)

3 : Une Unité d'Activité dans USAGERS est définie par l'activité de l'exploitation et la description de son activité dans la BDNl.

Si ces informations sont renseignées, l'UA sera automatiquement créée dans Usagers, par le flux BDNl – USAGERS.

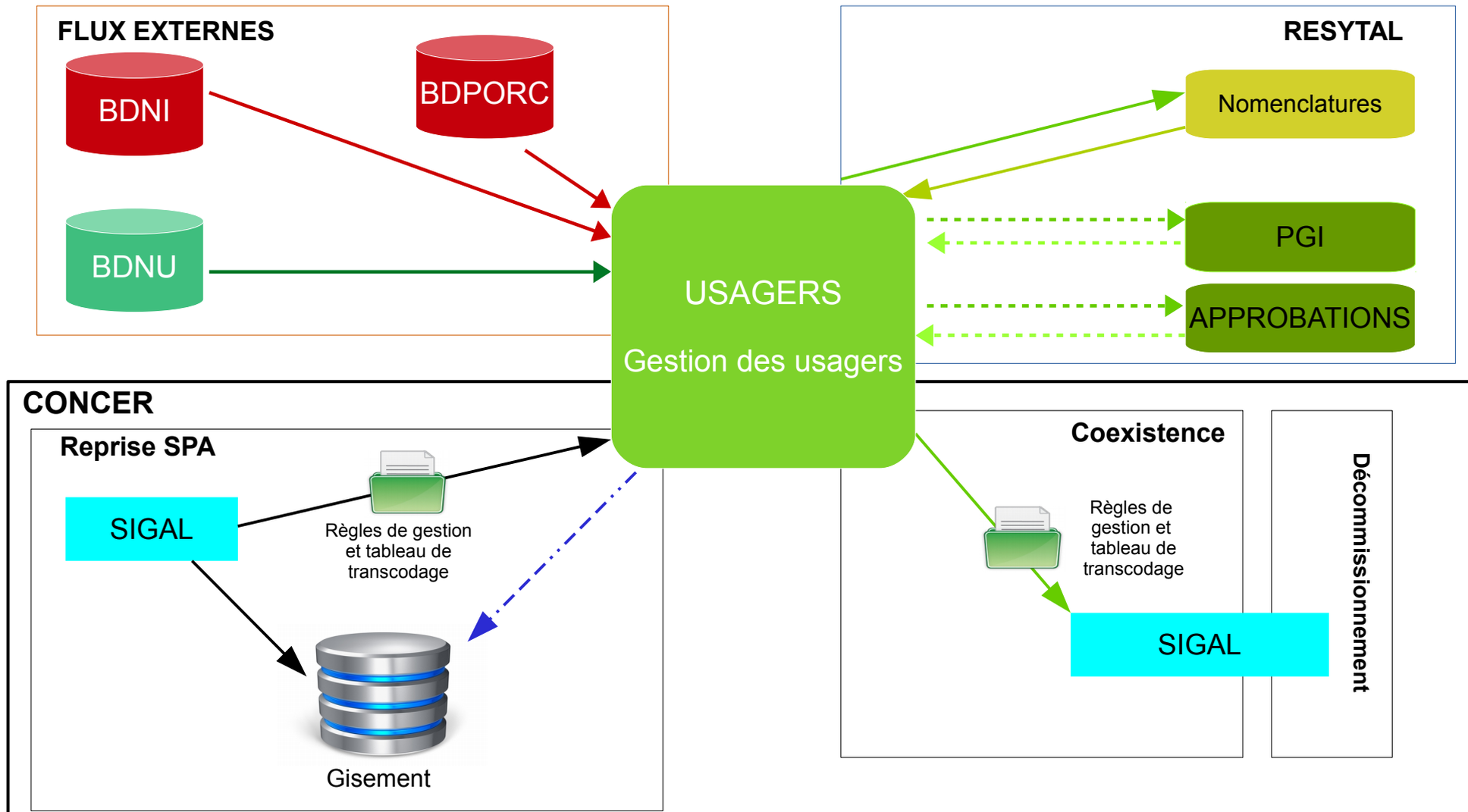
4 : L'activité d'une exploitation, en BDNl, associée à la description d'une activité EGET permet de créer et gérer une unité d'activité dans USAGERS.

Migration des usagers du domaine SPA

Processus général

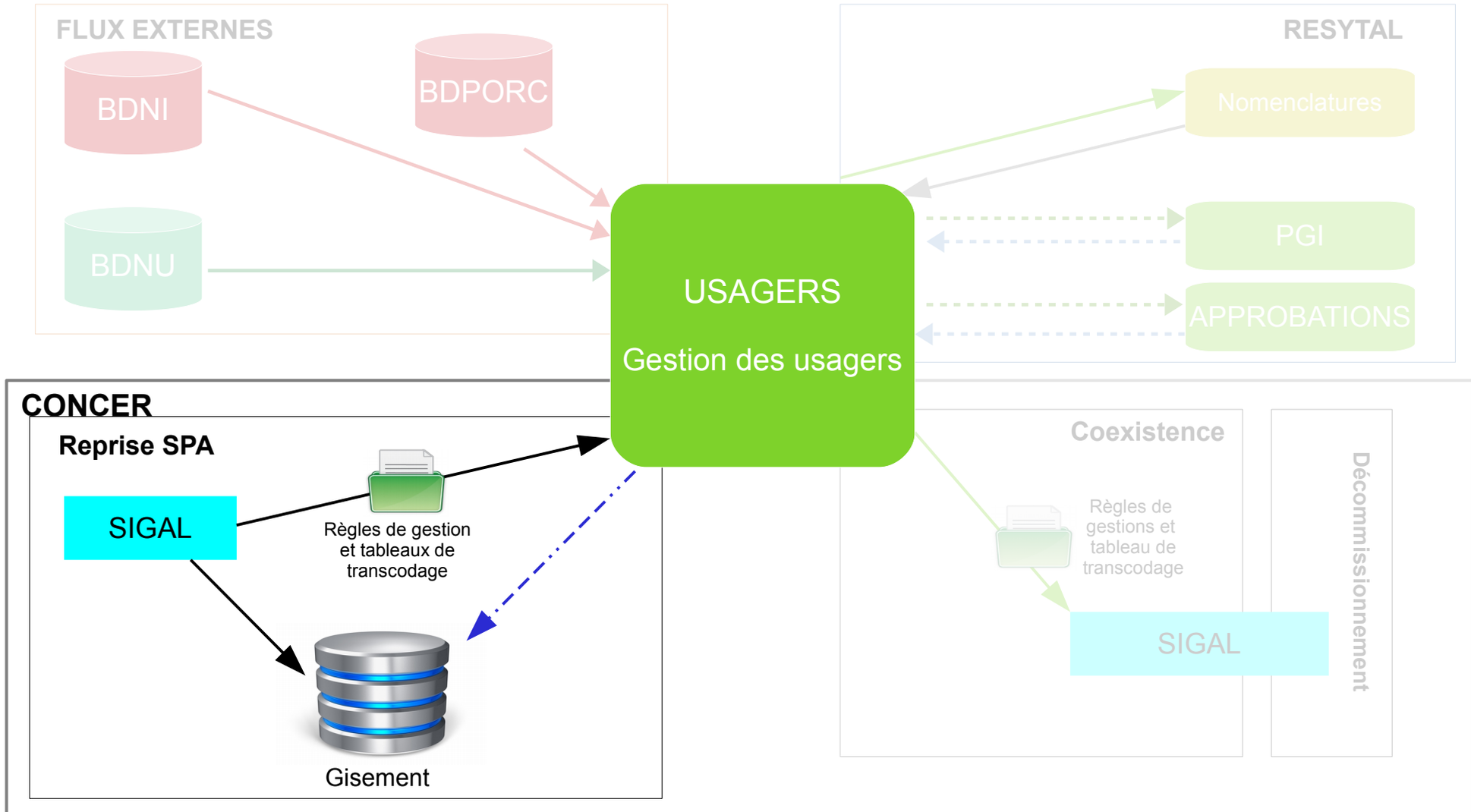
- Le cycle 1 de Resytal, centré sur la gestion des usagers, des approbations et l'inspection, sera finalisé avec la migration du secteur de la SPA.
- Le processus général de migration du périmètre SPA
 1. La migration des usagers SPA
 - La reprise des usagers des identifiants et création des UA (650 000 ateliers environ) ;
 - La mise en place d'une coexistence avec SIGAL (nécessaire pour la gestion des briques SIGAL « cycle2 » (les prélèvements, la prophylaxie, les PSPC, les visites sanitaires...)) ;
 - Dé-commissionnement de SIGAL et de flux
 2. La migration des approbations (reprise des approbations actives)
 3. La bascule de la saisie des inspections (pas de reprise, ni de coexistence, mais adaptation de l'application, paramétrage axes/sous-axes et grilles)

