



## Comment transmettre des données vers un autre PC ?

ELIE permet de transmettre des données d'un PC à un autre, en utilisant un support externe, comme une clé USB ou un CD-RW.

**3 possibilités** : les données peuvent être transmises ...

1. sous la forme d'une **sauvegarde physique des fichiers**,
2. sous la forme d'un **fichier GedCom** :  
cette solution à l'inconvénient de ne pas pouvoir transmettre les fichiers Images (les photos), et de ne transmettre qu'un seul dossier de généalogie, donc, si on a plusieurs dossiers à transmettre, il faut renouveler l'opération autant de fois qu'on a de dossiers,
3. sous la forme "**ELIE\_portable**", ELIE n'étant pas installé sur le PC receveur. C'est la solution la plus simple à mettre en œuvre.

**⚠️** si ELIE est en 64 bits sur le PC émetteur, le PC receveur doit impérativement être sous un Windows 64 bits.

Quelle que soit la solution choisie, l'opération dans l'autre sens est possible, pour actualiser les données du PC émetteur à partir de celles du PC initialement receveur (voir le paragraphe "Retour des données ..." ci-après).

Selon l'option choisie, les opérations à réaliser sont résumées dans les tableaux ci-dessous :

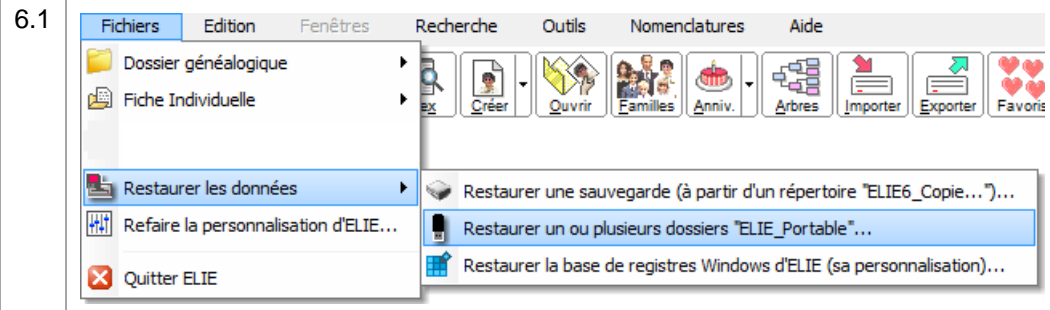
### Transfert du PC A vers le PC B :

	<b>PC émetteur A avec ELIE obligatoirement installé</b>	<b>PC receveur B avec ELIE installé</b>	<b>PC receveur B sans ELIE installé</b>
1	Faire une sauvegarde physique des fichiers sur une clé USB (voir 1.1)	Restaurer les données à partir de la sauvegarde des fichiers contenue dans la clé USB transmise (voir 1.2)	
2	Faire une sauvegarde de type "GedCom" sur une clé USB (voir 2.1)	Faire un import du fichier GedCom à partir de la clé USB transmise (voir 2.2)	
3	Générer ELIE_Portable sur une clé USB (voir 3.1)		Lancer ELIE_Portable à partir de la clé USB transmise (voir 3.2)

### Retour des données du PC B vers le PC A :

	<b>PC B</b>	<b>PC A</b>
4	Faire une sauvegarde physique des fichiers sur une clé USB (voir 1.1)	Restaurer les données à partir de la sauvegarde des fichiers contenue dans la clé USB transmise (voir 1.2)
5	Faire une sauvegarde de type "GedCom" sur une clé USB (voir 2.1)	Faire un import du fichier GedCom à partir de la clé USB transmise (voir 2.2)
6	Mode "ELIE_Portable : fournir la clé USB au détenteur du PC A	Restaurer les données à partir de la clé USB fournie (voir 6.1)

	Fonctions d'ELIE à exécuter	Commentaires
1.1		
1.2		<p>Le répertoire à restaurer doit avoir pour nom "Elie6_Copie ...".</p> <p>Attention, le répertoire des données restauré annule et remplace le répertoire des données "..\Elie", car à l'issue de l'opération le répertoire "Elie6_Copie ..." prend pour nom "Elie".</p>
2.1		Voir restrictions citées plus haut.
2.2		Si, dans la fenêtre qui s'ouvre ensuite, on choisit l'option "nouveau dossier", les données seront intégrées dans un nouveau dossier, sans que les dossiers déjà existants ne soient impactés.
3.1		Une fois l'opération lancée, il est possible de transmettre tout ou partie des dossiers de généalogie.
3.2		Lancer ELIE en cliquant sur le fichier de commandes "Double-cliquer moi pour lancer ELIE.cmd".



Le répertoire à restaurer doit avoir pour nom "ELIE\_Portable".

Une fois la restauration lancée, il est possible de restaurer un ou plusieurs dossiers de généalogie figurant dans ce répertoire.

-0-0-0-0-0-0-0-