



# NOTICE G-MAT

PONT GEDIFF (GLPI) / G-MAT



G-ECONOMAT

Achats, stocks,  
statistiques, contrôle  
de gestion



G-BUDGET

Gestion des engagements  
de dépenses et suivi des  
paiements



G-MAT

Gestion de l'inventaire  
des matériels



G-CONTRATS

Suivi des contrats  
fournisseurs et alertes



G-INTERV

Gestion d'interventions  
et travaux



G-RESERV

Réservation de véhicules,  
salles, matériels et  
gestion du parc

# SOMMAIRE

I.	INTERET DE LA PROCEDURE.....	2
II.	1ère étape : EXTRACTION DU FICHIER GEDIFF (GLPI).....	4
III.	2 <sup>nde</sup> étape : PARAMETRAGE du RAPPROCHEMENT avec L'INVENTAIRE INFORMATIQUE.....	5
IV.	3ème étape : LANCEMENT du RAPPROCHEMENT INFORMATIQUE.....	11
V.	RECAPITULATIF RAPPROCHEMENT INFORMATIQUE.....	12

## I. INTERET DE LA PROCEDURE



Le rapprochement informatique permet de constater les éventuels écarts entre ce qui est enregistré sur GEDIFF (GLPI) et ce qui est enregistré sur G-MAT et, si souhaité, de faire des mises à jour, afin de limiter des double-saisies. L'intérêt final est souvent de permettre un rapprochement entre COPERNIC et GEDIFF (GLPI) en utilisant G-MAT comme intermédiaire. Il faut donc procéder à un pont COPERNIC/G-MAT en premier.

Le rapprochement informatique peut se limiter à du signalement seul. Elle peut aussi permettre la mise à jour de certains éléments de votre choix sur G-MAT (différences d'implantation, n° de série, description etc.) en fonction des données récupérées de GEDIFF (GLPI).

Si des mises à jour sont paramétrées : **le rapprochement informatique met à jour G-MAT uniquement. Rien n'est modifié sur GEDIFF (GLPI).**

Lors du lancement de votre premier pont, ou en cas de changement des critères de sélection, nous vous conseillons d'effectuer un « pont-test », en ne paramétrant aucune mise à jour, mais seulement du signalement seul. Cela vous permettra, lors de l'analyse du récapitulatif, de constater les modifications engendrées par une mise à jour. **Attention à conserver une copie de votre paramétrage précédent pour le remettre en état après ce test.**