Contexte et environnement RESYTAL



Reprise des usagers

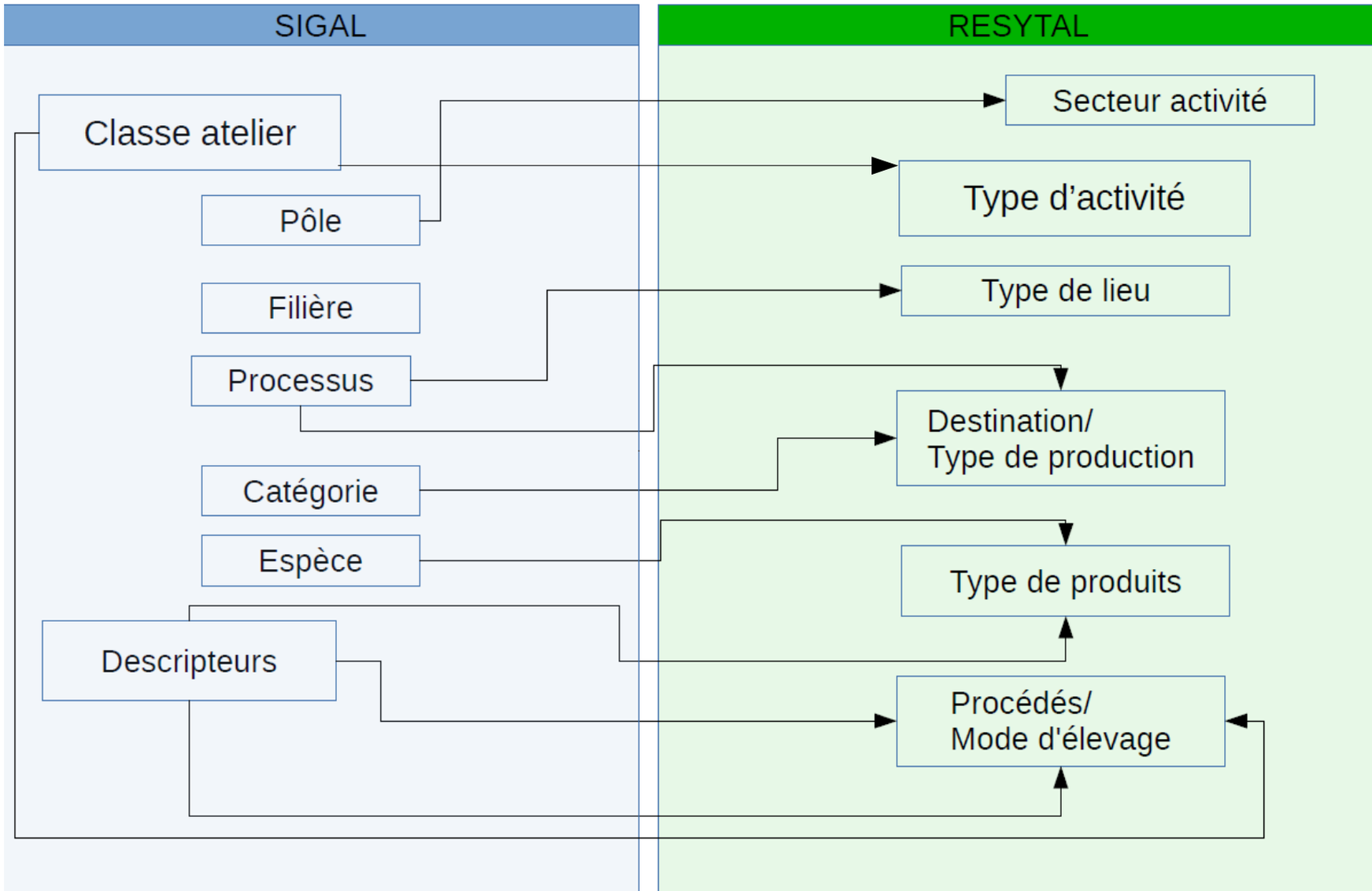
Contexte et environnement USAGERS dans RESYTAL



Objectif : reprise des usagers Sigal

- Reprendre un maximum de données **pertinentes** de SIGAL tout en :
 - assurant une qualité des données reprises en se focalisant sur les données nécessaires à la programmation et au calcul de la note de risque,
 - évitant de reprendre les erreurs de saisie et les données obsolètes ou présentant des anomalies (exclusions des valeurs incohérentes).
- La transcription a été réalisée à partir :
 - des classes atelier,
 - des sous catégories,
 - des descripteurs de volume de production.

Correspondance SIGAL - USAGERS



Règles de reprise et pré-requis à la reprise

- **Règles de reprise**

- Tous les établissements ouverts dans SIGAL avec au moins un atelier ouvert appartenant à une classe atelier éligible à la reprise.
- Tous les ateliers dans SIGAL ouverts appartenant au périmètre des classes ateliers identifiées comme appartenant au domaine SPA.

- **Pré-requis**

- Tous les établissements éligibles à la reprise dans SIGAL doivent exister dans RESYTAL
- L'ensemble des établissements et ateliers SIGAL éligibles à la reprise font l'objet de la campagne de fiabilisation (NDS 2018-115)
 - Date limite : 28 avril 2018
- Les informations de la BDNI sont considérés comme valides et à jour au moment de la reprise

