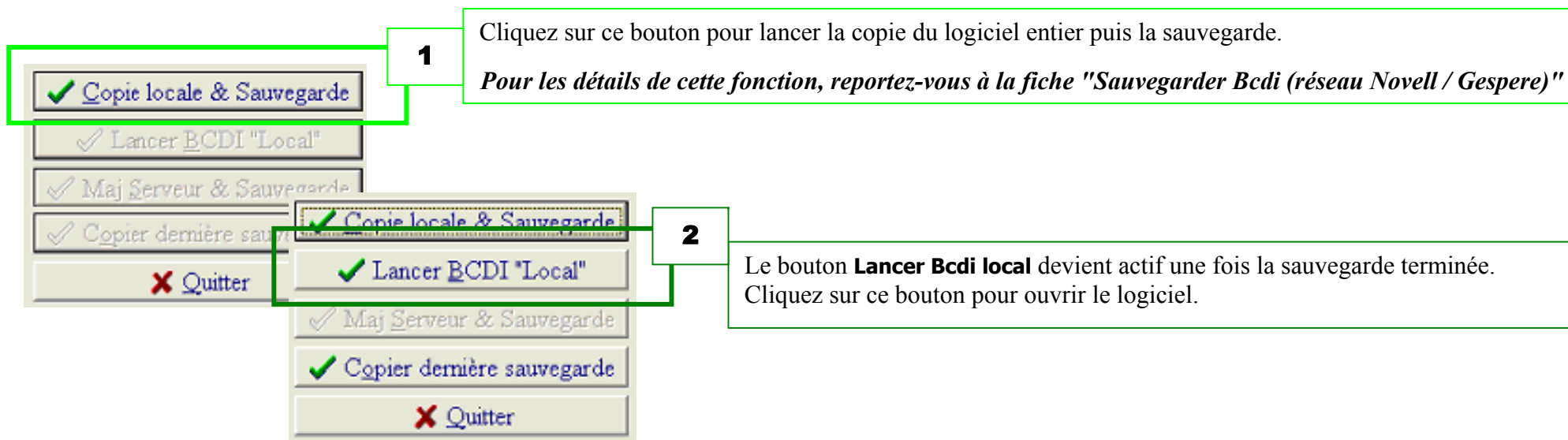


3. Comment procéder ?

Pour le détail des fonctions et opérations liés aux boutons de l'utilitaire "Sauvegarde de Bcdi", se reporter à la fiche "**Sauvegarder Bcdi**" (réseau Novell / Gespere).

Avant toute opération sur Bcdi local, il faut effectuer une sauvegarde afin que ce Bcdi local soit la copie exacte du Bcdi réseau au moment de travailler.

➔ Il est évident qu'il ne faut plus travailler sur Bcdi réseau à partir du moment où l'on travaille sur Bcdi local.



3

Bcdi local s'ouvre. Entrez en gestionnaire et effectuez la reconstruction prévue comme s'il s'agissait du Bcdi réseau habituel.

- Menu **Outils | Reconstruire**
- Répondre **Oui** au message de confirmation

Une fois votre travail terminé, fermez le logiciel.

4. Mettre à jour Bcdi réseau sur le serveur

Vous venez de reconstruire la base Bcdi. Vous avez quitté le logiciel.

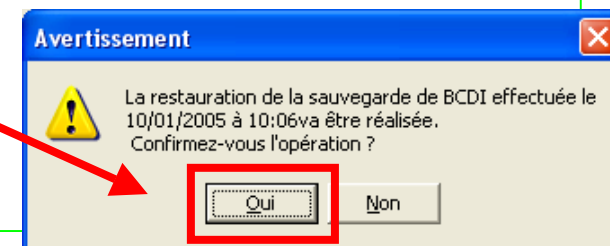
Cette modification faite sur la base locale (sur le disque de votre ordinateur) doit à présent être répercutée sur la base installée sur le réseau. L'utilitaire "Sauvegarde Bcdi" permet son automatiser. Il fera également une sauvegarde de la "nouvelle" base recopiée sur le serveur.



Le bouton **Maj Serveur & Sauvegarde** devient actif une fois Bcdi local refermé.

- ⇒ Cliquer sur ce bouton pour mettre à jour de votre travail la base installée sur le serveur.
- ⇒ Confirmer en cliquant sur le bouton **Oui**

A la fin de l'opération, Bcdi réseau aura intégré la reconstruction qui vient d'être fait et l'utilitaire en fera automatiquement une sauvegarde dans C:\Savbcdi.



Pour plus de sécurité, une fois terminée la mise à jour du serveur, cliquez sur le bouton **Copier dernière sauvegarde** pour copier dans votre répertoire personnel la sauvegarde qui vient d'être faite.

Pour les détails de cette fonction, reportez-vous à la page 5 de la fiche "Sauvegarder Bcdi (réseau Novell / Gespere)"

6

A la fin de l'opération, quitter le logiciel