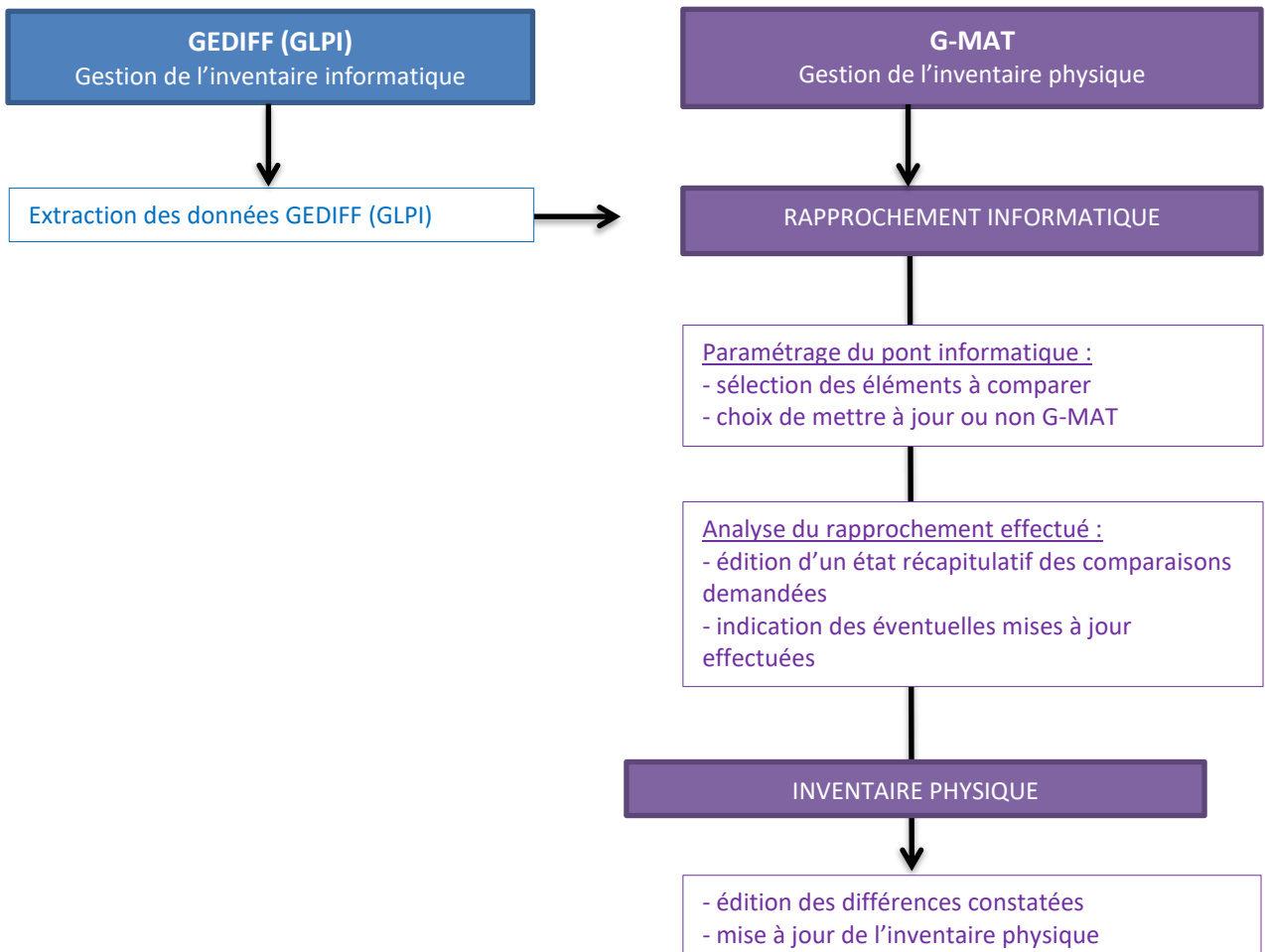
La fréquence de lancement de la procédure est laissée à l'appréciation des utilisateurs (une fois par semaine, par mois, etc. ou avant chaque campagne d'inventaire physique afin que G-MAT soit à l'image de GEDIFF (GLPI)).

Il est impératif d'informer les utilisateurs de G-MAT (et de tout autre logiciel installé sur la même base que G-MAT) qu'ils ne doivent pas travailler sur le(s) logiciel(s) lors du rapprochement.

En effet, une sauvegarde de vos données est effectuée automatiquement avant le lancement du pont. Dans le cas où des mouvements non désirés ont lieu lors du rapprochement, il vous sera possible de restaurer cette sauvegarde pour annuler ces modifications. Si d'autres utilisateurs ont travaillé sur le(s) logiciel(s) entre temps, leurs actions seront perdues.

Il est donc obligatoire d'analyser le récapitulatif du pont juste après son lancement, et avant la reprise des saisies.

Principe de fonctionnement :



## II. 1ERE ETAPE : EXTRACTION DU FICHIER GEDIFF (GLPI)

Pour cela, directement depuis GEDIFF (GLPI), il est possible d'exporter les données : menu Outil / Rapport / Rapport Informations financières.

Formats acceptés pour le fichier :

- Txt ( séparateur tabulation )
- Csv ( séparateur point virgule )

Relever le nombre de lignes et repérer s'il y a une ligne d'entête.

Le fichier généré comporte les champs suivants :

- A. Type de matériel (=nature de bien)
- B. Fabriquant
- C. Type
- D. Modèle
- E. Nom
- F. Numéro de série
- G. Numéro d'inventaire
- H. Lieu
- I. Code du bâtiment
- J. Code de la pièce
- K. Groupe
- L. Statut
- M. Numéro d'immobilisation
- N. Date d'achat
- O. Date de mise en service
- P. Date de début de garantie
- Q. Durée de garantie
- R. Informations garantie
- S. Fournisseur
- T. Date de commande
- U. Numéro de commande
- V. Date de livraison
- W. Bon de livraison
- X. Valeur
- Y. Valeur extension garantie
- Z. Durée d'amortissement
- AA. Type d'amortissement
- AB. Coefficient d'amortissement
- AC. Numéro de facture
- AD. Budget
- AE. Date de dernier inventaire physique
- AF. Indicateur de fin de ligne (\$) : cette colonne est à compléter d'un \$ par vos soins.