La documentation de la reprise

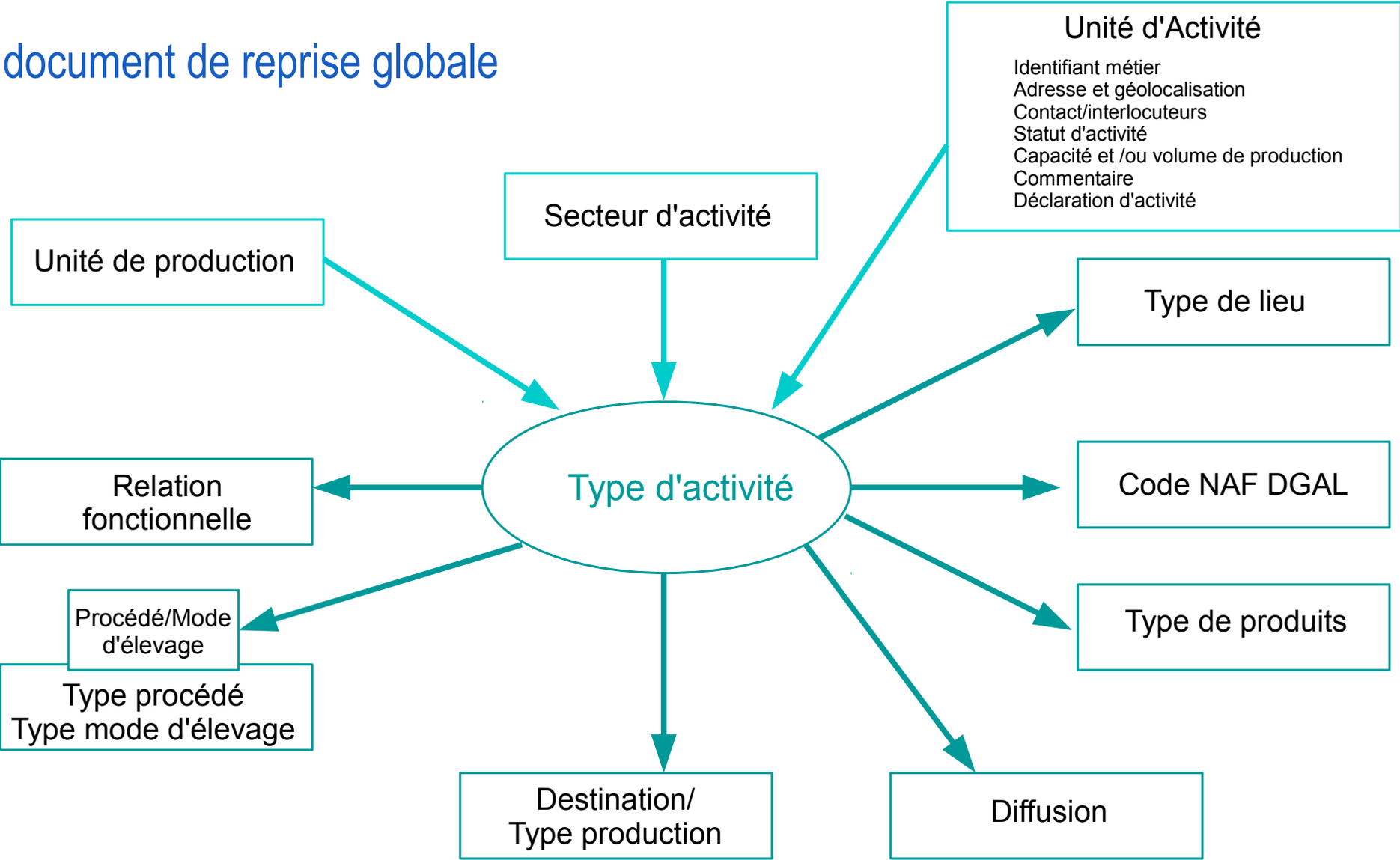
- [Classes ateliers repris/non repris](#) => Liste des classes ateliers basculant dans usagers ou non
 - [Usagers reprise SPA global](#) => Description des caractéristiques de l'UA à reprendre par type d'activité
 - [CONCER-0140-SFD-Transcodage_SI_SIGAL_USAGERS](#) => Description des règles de gestion de la reprise
 - [CONCER-0084-SFD-Correspondance_SI_SIGAL_USAGERS](#) => Tables de correspondances entre les données SIGAL & USAGERS
-
- Recette : les documents sont à votre disposition sur [GEDSI](#)
 - Les documents seront déposés sur l'espace documentaire du portail, rubrique Qualité des données / Migration SPA au fur et à mesure dès la validation définitive des documents.

Les classes ateliers reprises / non reprises

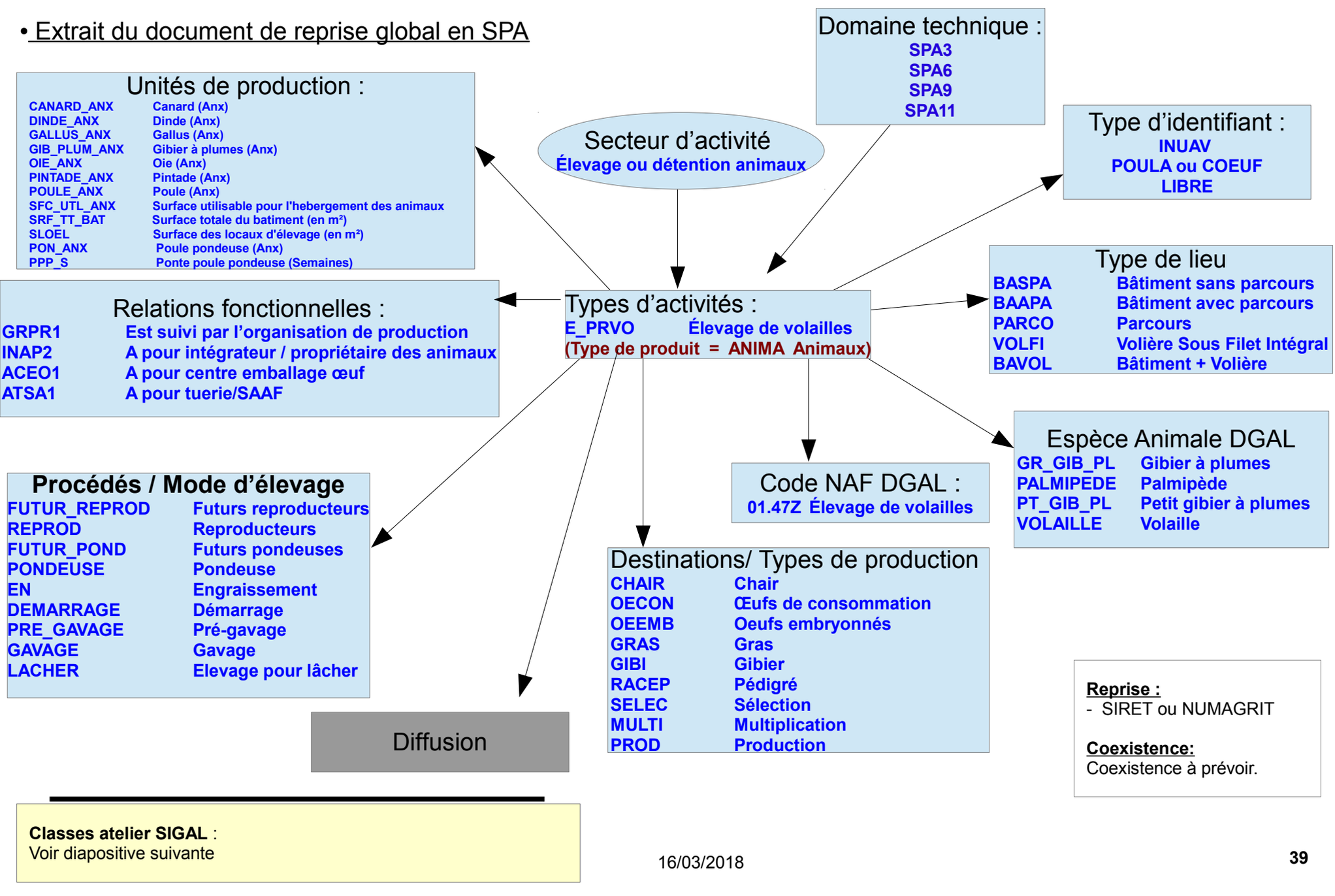
- Toutes les classes ateliers ne sont pas reprises
- Plusieurs classes ateliers dans SIGAL peuvent être regroupées dans un seul type d'activité dans RESYTAL
- Voici quelques exemples de classes ateliers reprises et non reprises. Pour plus de détails, vous pouvez consulter le document « [RepriseSPA_classes_atelier_repris_non_repris_T0.11](#) » ou le « document [CONCER-0140-SFD](#) »

