



Direction des systèmes d'information

Circuit de création et de fermeture d'un laboratoire

Version 1.0 du 27/09/2013



P. 2

SOMMAIRE

☐ **Création laboratoire**

☐ **Fermeture laboratoire**



Création laboratoire (1/2)

P. 3

□ Circuit de création d'un laboratoire

■ Etape 1 – LABINTEL

- **Activation** de l'unité dans LABINTEL

■ Etape 2 – BFC

- **Création** de l'unité dans BFC (sauf types d'unités non gérés dans BFC : SNC et EAC) : division, centre financier...

- **Envoi** d'un message d'information à la DR (SFC et SSI), copie l'Exploitation de BFC, BFCtiers, GESLAB, Simbad, Institut. Ce message précise :

Le SFC doit confirmer, par retour de mél à l'expéditeur DSI, si une base GESLAB doit être créée, ou pas, correspondante à la structure créée dans BFC.

La réponse doit parvenir dans la journée

■ Etape 3 – Confirmation DR

- **Réponse** de la DR :

- Si le SFC répond qu'il n'y a **pas de base GESLAB** → **typage du centre financier** dans BFC pour ne pas envoyer de flux
S'il n'y a pas besoin de base GESLAB alors fin des étapes de création.
- Si le SFC répond qu'il doit y avoir une **base GESLAB**, le **SSI crée** immédiatement l'unité dans SAFE avec indicateur « Fermé » et attend le **feu vert du SFC de l'étape n°6 pour la passer en « Ouvert »**

- **Confirmation** du SSI, par retour de mél à l'expéditeur DSI, de la création dans SAFE (avec copie SFC)



P. 4

Création laboratoire (2/2)

□ Circuit de création d'un laboratoire (suite)

▪ Etape 4 – Information du SFC à l'unité

Le **SFC signifie au laboratoire la création de son unité** (copie au SSI), et lui **demande** si ce nouveau labo doit être créé dans un nouveau groupe de laboratoire ou si ce labo sera intégré dans un groupe de laboratoires existant.

▪ Etape 5 – Création du labo dans GESLAB

- Si le labo doit être créé dans un nouveau groupe de laboratoires, le SSI crée le groupe de laboratoires, affecte un administrateur et informe le laboratoire
- Si le laboratoire doit être créé dans un groupe laboratoire existant, l'administrateur du groupe de laboratoire peut créer directement le laboratoire sur le groupe de laboratoires
- **Le laboratoire informe** le SFC et le SSI lorsque son laboratoire est prêt à être ouvert

▪ Etape 6 – Ouverture du laboratoire dans Safe

Le SFC donne l'accord au SSI pour **ouverture du laboratoire dans Safe**

▪ Etape 7 – DSI – assistance aux utilisateurs

- L'assistance aux utilisateurs **envoie les marchés**
- Les **agents SIRHUS** sont **envoyés automatiquement**

▪ Surveillance à mettre en place

Mise en place d'un contrôle au niveau DR pour suivre les laboratoires qui ne sont jamais ouverts.

La DSI ne maîtrise pas la date de passage de « Fermé » à « Ouvert », il peut donc y avoir une accumulation d'Idoc en entrée de l'EAI pour cause d'unités au statut « fermé » dans SAFE.



Fermeture laboratoire (1/2)

□ Circuit de fermeture

P. 5

■ Etape 1 – Labintel

- Fermeture de l'unité dans Labintel, 2 étapes:
 - En instance de fermeture (décision non signée mais la fermeture a été décidée par les instances)
 - Fermé (décision signée)

La DSI est informée automatiquement par mél des fermetures dans Labintel

■ Etape 2 – BFC

Fermeture dans BFC en 2 temps, information portée sur le centre financier :

- La DSI (BFC) modifie le typage du centre financier :
Statut du centre financier positionné à « Labintel : fermé - BFC : actif »
La DSI (BFC) en informe la DR par mél (SFC/SSI) en précisant que :
 - Safe doit rester ouvert
 - GESLAB doit rester ouvert

Quand le SFC constate qu'il n'y a plus d'encours, il en informe la DSI par mél pour fermeture définitive du laboratoire dans BFC

- La DSI (BFC) « ferme » le laboratoire : modifie le typage du centre financier :
Statut du centre financier positionné à « Labintel : fermé - BFC : fermé »
(permet de ne plus envoyer de flux vers les bases GESLAB)
à terme : clôture des EOTP relatifs à l'unité et date de fin sur centres de coût de l'unité
la DSI (BFC) demande par mél au SSI (copie au SFC) de supprimer le labo dans Safe et de le fermer dans GESLAB



P. 6

Fermeture laboratoire (2/2)

■ Etape 3 – SSI en délégation

Suppression dans Safe uniquement après étape 2

Le SSI confirme par retour de mél la suppression du laboratoire dans Safe et la fermeture dans GESLAB

■ Etape 4 – Fermeture dans GESLAB

- Le SSI ferme le laboratoire dans GESLAB
 - Si le laboratoire est le seul labo du groupe de laboratoire, le SSI passe au statut FERME le groupe de laboratoires
 - Si le laboratoire n'est le seul labo du groupe de laboratoires, le SSI passe au statut FERME le laboratoire

■ Evolution GESLAB : Mettre en place le statut « FERME » (disponible à partir de la version 2.3)

- Opération irréversible
- Le laboratoire au statut FERME est accessible en lecture seule
- Le laboratoire au statut FERME n'effectue pas de bascule d'exercice

■ Surveillance à mettre en place

- Surveillance EAI périodique : liste des unités fermées avec le nombre de fichiers en attente. À destination de la DR.
- Surveillance régulière des DR dès l'avis de fermeture Labintel.
- Relance régulière du laboratoire pour solde des encours