Ce fichier ne doit surtout pas faire l'objet de modification (au risque de générer des différences entre la situation réelle GEDIFF (GLPI) et le fichier extrait.)

### III. 2<sup>NDE</sup> ETAPPE : PARAMETRAGE DU RAPPROCHEMENT AVEC L'INVENTAIRE INFORMATIQUE

La mise en place du rapprochement nécessite un **paramétrage** (Rapprochement d'inventaires/Paramétrage rapp. Informatique). Ce paramétrage s'effectue, en général, une seule fois et permet le lancement du pont à la fréquence de votre choix.

#### ECRAN

The diagram illustrates the 5 steps of the synchronization configuration process:

- Step 1:** Formats
- Step 2:** Implantations
- Step 3:** Autres
- Step 4:** Critères de sélection (Types de vérifications souhaitées)
- Step 5:** Critères de sélection (Types de vérifications souhaitées) - This step is expanded to show two tables: "Contrôle de la situation des biens" and "Contrôle des caractéristiques des biens".

**Step 1: Formats**

Origine du fichier externe: Fichier issu de GEDIFF  
 Le fichier comporte une ligne d'en-tête  
 Le fichier ne comporte pas de ligne d'en-tête

**Step 2: Implantations**

Nature de bien:  
 Code nature récupéré comme dans le fichier externe  
 Code nature sur [ ] caractères (complété par des zéros devant)

N° d'inventaire dans le fichier:  
 Colonne contenant le n° d'inventaire: n° d'inventaire  
 Format identique à GMAT: Non  
 Le n° d'inventaire comporte la gestion: Oui  
 Année du n° d'inventaire sur: 2  
 Remplacer le caractère: . par un point dans le n° d'inventaire

Implantations de création par défaut: CREAPONTINF

Implantation de régularisation par défaut: REGUL - EN ATTENTE DE REGUL

Implantation de sortie par défaut: REFOR - REFORME DEFINITIVE

**Step 3: Autres**

Dates sous la forme: MM/JJ/AAAA

**Step 4: Critères de sélection (Types de vérifications souhaitées)**

Champs: [ ]  
Opérateur: [ ]  
Valeur: [ ]  
Valider

*Passage obligatoire sur le paramétrage des types de vérifications souhaitées*

**Step 5: Critères de sélection (Types de vérifications souhaitées)**

Contrôle de la situation des biens				Mise à jour G-MAT
Fichier externe	G-MAT	Pas de signalement	Signalement seul	
Absent	Nouvellement saisi (- de 90j)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Le bien sera créé dans G-MAT
Présent	Absent	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Le bien sera transféré dans l'implantation de sortie
Absent	Présent	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> Le bien sera transféré dans l'implantation de régularisation (sans date de sortie)
Présent sans date de sortie	Présent avec date de sortie	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

Contrôle des caractéristiques des biens				Pas de signalement	Signalement seul	Mise à jour G-MAT
Implantation	Implantation générale définie sur [ ] caractères			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Date de mise en service				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Description				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
N° de série				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Valider

## **EXPLICATIONS**

*Les éléments 1, 2 et 3 seront à saisir uniquement lors du premier paramétrage.*

**1**

Origine du fichier externe	Fichier issu de GEDIFF	<input checked="" type="radio"/> Le fichier comporte une ligne d'en-tête <input type="radio"/> Le fichier ne comporte pas de ligne d'en-tête	Notice du pont
----------------------------	------------------------	---	----------------

### **Origine du fichier externe :**

Faire le choix « fichier externe issu de GEDIFF »

**2**

<b>FORMATS</b>	
Nature de bien	N° d'inventaire dans le fichier
<input checked="" type="radio"/> Code nature récupéré comme dans le fichier externe <input type="radio"/> Code nature sur [ ] caractères (complété par des zéros devant)	<input checked="" type="radio"/> Colonne contenant le n° d'inventaire : n° d'inventaire <input type="radio"/> Format identique à GMAT : Non <input type="radio"/> Le N° d'inventaire comporte la gestion : Oui <input type="radio"/> Année du n° d'inventaire sur [ ] caractères <input type="radio"/> Remplacer le caractère . par un point dans le n° d'inventaire
Implantations	
<input checked="" type="radio"/> Implantation de création par défaut "CREAPONTINF" <input type="radio"/> Code implantation récupéré comme dans le fichier externe <input type="radio"/> Code implantation défini par la concaténation de champs	
[ ] sur [ ] caractères (complété par des zéros devant) [ ] sur [ ] caractères (complété par des zéros devant) [ ] sur [ ] caractères (complété par des zéros devant)	
Implantation de régularisation par défaut : REGUL - EN ATTENTE DE REGUL	
Implantation de sortie par défaut : REFOR - REFORME DEFINITIVE	

### **Format Nature de bien :**

Ce choix permet de préciser si le code nature doit être récupéré tel qu'il apparaît dans le fichier GEDIFF (GLPI) ou s'il doit être complété par des zéros devant.