Code Classe atelier	Libellé classe atelier	Code Type d'activité RESYTAL	Libellé Type d'activité RESYTAL	Repris O/N
EQ_FAB_ENG	Fabrication d'engrais ou d'amendements organiques	S_OPER_SPAN	Opérateurs de SPAN ou Produits dérivés	OUI
EQ_INC_COM	Incinération, co-incinération ou combustion	S_OPER_SPAN	Opérateurs de SPAN ou Produits dérivés	OUI
EQ_TRANSFO	Transformation de sous-produits animaux	S_OPER_SPAN	Opérateurs de SPAN ou Produits dérivés	OUI
EQ_UTILISA	Utilisateurs (Articles 16, 17 et 18)	S_OPER_SPAN	Opérateurs de SPAN ou Produits dérivés	OUI
F_IA_BVPT	Production bovine - IA - Atelier de quarantaine	E_PRBV	Elevage de bovin	OUI
F_P_BISON	Production de bison	E_PRBV	Elevage de bovin	OUI
F_P_BMANAD	Production bovine - Manades et ganaderias	E_PRBV	Elevage de bovin	OUI
F_P_BVAL	Production bovine - Atelier allaitant	E_PRBV	Elevage de bovin	OUI
F_P_BVENG	Production bovine - Atelier d'engraissement en bâtiment	E_PRBV	Elevage de bovin	OUI
F_P_BVHERB	Production bovine - Atelier d'engraissement à l'herbe	E_PRBV	Elevage de bovin	OUI
F_P_BVL	Production bovine - Atelier laitier	E_PRBV	Elevage de bovin	OUI
F_RAS_BVAB	Production bovine - Rassemblement - Salle d'attente abattoir	Sans objet	Sans objet	NON
F_TR_DTAVV	Détendeur d'équipements de transport d'animaux	Sans objet	Sans objet	NON
F_VC_ELPP	Production de volailles-Elevage poulet de chair-Personne physique	Sans objet	Sans objet	NON

Le document de reprise globale



• Extrait du document de reprise global en SPA



E_PRVO

Types d'activités :

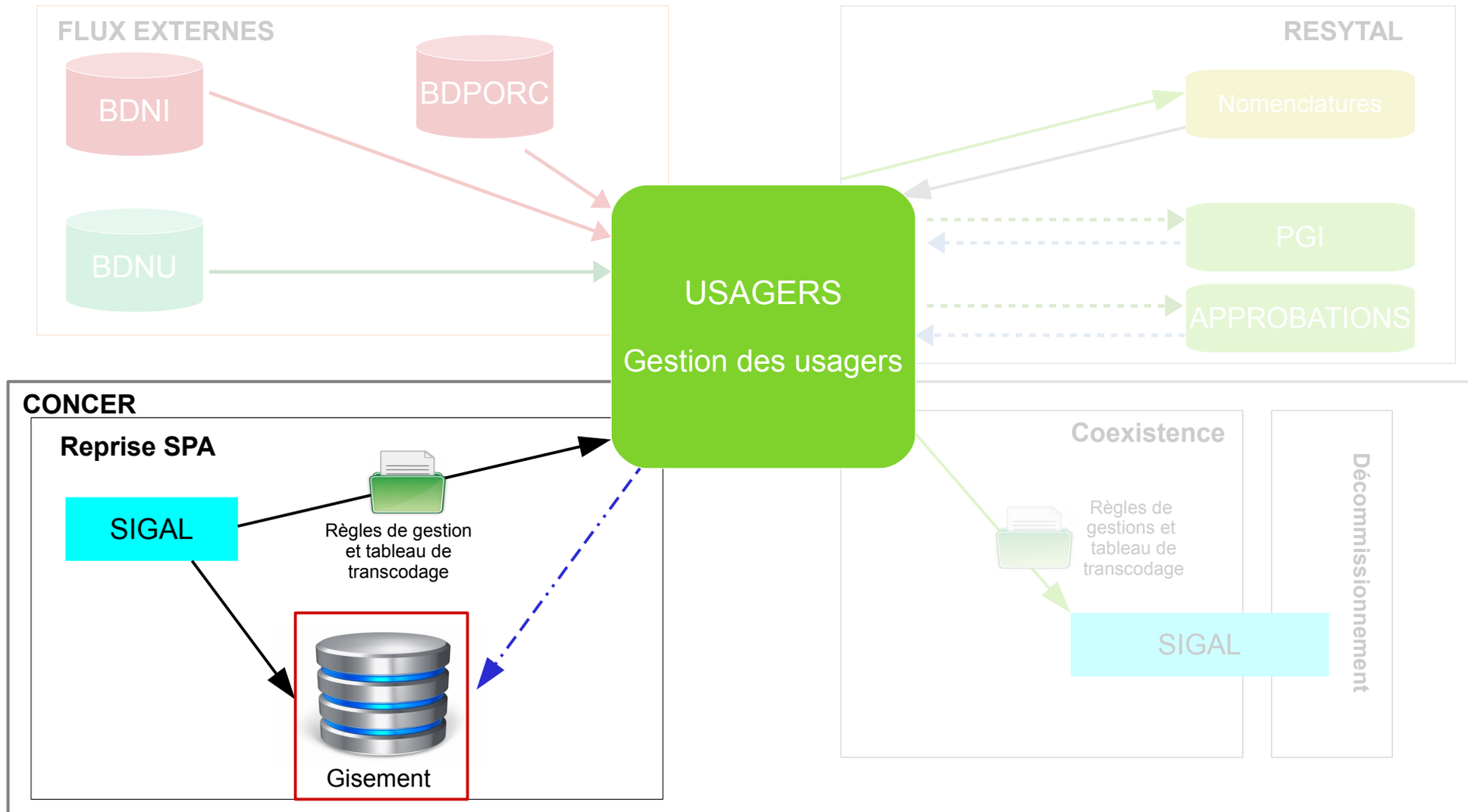
Élevage de volailles

Classes atelier SIGAL :

F_L_FRDIND	Production de dinde - Sélection - Futurs reproducteurs
F_M_ATERDI	Production de dinde - Multiplication - Reproducteurs
F_M_ATERPI	Production de pintade - Multiplication - Reproducteurs
F_M_CAIL	Production de caille d'élevage - Atelier de reproducteurs
F_M_FRDIND	Production de dinde - Multiplication - Futurs reproducteurs
F_M_FRPINT	Production de pintade - Multiplication - Futurs reproducteurs
F_M_FRPL	Production de palmipède - Multip. - Futurs reproducteurs
F_M_OEFRPO	Production d'oeufs - Poule - Multiplication - Futurs reproducteurs
F_M_OERPPO	Production d'oeufs - Poule - Multiplication - Reproducteurs
F_M_RGPL	Production de gibier à plumes - Atelier de reproducteurs
F_M_RPL	Production de palmipède - Multiplication - Reproducteurs
F_M_VATERP	Production de viande - Poule - Multiplication - Reproducteurs
F_M_VFRPOU	Production de viande - Poule - Multiplic. de futurs reproducteurs
F_PG_OERPP	Production d'oeufs - Poule - Race pure - Reproducteurs
F_PG_VFRPO	Production de viande - Poule - Race pure - Futurs reproducteurs
F_PG_VRPOU	Production de viande - Poule - Race pure - Reproducteurs
F_P_GAV	Production de palmipède gras - Atelier de gavage
F_P_GRAEL	Production de palmipède gras - Atelier d'élevage
F_P_OEFEMB	Productions d'œufs - Atelier incubation strict d'œuf embryonné
F_P_OEFPPO	Production d'oeufs - Poule - Atelier de futures pondeuses
F_P_OEFRPO	Production d'oeufs - Poule - Race pure - Futurs reproducteurs
F_P_OEPOUL	Production d'oeufs - Poule - Atelier de pondeuses
F_P_PREGAV	Production de palmipède gras - Atelier de prégavage
F_SL_FRPL	Production de palmipède - Sélec. - Futurs reproducteurs
F_S_ATERDI	Production de dinde - Sélection - Reproducteurs
F_S_ATERPI	Production de pintade - Sélection - Reproducteurs
F_S_FRPINT	Production de pintade - Sélection - Futurs reproducteurs
F_S_OEFRPO	Production d'oeufs - Poule - Sélection - Futurs reproducteurs
F_S_OERPPO	Production d'oeufs - Poule - Sélection - Reproducteurs
F_S_RPL	Production de palmipède - Sélection - Reproducteurs
F_S_VATERP	Production de viande - Poule - Sélection - Reproducteurs
F_S_VFRPOU	Production de viande - Poule - Sélection - Futurs reproducteurs
F_VV_VOLCH	Production de volaille - Elevage oiseaux de rente filière chair