#### *Exemple :*

*Une nature de bien est codifiée 15 dans le fichier GEDIFF (GLPI).*

*Si choix 1 : dans G-MAT, la nature de bien sera codifiée 15.*

*Si choix 2 (sur 4 caractères par exemple) : dans G-MAT, la nature de bien sera codifiée 0015.*

⇒ **Il est nécessaire de vérifier ce qui a été fait lors de la récupération initiale (en consultant par exemple votre fichier des biens).**

### **Format implantation :**

Deux choix sont possibles :

- Implantation de création par défaut CREAPONT :

Les biens entrés dans G-MAT suite au pont seront placés dans cette implantation. Il conviendra soit de les transférer manuellement dans leurs implantations, soit d'attendre la mise à jour de l'inventaire pour les transférer suite à votre inventaire physique.

- Code implantation défini par la concaténation de champs :

A la création de G-MAT, les implantations ont été codifiées en reprenant 1 ou 2 informations enregistrées sur GEDIFF (GLPI) ou codifiées à l'identique sur les 2 logiciels. Il faut donc saisir ici le format du code implantation tel qu'il a été défini au départ lors de la récupération initiale.

#### *Exemple :*

*Dans l'exemple saisi, le code implantation défini dans G-MAT correspond au code bâtiment de GEDIFF (GLPI), suivi du code pièce (avec un nombre maximum de caractères pour chacun des éléments).*

⇒ **Il est nécessaire de vérifier ce qui a été fait lors de la récupération initiale (en consultant par exemple votre fichier implantations).**

**Implantation de sortie par défaut :** Si une mise à jour de G-MAT est paramétrée et implique de sortir un bien de G-MAT, le bien sera alors transféré dans l'implantation désignée ici (implantation nécessairement de type « sortie définitive »).

**Implantation de régularisation par défaut :** Si une mise à jour de G-MAT est paramétrée et fait intervenir une implantation « inactive », les biens seront placés dans l'implantation désignée ici (implantation de type « attente de régularisation »).

#### **Format n° d'inventaire dans le fichier :**

**Si le format est identique à G-MAT :**

N° d'inventaire dans le fichier

- Colonne contenant le n° d'inventaire : n° d'inventaire
- Format identique à GMAT : Oui
- Le N° d'inventaire comporte la gestion
- Année du n° d'inventaire sur 2 caractères
- Remplacer le caractère - par un point dans le n° d'inventaire

**N° d'inventaire :** Il faut préciser ici si le n° d'inventaire est présent dans la colonne n° d'inventaire ou dans la colonne n° d'immobilisation.

**IMPORTANT :** le n° d'inventaire doit se présenter sous le même format que dans G-MAT avec le code gestion s'il est défini dans le n° d'inventaire G-MAT.

**Remplace le caractère... (facultatif) :** Dans le cas où les numéros d'inventaire de GEDIFF (GLPI) ne comportent pas un séparateur avec des points, la procédure transformera alors la valeur saisie par un point.

**Si le format est différent de G-MAT :**

N° d'inventaire dans le fichier

- Colonne contenant le n° d'inventaire : n° d'inventaire
- Format identique à GMAT : Non
- Le N° d'inventaire comporte la gestion : Oui
- Année du n° d'inventaire sur 2 caractères
- Remplacer le caractère - par un point dans le n° d'inventaire

**N° d'inventaire GEDIFF (GLPI) comporte la gestion :** permet d'indiquer le format du n° d'inventaire GEDIFF pour comparaison avec G-MAT.

**Année du n° d'inventaire GEDIFF (GLPI) :** Si le n° d'inventaire GEDIFF (GLPI) comporte une année sur 2 caractères alors que l'année est sur 4 caractères dans le n° d'inventaire G-MAT, la procédure effectuera automatiquement le formatage.

**Remplace le caractère... (facultatif) :** Dans le cas où les numéros d'inventaire de GEDIFF (GLPI) ne comportent pas un séparateur avec des points, la procédure transformera alors la valeur saisie par un point.