Le gisement

Environnement de reprise



Le gisement de données

- Le gisement de données est une base de données dans laquelle sont stockées des informations des SI historiques et des applications RESYTAL.
- Il permet
 - le lien entre les applications historiques et RESYTAL
 - le transfert d'informations entre modules RESYTAL
- Il est utilisé par USAGERS pour afficher les informations qui restent gérées dans SIGAL ou dans PHYTOPASS2
 - INUAV
 - PP2

Etat d'avancement des travaux de reprise

- **Périmètres figés**

- Périmètre des classes ateliers reprises
- Périmètre des classes ateliers ouvertes aux GDS
- Liste des types d'activités cibles
- Spécifications des informations des établissements et des ateliers reprises
- Rappel périmètre des ateliers repris : Tous les ateliers ouverts dans SIGAL appartenant au périmètre des classes ateliers identifiées comme appartenant au domaine SPA et en accord avec les règles de gestion spécifiques

=> évolution du fichier Classes ateliers repris/non repris

- ajout d'une colonne règles de reprise.

Eléments chiffrés de l'itération de reprise en cours (IT5)

MISE EN QUALITE DE LA BDNI

Données cohérentes entre BDNI, Sigal et BdnU.		263 571	91,99%
Etat d'avancement			
	12/03/2018	18/02/2018	Remarque
DD(CS)PP	13 988	24 783	-43,56%
EDE	5 332	8 169	-34,73%
EDE/DD(CS)PP	3 606	3 516	2,56% Pas encore en cohérence entre les SI
BMOSIA	31	1 862	-98,34%
Reste à corriger			
	22 957	8,01%	

Eléments chiffrés de l'itération de reprise en cours (IT5)

REPRISE DES DONNEES SIGAL *

* Données au 3 mars 2018

** Non abonnés ou Fermés à l'INSEE

Eléments chiffrés de l'itération de reprise en cours

- Expertise des établissements non repris

STATUT_INSEE	STATUT_BDNU	STATUT_RESYTAL	ACTION BMOSIA	NB
INCONNU ou FERME	ABSENT BDNU	ABSENT RESYTAL	NUMAGRITISATION, ABONNEMENT, MODIF ASSOC DANS SIGAL	462
	FERME EN BDNU	ABSENT RESYTAL	NUMAGRITISATION, ABONNEMENT, MODIF ASSOC DANS SIGAL	13140
		DATE DE CESSATION	NUMAGRITISATION, ABONNEMENT, MODIF ASSOC DANS SIGAL	50
	PRESENT BDNU	PRESENT RESYTAL	AUCUNE	1
INSEE OK	FERME EN BDNU	ABSENT RESYTAL	DEMANDE BDNU OUVERTURE ETABLISSEMENT	1
	OUVERT EN BDNU	DATE DE CESSATION	SUPPRIMER DATE DE CESSATION DANS BASE MIROIR RESYTAL	7
		PRESENT RESYTAL	AUCUNE	2
S/O	ABSENT BDNU	ABSENT RESYTAL	NUMAGRITISATION, ABONNEMENT, MODIF ASSOC DANS SIGAL	547
	FERME EN BDNU	ABSENT RESYTAL	NUMAGRITISATION, ABONNEMENT, MODIF ASSOC DANS SIGAL	382
	OUVERT EN BDNU	ABSENT RESYTAL	A MARQUER RESYTAL EN BDNU	4635
	PRESENT BDNU	PRESENT RESYTAL	AUCUNE	57
				19284

Eléments chiffrés de l'itération de reprise en cours

- Actions en cours ou à venir sur établissements non repris

ACTION BMOSIA	NB - ACTION BMOSIA
A MARQUER RESYTAL EN BDNU	4635
CORRECTION BMOSIA	60
DEMANDE BDNU OUVERTURE ETABLISSEMENT	1
NUMAGRITISATION, ABONNEMENT, MODIF ASSOC DANS SIGAL	14581
SUPPRIMER DATE DE CESSATION DANS BASE MIROIR RESYTAL	7
Total Résultat	19284

Eléments chiffrés de l'itération de reprise en cours

- 580 679 UA créées
- 29 218 UA non créées

Code activité	Nombre
???	184
C_P_ESC	70
E_APICULTURE	37 995
E_BCOUR	2 673
E_CONVOY_ANX	61 874
E_COUV_VOL	208
E_DET_CHASS	1 021
E_ELV_ANXFO	35
E_ELV_ANXND	12 870
E_EST_ANXREN	2 013
E_FOI_CONC	103
E_MARCH_BES	106
E_OPCOM_ANX	3 988
E_PRBV	207 842
E_PRCA	24 922
E_PRCM	108
E_PRCR	14
E_PREQ	11 641
E_PRGG	610
E_PRLA	1 044
E_PRMO	385
E_PROV	77 461
E_PRPS	1 052
E_PRSU	20 064
E_PRVO	60 963

Code activité	Nombre
E_RASS_ANX	1 340
E_REPRO	233
E_TRAN_ARRET	30
E_TRANS_ANX	14 840
E_TRANS_MOY	2 220
F_CORPS_GRAS	15
F_FAB_ALIMA	876
F_INTER ALIM	481
F_TRANS ALIM	62
L_EDUC_CH	91
L_ENTR_ANXND	6 534
L_PRES_ANXND	372
L_PROF_ANXD	15 881
L_SOIN_ANXND	40
L_TATOU_CH	724
L_TRAN_ANXND	10
L_VENTE_ANX	859
M_EXERCI_VET	1 682
M_FAB_ALIMM	338
M_PHARMA_VET	300
S_OPER_SPAN	3 848
X_ELV_ANX_FS	22
X_UTIL_ANX	635

HORS PERIMETRE DE REPRISE

HORS PERIMETRE DE REPRISE

- **reste géré dans SIGAL**
 - RELATIONS FONCTIONNELLES EN JUIN (reprise au 3ème trimestre)
 - IDENTIFIANTS
 - INUAV => NDS (repris au 3eme trimestre)
 - ORDRE (attente refonte flux CNOV)
- **Les laboratoires ne sont pas inclus dans le mécanisme de reprise.**
 - création des UA des laboratoires par script après la reprise
 - Nature du laboratoire (UE, national,... => dans type de lieu
 - Identifiant code laboratoire (pour listes officielles)
 - PAS DE COEXISTENCE DES LABORATOIRES