Autres  
Dates sous la forme : MM/JJ/AAAA

**Dates :** il faut préciser le format des dates tel qu'il apparaît dans le fichier extrait de GEDIFF.

The screenshot shows a user interface for defining selection criteria. It includes fields for selecting fields, operators, and values, along with buttons for parentheses and logical operators (ET, OU). A large text input area is provided for entering complex criteria. At the bottom right, there are 'Valider' (Validate) and 'Sortir' (Exit) buttons.

La saisie de critères permet de ne pas lancer la comparaison sur l'intégralité des données (autant du côté de GEDIFF (GLPI) que de G-MAT).

Dans la mesure où G-MAT comporte aussi bien des biens informatiques que mobilier et autres, il convient de porter votre sélection sur des critères permettant de réunir les biens informatiques : critères liés à la nature de bien comme au compte d'imputation par exemple.

Exemple :

*Si les natures de biens informatiques commencent toutes par INFO : vous pouvez demander que le champ « code nature de bien » « débute par » la valeur « INFO ». Ainsi, toute nature de bien différente de ce critère ne sera pas traitée.*

Après saisie du critère de sélection, il suffit de valider par le bouton à droite de l'information « valeur ». Les critères de sélection peuvent être cumulés : pour cela, utiliser la fonction ET ou OU selon vos besoins en ajoutant des parenthèses si nécessaire :

- ET : toutes les conditions doivent être remplies
- OU : au moins une condition doit être remplie

## Type de vérifications souhaitées

**A**

Critères de sélection		Types de vérifications souhaitées		
Contrôle de la situation des biens				
Fichier externe	G-MAT	Pas de signalement	Signalement seul	Mise à jour G-MAT
1. Absent	Nouvellement saisi (- de 90j)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> Le bien sera créé dans G-MAT
2. Présent	Absent	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Le bien sera transféré dans l'implantation de sortie
3. Absent	Présent	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> Le bien sera transféré dans l'implantation de régularisation (sans date de sortie)
4. Présent sans date de sortie	Présent avec date de sortie	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

**B**

Contrôle des caractéristiques des biens		Pas de signalement	Signalement seul	Mise à jour G-MAT
				avec signalement      sans signalement
Implantation	Implantation générale définie sur <input type="text"/> caractères	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Date de mise en service		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Description		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
N° de série		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

**Valider**

Le rapprochement informatique vient souvent en complément du rapprochement avec COPERNIC qui viendra enrichir les données d'ordre comptable.

Pour vous aider dans le paramétrage de cette partie, orientez vos choix de mettre à jour G-MAT dans les cas où les informations issues de GEDIFF (GLPI) sont plus complètes/à jour que sur G-MAT.

### A

#### 1. Bien inexistant dans le fichier externe mais saisi dans G-MAT il y a -90 jours

(pas de mise à jour)

Ce cas signale le cas d'un bien inexistant dans GEDIFF (GLPI) mais saisi dans G-MAT il y a moins de 90 jours. Il peut s'agir par exemple d'une nouvelle entrée saisie dans G-MAT. Le choix correspondant (pas de vérification, signalement seul), permet alors éventuellement de signaler le bien avec ou sans mise à jour de G-MAT.

#### 2. Bien présent dans le fichier externe mais inexistant dans G-MAT

(entrée effectuée dans G-MAT)

Ce cas signale le cas d'un bien existant dans GEDIFF (GLPI) mais pas dans G-MAT. Il peut s'agir par exemple d'une nouvelle entrée saisie dans GEDIFF (GLPI). Le choix correspondant (pas de vérification, signalement seul, mise à jour G-MAT avec ou sans signalement) permet alors éventuellement de signaler le bien avec ou sans mise à jour de G-MAT. Si une mise à jour de G-MAT est demandée, le bien correspondant à ces critères sera donc entré en inventaire dans G-MAT.

Il sera possible de lancer l'édition des étiquettes code-barres correspondantes aux entrées effectuées directement à l'issue du lancement de la procédure de rapprochement.

Ces entrées en inventaire seront datées du jour du lancement du rapprochement et l'origine de ce mouvement d'entrée précisera « rapprochement informatique »

#### 3. Bien plus présent dans le fichier externe mais existant dans G-MAT

(sortie effectuée dans G-MAT)

Ce cas signale un bien présent dans G-MAT et supprimé de GEDIFF (car absent du fichier issu de la requête GEDIFF (GLPI)).