IMPACT(S) REPRISE

IMPACTS REPRISE

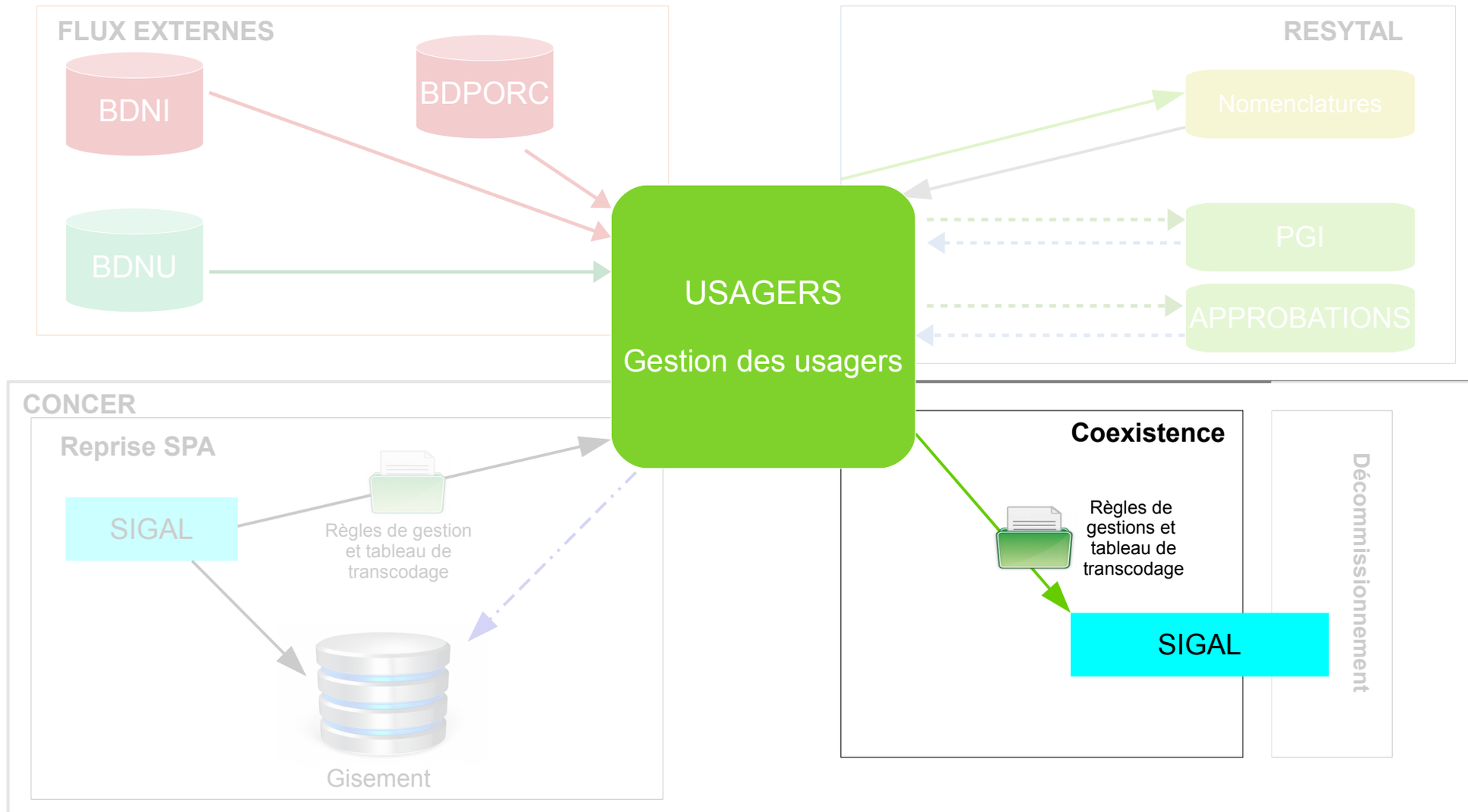
- **USAGERS / ADRESSES**

- Écrasement des adresses de localisation et postales des établissements qui existerait
 - dans SIGAL avec un ateliers repris
et
dans USAGERS avec au moins un UA du domaine PV => adresses des établissement en BDNPV
- Qualité des adresses reprise
 - Dans SIGAL, non respect des règles de saisies
 - N° et nom de la voie saisis indifféremment dans ligne 1 ou ligne 2 d'une adresse
 - Dans RESYTAL
 - Ligne 1 (SIGAL) => Résidence / ..
 - Ligne 2 (SIGAL) => N° et nom de la voie

=> traitement pour mise en qualité dans USAGERS au 3ème trimestre

La Coexistence

Environnement de coexistence



Définitions et principes

Définitions

- La coexistence est un flux automatisé qui renvoie les données gérées dans l'application Usagers vers les applications historiques et notamment, SIGAL.
- Conditions : Les données sont renvoyées en coexistence, dès lors qu'il existe au moins une unité d'activité dans un établissement dans Usagers.
- **Fréquence du flux en production : toutes les 10 min.**

une unité d'activité = un atelier

Principes

- Les Usagers (établissements et unités d'activité) sont créés/mis à jour uniquement dans USAGERS
 - **Rappel : les structures ne sont pas des usagers et continuent d'être gérées dans SIGAL.**
Les ateliers utilisés sur ces structures continuent d'être créés dans SIGAL (SPR26 – Programmation des inspections – SRAL Plans surveillances et contrôles – Traçabilité des animaux – Réception des non conformités)
- Le flux de coexistence crée/met à jour l'établissement « miroir » et l'atelier « miroir » dans SIGAL
 - Les données des établissements et ateliers qui proviennent de USAGERS ne sont pas modifiables
 - Les établissements / ateliers « miroir » sont complétés dans SIGAL par certains descripteurs et relations fonctionnelles : il s'agit de ceux qui correspondent à des données non gérées dans USAGERS (gestion par les droits d'écriture et de lecture)

La documentation de la coexistence

- [CONCER-0277-SFD-Transcodage_COEX USAGERS SIGAL](#) => Description des règles de gestion de la coexistence
 - [CONCER-0084-SFD-Correspondance_SI_SIGAL_USAGERS](#) => Tables de correspondances entre les données SIGAL & USAGERS
 - [CONCER-0310-SFD-Tables de transcodage](#) => Table de transcodage des interlocuteurs
-
- Recette : les documents sont à votre disposition sur [GEDSI](#)
 - Les documents seront déposés sur l'espace documentaire du portail, rubrique Qualité des données / Migration SPA au fur et à mesure de la validation définitive des documents.

Focus gestion de la coexistence des numéros d'exploitation (EDE_E)

Focus : Gestion de la coexistence des numéro EDE (1/2)

Rappel : Les n° EDE (EDE_E) sont apportés dans USAGERS par la BDNI.

- Risque de déclenchement de la règle d'unicité d'un identifiant lors de la coexistence unité d'activité - atelier si l'UA est associée à un n° d'exploitation
- Principe
 - La coexistence du n° d'exploitation est réalisée au niveau de l'atelier.
 - Le n° d'exploitation est renvoyé en coexistence dans un descripteur

Focus : Gestion de la coexistence des numéro EDE (2/2)

1. Le descripteur ATE-EXP reçoit la valeur du n° EDE auquel est associé l'atelier créé ou modifié.

2. Un traitement différé

- crée les associations atelier / numéro d'exploitation selon les RG de SIGAL à partir de la valeur du descripteur ATE-EXP.
- fournit aux utilisateurs dans l'espace documentaire les informations permettant de traiter manuellement les cas où l'association atelier / n° EDE n'a pas pu être posée par le traitement différé du descripteur ATE-EXP (1 fichier par département)

The screenshot shows a software window titled 'TYPE DESCRIPTEUR - DESCRIPTEUR - PROPRIETES'. It has two tabs: 'Descripteur' (selected) and 'Rattachement'. The 'Descripteur' tab contains the following fields and options:

- Groupe descripteur:** Etablissements - Gestion
- Libellé:** RESYTAL - Coexistence des exploitations
- Libellé court:** RESYTAL - Coex EDE
- Sigle:** RESYTAL_ATEX
- Priorité:** 999
- Options:** Liste, Résultat
- Liste:** Liste choix unique, Liste choix multiple
- Liste associée:** [Empty field with dropdown arrow]
- Résultat:** Alphanumérique, Réel, Entier, Date
- Maladie:** [Empty field with dropdown arrow]
- Droit de lecture:** DDSV, GDS
- Droit d'écriture:** RESYTAL-W-ADMIN
- Commentaire:** [Empty text area]
- Valable du:** 13/03/2018
- au:** 00/00/0000
- Archivé le:** 00/00/0000

HORS PERIMETRE DE COEXISTENCE

HORS PERIMETRE DE COEXISTENCE

- Vétérinaires individuels (attente refonte flux CNOV)
USAGERS alimenté par la BDNU
SIGAL alimenté par le flux CNOV => SIGAL
- Fermeture des établissements (liés à la validation du processus global de gestion dans USAGERS)

Le dé-commissionnement de SIGAL

Le décommissionnement

Définition

Le décommissionnement consiste à désactiver progressivement les fonctionnalités de création, mise à jour ou suppression dans un objectif final de fermeture de l'application.