Dans le cas où un bien est présent dans G-MAT mais plus du tout dans GEDIFF (GLPI) (la ligne du bien n'apparaît pas dans le fichier extrait), ce type de différence permet là aussi de signaler et/ou de mettre à jour G-MAT.

Il peut s'agir d'un bien qui a existé par le passé dans GEDIFF (GLPI) et qui aurait été, pour une raison ou une autre, supprimé du fichier (NB : il ne s'agit pas d'un bien sorti car dans ce cas le bien serait toujours présent dans GEDIFF (GLPI) mais présenterait une date de sortie).

Si vous choisissez de mettre à jour G-MAT, les biens seront sortis de G-MAT : ils auront donc un mouvement de sortie à la date du lancement du rapprochement et l'origine de ce mouvement précisera « rapprochement informatique ».

#### **4. Bien présent dans une implantation dans le fichier externe mais sorti dans G-MAT**

(réaffecté dans G-MAT)

Ce cas permet par exemple de signaler dans G-MAT des biens qui auraient pu être sortis à tort car toujours présents dans GEDIFF (GLPI). Si dans votre procédure, les biens sont d'abord sortis sur G-MAT puis sur GEDIFF (GLPI), ce signalement devrait pointer les biens récemment mis à la Réforme sur G-MAT.

Lorsque la mise à jour G-MAT est demandée (avec ou sans signalement), les biens vont alors être réaffectés dans G-MAT, dans l'implantation GEDIFF (GLPI) correspondante : la date de sortie est remise à blanc dans G-MAT et un mouvement d'entrée (d'origine « rapprochement informatique ») est ajouté daté au jour du lancement du rapprochement informatique.

*Ce choix permettrait de récupérer ou non les biens placés à la Réforme sur GEDIFF sans jamais avoir été entrés sur G-MAT.*

B

#### **Les 4 choix proposés permettent de définir le type de comparaison souhaité :**

- **Pas de vérification** ⇒ l'information correspondante sera écartée de la comparaison donc il n'y aura aucun signalement ni aucune mise à jour de G-MAT.
- **Signalement seul** ⇒ la procédure signalera la différence dans l'édition de fin de procédure (voir édition « Récapitulatif rapp. Informatique »). L'information correspondante ne sera en aucun cas mise à jour dans G-MAT même si elle diffère de GEDIFF (GLPI).
- **Mise à jour G-MAT avec signalement** ⇒ l'information sera modifiée dans G-MAT à l'identique de celle figurant sur GEDIFF (GLPI). De plus, le récapitulatif signalera la différence et indiquera que la mise à jour a été faite (colonne \*).
- **Mise à jour G-MAT sans signalement** ⇒ l'information sera mise à jour dans G-MAT mais elle ne sera pas mentionnée dans le récapitulatif du rapprochement.

##### **▪ Implantation UNIQUEMENT SI VOS IMPLANTATIONS SONT A JOUR DANS GEDIFF (GLPI)**

Permet de signaler ou non une différence de localisation du bien (cas d'un bien présent dans l'implantation 10 de GEDIFF (GLPI) mais présent dans G-MAT dans l'implantation 20 par exemple).

##### **▪ Implantation générale**

Ce cas permet d'obtenir un signalement et/ou une mise à jour sur un nombre défini de caractères des codes implantations (et non sur l'intégralité) tel que vous l'aurez précisé dans le paramétrage du pont (implantation générale).

*Exemple : Si le code implantation est la concaténation du bâtiment (sur 2 caractères) et de la pièce (sur 3 caractères) il est possible que la pièce ne soit pas parfaitement renseignée sur GEDIFF (GLPI). La comparaison serait donc intéressante à faire uniquement sur la 1ère partie (le service) soit une « implantation générale » sur 2 caractères. Ainsi, vous pourrez avoir un signalement et/ou une correction seulement sur le bâtiment et ignorer la pièce.*

##### **▪ Date de mise en service**

Permet le signalement et/ou la mise à jour G-MAT sur une date de mise en service différente entre GEDIFF (GLPI) et G-MAT.

##### **▪ Description**

Ce choix permet de signaler et éventuellement de mettre à jour la description d'un bien sur G-MAT par rapport à la description figurant sur GEDIFF (GLPI).

##### **▪ N° de série**

Permet de signaler et/ou mettre à jour un numéro de série différent entre GEDIFF (GLPI) et G-MAT.