Le dé-commissionnement est lié à la mise en service de l'application Usagers de RESYTAL.

Périmètre du décommissionnement

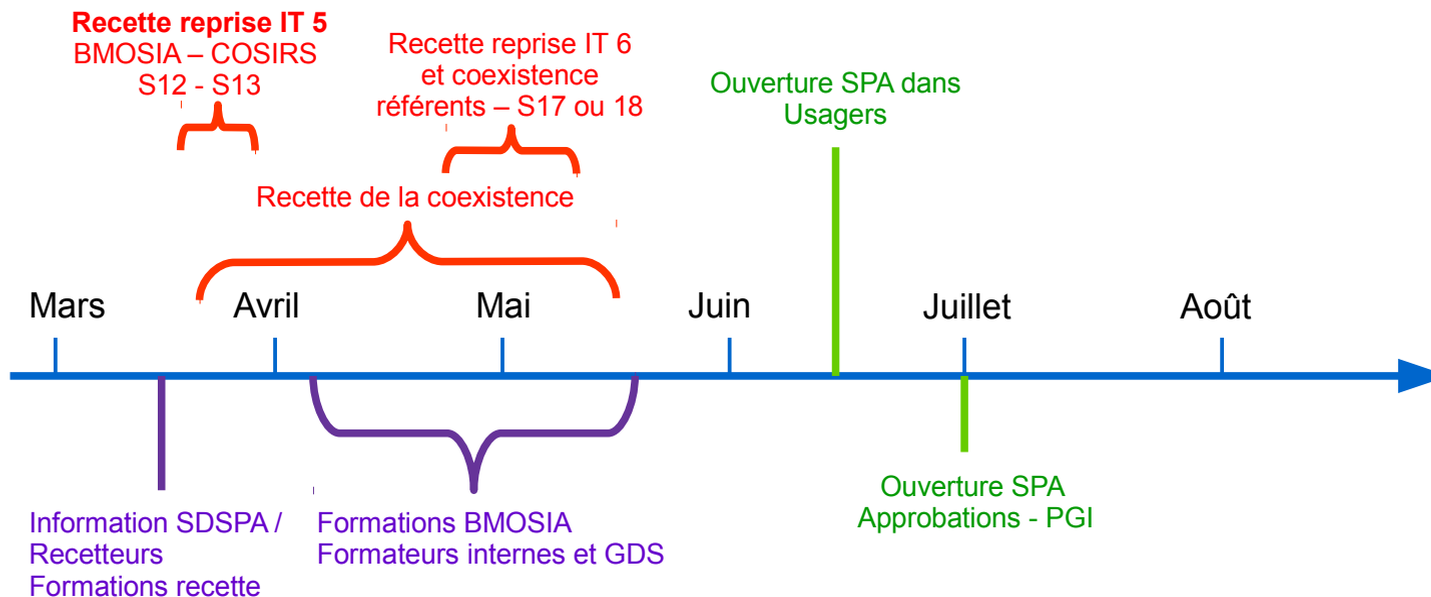
- établissements (création / modification / fermeture)
- ateliers « SPA » (création / modification / fermeture)
- identifiants gérés dans USAGERS
- relations fonctionnelles gérés dans USAGERS (3ème trimestre)

- suspension du flux BDPORC → SIGAL
- création d'ateliers à partir de flux BDNI

- autorisations SIGAL (création) => Liste des autorisations concernées fournie par le projet APPROBATION
- Inspections (interventions) => Liste des interventions concernées fournie par le projet PGI

Planning de migration

Planning *



Dates clés

Reprise IT 5 + Coexistence IT3: S11 et 12 : BMOSIA + COSIRS + SDSPA (WJU)

Reprise IT 6 + Coexistence IT4: S17 et 18 : BMOSIA + COSIRS + Recetteurs

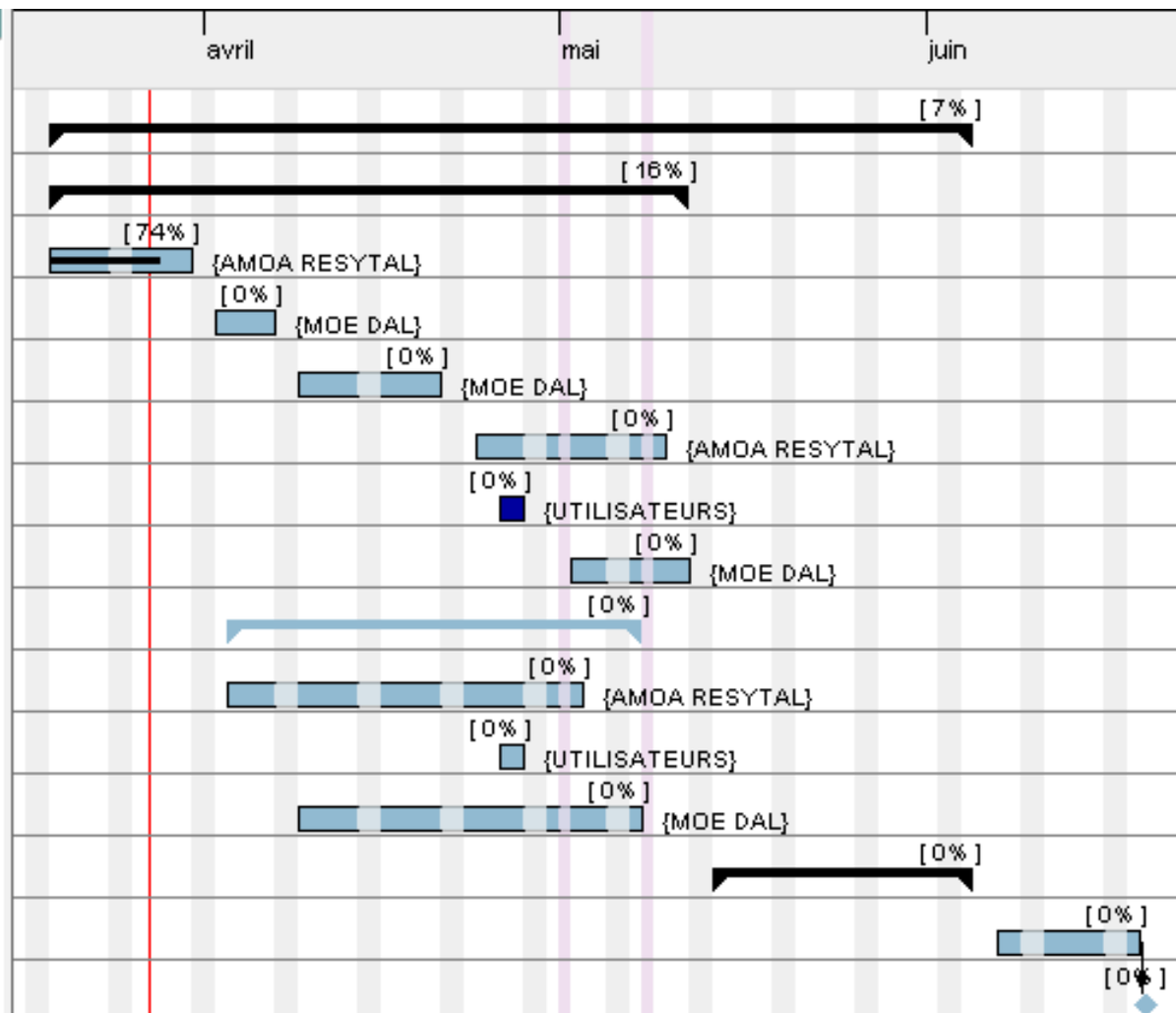
S20 - 21 : Test de l'ensemble des opérations liées à l'ouverture