## IV. 3EME ETAPPE : LANCEMENT DU RAPPROCHEMENT INFORMATIQUE

Menu / Rapprochement d'inventaire / Rapprochement informatique :

The screenshot shows a web-based form titled "Procédure de rapprochement avec l'inventaire informatique". At the top left, there is a "Fichier à traiter" input field with a "Parcourir" button. To its right are two radio buttons: one selected for "Le fichier comporte une ligne d'en-tête" and another for "Le fichier ne comporte pas de ligne d'en-tête". On the far right is a "Notice du pont" link. Below these, a message states "Le fichier externe comporte [ ] lignes. (ne pas comptabiliser l'éventuelle ligne d'en-tête)". A "Critères de sélection" section contains dropdown menus for "champs", "opérateur", and "valeur", with the value "natureBien.code Différent de '202'" entered. There are also buttons for "Valider", "ET", "OU", and "Sauvegarder le choix de la ligne d'en-tête et les critères de sélection pour qu'ils deviennent le paramétrage pour vos prochains lancements". At the bottom right are "Lancer la procédure" and "Sortir" buttons.

Cet écran permet de lancer le rapprochement.

1. Sélectionner le fichier à traiter (bouton « parcourir »).  
Pour rappel : les formats acceptés sont Txt ( séparateur tabulation) ou Csv ( séparateur point virgule).
2. Préciser le nombre de lignes présentes sur le fichier à traiter (en excluant du décompte l'éventuelle ligne d'en-tête).  
Un 1<sup>er</sup> contrôle s'effectue entre le nombre de lignes indiquées et le nombre de lignes présentes sur le fichier à traiter. Si une différence est constatée, la procédure de comparaison s'interrompt.
3. Rappel en bas de l'écran des critères de sélection éventuellement enregistrés dans le paramétrage.
4. Par la case à cocher du bas de page, il est possible de sauvegarder les critères saisis : dans ce cas, ils viendront écraser les critères enregistrés sur la page de paramétrage.
5. La procédure peut être lancée. Cette opération peut prendre plusieurs minutes selon le nombre de lignes à traiter.

### **IMPORTANT :**

- chaque lancement de rapprochement génère automatiquement une sauvegarde de vos données permettant de restaurer G-MAT au même niveau qu'avant le pont si nécessaire. Cette sauvegarde peut être récupérée sur [www/albatec/sauvegarde.sql](http://www/albatec/sauvegarde.sql) / automatique / récupérer le fichier daté du jour du lancement du pont.
- Si le rapprochement génère une création de numéros d'inventaire jugée anormalement importante (>à 15% du nombre total de biens), la procédure sera automatiquement interrompue et les utilisateurs seront bloqués. Pour débloquer la situation : saisir le mot de passe délivré par ALBATEC.

## V. RECAPITULATIF RAPPROCHEMENT INFORMATIQUE

The screenshot shows the 'Etat récapitulatif du rapprochement informatique' (Summary of Information Matching) page. It includes sections for 'Rappel du nombre de lignes traitées' (Recall of the number of processed lines), 'Nouvelles fiches créées telles que des implantations, natures de bien etc.' (New files created such as installations, nature of assets etc.), and 'Procédure lancée pour la dernière fois le 02/08/2018 à 11h59' (Procedure launched for the last time on 02/08/2018 at 11:59). Below these are sections for 'Résultat du rapprochement' (Matching result) and 'Si une mise à jour a été paramétrée sur ces événements, ces différences donnent lieu à une entrée ou une sortie d'inventaire. Les autres types de différences sont listés dans le récapitulatif du contrôle des caractéristiques des biens.' (If a update was parameterized on these events, these differences lead to an entry or exit from inventory. Other types of differences are listed in the summary of characteristic control of assets). On the right, there are buttons for 'Imprimer' (Print), 'Éditer les étiquettes codes-barres/tags' (Edit barcode labels/tags), 'Exporter' (Export), and 'Sortir' (Exit). A dashed arrow points from the 'différences' section to the 'Exporter' button. Another dashed arrow points from the 'différences' section to the 'Permet d'afficher, imprimer et enregistrer le rapport du rapprochement (format PDF)' (Allows displaying, printing and saving the matching report (PDF format)) button. A third dashed arrow points from the 'différences' section to the 'Voir les anciens états de rapprochement' (View previous matching states) button.

### Composition du récapitulatif du rapprochement informatique (PDF) :

#### 1) Liste des éléments de base créés

LISTE DES ÉLÉMENTS DE BASE CRÉÉS	
Code	Libellé
IMPLANTATIONS	
06200017	A.S.S.

Les mises à jour paramétrées peuvent entraîner la création de nouvelles implantations dans G-MAT.

Il est fortement conseillé d'aller compléter les informations sur chacune des nouvelles fiches.

#### Exemple :

*Si la procédure a généré la création d'une nouvelle implantation, vous pourrez modifier la règle de gestion (par défaut, l'étiquetage est sélectionné), changer la description, faire le lien avec la famille de bien correspondante, préciser l'imputation par défaut etc.*

#### 2) Liste des éventuels doublons détectés dans le fichier issu de GEDIFF (GLPI)

Si des doublons ont été détectés, ils sont listés dès les 1ères pages et exclus du rapprochement. Cela implique donc de votre part, un nettoyage de votre fichier avec, le cas échéant, nouveau lancement du rapprochement afin que ces biens préalablement exclus puissent être traités.

### 3) Rappel du paramétrage enregistré pour ce rapprochement

#### RÉCAPITULATIF DU RAPPROCHEMENT AVEC L'INVENTAIRE INFORMATIQUE

Origine du fichier externe : Fichier issu de GEDIFF

Ligne d'en-tête : Oui

Code nature récupéré comme dans le fichier externe

**Format du n° d'inventaire dans GEDIFF**

- Le n° d'inventaire est renseigné dans la colonne 'n° d'inventaire'
- Le format est identique à celui de G-MAT
- Remplacer le ' ' par un point dans le n° d'inventaire

Implantation de création par défaut "CREAPONTINF"

Les sorties seront effectuées vers l'implantation REFORM - Reform definitive.

Les régularisations seront effectuées vers l'implantation AREGUL - En attente de regularisation.

Dates sous la forme JJ/MM/AAAA

**Condition(s) de sélection**

-> aucune condition définie

#### Contrôle de la situation des biens

Fichier externe	G-MAT	Pas de signalement	Signalement seul	Mise à jour G-MAT	
				Le bien sera créé dans G-MAT	Le bien sera transféré dans l'implantation de sortie
Absent	Nouvellement saisi (- de 90j)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
Présent	Absent	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Le bien sera créé dans G-MAT
Absent	Présent	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Le bien sera transféré dans l'implantation de sortie
Présent sans date de sortie	Présent avec date de sortie	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Le bien sera transféré dans l'implantation de régularisation (sans date de sortie)

#### Contrôle des caractéristiques des biens

	Pas de signalement	Signalement seul	Mise à jour G-MAT	
			avec signalement	sans signalement
Implantation	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Implantation générale	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
Date de mise en service	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Description	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
N° de série	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

#### 4) Liste des différences de type « bien présent/absent »

Sont listés en premier, les biens présents ou absents de l'un des 2 fichiers (GEDIFF (GLPI) /G-MAT).

#### ÉTAT RÉCAPITULATIF DU RAPPROCHEMENT INFORMATIQUE Contrôle de la situation des biens

N° inventaire	Description	Valeur fichier informatique	Valeur G-MAT	Màj	Action dans G-MAT
85.2017.111.0012	Cloisons droite	Plus présent (a déjà fait l'objet d'un rapprochement)	Présent dans 1000S		

Une colonne indique la situation dans GEDIFF (GLPI), une autre colonne indique la situation dans G-MAT.

La colonne Màj indique si la différence signalée a fait l'objet d'une mise à jour.

La dernière colonne indique l'action effectuée dans G-MAT.

#### 5) Liste des différences de type « autre »

Sont listés en second, tous les types de différences autres que « bien présent/absent ».

#### ÉTAT RÉCAPITULATIF DU RAPPROCHEMENT INFORMATIQUE Contrôle des caractéristiques des biens

N° inventaire	Description	Nature de différence	Valeur fichier informatique	Valeur G-MAT	Màj
85.2017.6623.0024	Ecran phillips	Description	LED Philips	Ecran phillips	
		N° série	AU5A		
85.2017.6623.0025	Ecran phillips	Mise en service	10/10/2017	28/09/2017	
		Description	LED Philips	Ecran phillips	

Selon le paramétrage effectué, il peut s'agir des différences sur les dates de mise en service, description, n° de série

La dernière colonne indique par une croix si l'information provenant de GEDIFF (GLPI) a été mise à jour dans G-MAT.