S23 - 24 : Reprise des données SPA et ouverture USAGERS le 19 juin 2018

* sous réserve de non détection d'anomalies bloquantes lors des recettes

Planning *

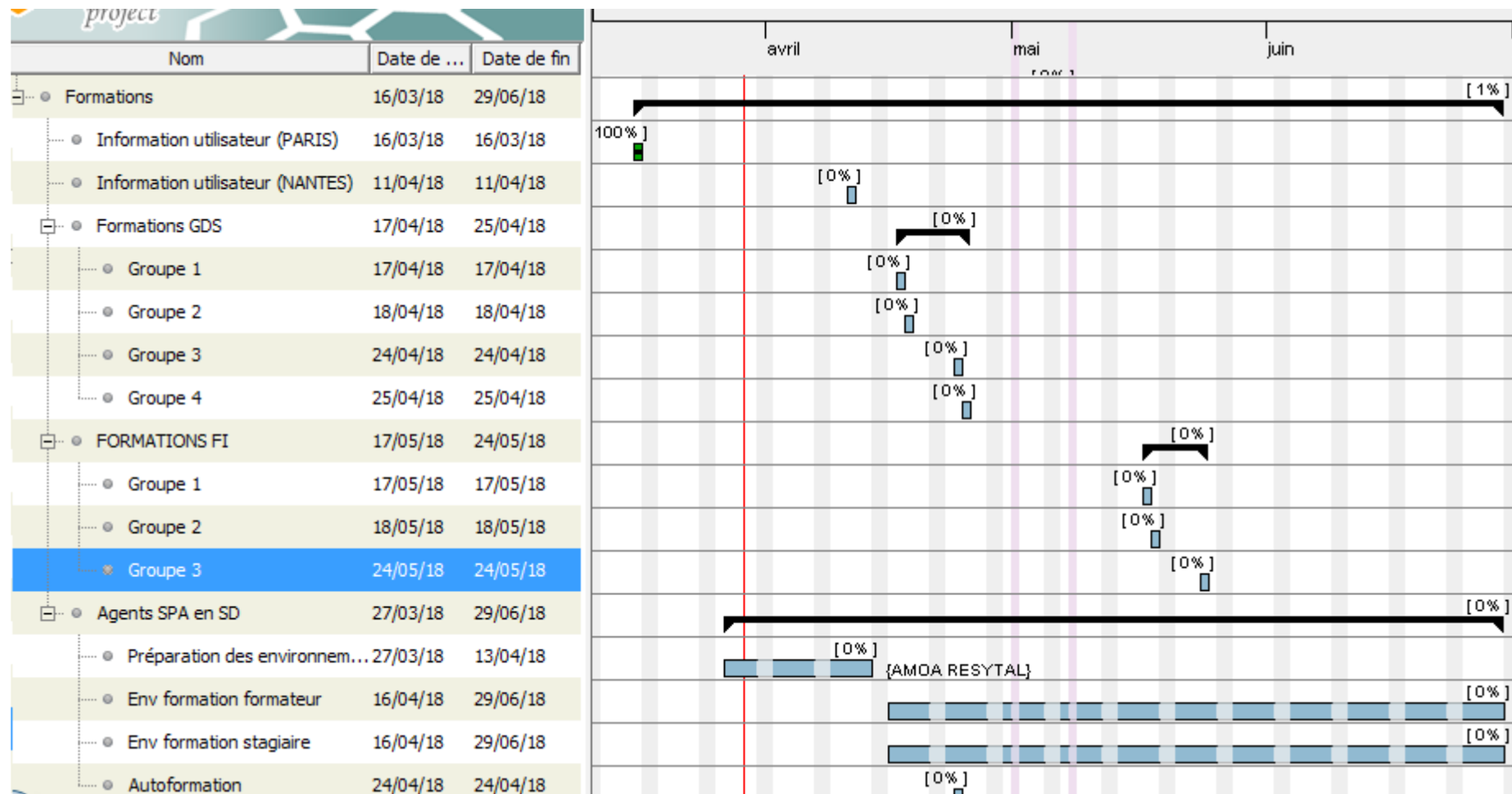
Nom	Date de début	Date de fin
RECETTE	19/03/18	04/06/18
REPRISE	19/03/18	11/05/18
IT 5 Recette AMOA / MOA	19/03/18	30/03/18
Correction ano.	02/04/18	06/04/18
Lancement IT 6 (prévue ...	09/04/18	20/04/18
IT 6 : Recette	24/04/18	09/05/18
IT 6 : Recette "Utilisateurs"	26/04/18	27/04/18
IT 6 Correction ano.	02/05/18	11/05/18
COEXISTENCE recette	03/04/18	07/05/18
Recette AMOA / MOA	03/04/18	02/05/18
Recette "utilisateurs"	26/04/18	27/04/18
Correction anomalies	09/04/18	07/05/18
REPETITION	14/05/18	04/06/18
Opérations de reprise SPA	07/06/18	18/06/18
Ouverture SPA	19/06/18	20/06/18



* sous réserve de non détection d'anomalies bloquantes lors des recettes

Conduire le changement

Formations



Les Fiches d'aides à la saisie dans USAGERS

- Les fiches d'aides à la saisie reprennent par domaine technique les types d'activité et les caractéristiques associées en contextualisation.

=> guident l'utilisateur lors de la saisie dans le choix des valeurs pertinentes pour les caractéristiques d'une unité d'activité.

Code Type d'activité	Libellé Type d'activité	Code Procédé	Libellé Procédé	Choix du Procédé (0,N)	Code destination	Libellé Destination	Choix de la Destination (0,N)	Code Type lieu	Libellé Type Lieu	Choix du Type de lieu (0,1)	Code Type produit	Type produits	Choix du Type produit (1,1)	Code Produit
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ECOPA	Eco-pâturage	Plusieurs valeurs	MPLB	Mixte Plein air-bâtiment	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ECOPA	Eco-pâturage	Plusieurs valeurs	MPLB	Mixte Plein air-bâtiment	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ECOPA	Eco-pâturage	Plusieurs valeurs	U_BAT	Uniquement Bâtiment	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ECOPA	Eco-pâturage	Plusieurs valeurs	U_BAT	Uniquement Bâtiment	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ECOPA	Eco-pâturage	Plusieurs valeurs	U_PLA	Uniquement Plein air	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ECOPA	Eco-pâturage	Plusieurs valeurs	U_PLA	Uniquement Plein air	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ENGR	Engrais	Plusieurs valeurs	MPLB	Mixte Plein air-bâtiment	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN
E_PRBV	Élevage de bovin	N/A	N/A	Pas de valeur	ENGR	Engrais	Plusieurs valeurs	MPLB	Mixte Plein air-bâtiment	Valeur unique	ANIMA	Animaux	Unique	BOVIN

Assistance

- Pour toute question concernant l'utilisation des applications, contactez le COSIR de votre région.
- Pour toute autre question,

Métier

Correspondant SDSPA

Willy JUSTIN

01.49.55.46.48

Recette

Chef de projet

Marie-Laure ASSEMAT

01.49.55.58.92

Conduite du changement

Chef de projet

Sylvie LË

01.49.55.57.83

A partir de Juin 2018

- L'assistance utilisateur (1^{er} niveau) sera assurée par votre COSIR.
- Assistance DSA assurera l'assistance de 2nd niveau
- La documentation sera à disposition sur l'espace documentaire du portail RESYTAL : guides utilisateurs, fiches de prise en main rapide, fiches d'aides à la saisie etc...

Contacts

Correspondant métier

Correspondant SDSPA

Willy JUSTIN

01.49.55.46.58

Correspondants BMOSIA

Directeur de projet

Frédéric MASSON

01.49.55.47.34

USAGERS

Chef de projet

Zied BEN AZOUZ

01.49.55.81.14

CONCER

Chef de projet

Tarik ABAS

01.49.55.74.14

Recette

Chef de projet

Marie-Laure ASSEMAT

01.49.55.58.92

Conduite du changement

Chef de projet

Sylvie LÊ

01.49.55.57.83

Merci pour votre attention