Fusionner deux bases de données AlmaPro

En premier vérifier que sur les ordinateurs ont la même version d'AlmaPro ou fait la mise à jour, cliquez ici

Avant de réaliser une fusion de 2 bases de données, réalisez une sauvegarde de vos données de chaque ordinateur sur un disque dur externe ou une clef USB (pensez à cocher sauvegarder les images externes et désactiver la case pour la sauvegarde différentielle afin de faire une nouvelle sauvegarde complète).

Il est recommandé de tester la sauvegarde de son cabinet pour en vérifier sa validité sur un autre ordinateur. Procédure pour tester sa sauvegarde : <u>CLIQUEZ ICI</u>

Il est conseillé de faire la fusion sur une machine personnelle, afin d'en vérifier la validité. Si le résultat est correct, il faudra réaliser une sauvegarde du résultat de la fusion et restaurez cette sauvegarde à votre cabinet.

Procédure pour fusionner 2 bases :

Se placer sur l'ordinateur n°1

C'est l'ordinateur sur lequel vont être exportées les données d'AlmaPro, pour les fusionner avec l'ordinateur n°2. Il est recommandé de prendre la plus petite base des deux bases AlmaPro pour réaliser l'export des données.

À partir de l'interface de démarrage, allez dans :

Aller dans **Voltils avancés** puis dans la fenêtre suivante : **Maintenance / Fusionner deux bases AlmaPro**

Cliquez sur « **Exporter**» pour lancer la procédure d'exportation des données de cet ordinateur. Les données exportées seront placées dans le dossier **«almapro**» dans un sous-dossier appelé **« ExportFusion ».**

Outils d'Administration	🔏 Fusion de 2 bases — 🗌 🗙
	Føsion de bases
Maintenance 🔶 🔺	Ce module permet de fusionner 2 bases de données AlmaPro.
	Important :
Maintenance biologie	- Faites une sauvegarde sur un disque dur externe de vos données avant de fusionner les bases.
Maintenance consultations	- Il est conseillé de faire cette fusion sur une machine personnelle, puis de vérifier la validité de cette dernière et de restaurer le résultat à votre cabinet (via le module de sauvegarde)
Maintenance initiales	- Ne faites pas plusieurs fois la fusion !
Maintenance notes	Exemple de fusion entre le cabinet 1 et le cabinet 2
	Placez vous sur le serveur du cabinet 1, puis cliquez sur exporter les données
Re-indexer les bases BCB	Copiez ensuite le dossier "C:\almapro\ExportFusion" résultant de cette action sur le serveur du cabinet 2 (au même endroit : C:\almapro\ExportFusion)
Droits d'accès MySQL	Cliquez ensuite sur Importer/Fusionner
Réinitialiser les données de	Progression en cours
Configuration	Progression totale
locales	Synchroniser les correspondants Synchroniser les spécialités
Correction du numźro initial	Synchroniser les vignettes
	Synchroniser les utilitaires
Réinitialiser AATi	Synchroniser les courriers modèles 🛛 Ne pas importer les patients décédés
Fusionne deux bases AlmaPro	Synchroniser les remplaçant
Installer jFSE	Exporter Fusionner Fermer ×



Vous serez informé lorsque l'exportation sera finie par ce message :



Une fenêtre s'ouvrira automatiquement dans laquelle se trouve le résultat de l'exportation de vos données :



Copiez sur une clef USB le dossier « ExportFusion » (C:\almapro) se trouvant sur l'ordinateur n°1

Se placer sur l'ordinateur n°2

C'est sur cet ordinateur que nous allons réaliser la fusion des deux bases de données.

Si l'ordinateur n° 2 est le poste principal du cabinet, par sécurité, <u>il est très important</u> de faire une sauvegarde avant de lancer cette fusion des 2 bases. **Voir les recommandations au bas de cette procédure.**

Pour lancer la fusion :

Collez le dossier « **ExportFusion** » de l'ordinateur 1 que vous avez sauvegardé sur la clef USB exactement au même endroit sur l'ordinateur 2 : (*C*:\almapro\ExportFusion)

Lancez AlmaPro sur l'ordinateur n°2.

Aller dans **Outils avancés** puis dans la fenêtre suivante : **Maintenance / Fusionner deux bases AlmaPro** Laissez toutes les cases ci-dessous cochées, sauf si vous décidez de ne pas synchroniser certains éléments. Cliquez sur « **Importer/Fusionner** » pour lancer la procédure d'importation et de fusion des données des 2 bases. Validez la confirmation de demande d'importation et de fusion en cliquant sur « **Oui** »

Outils d'administration 🗸	👗 Fusion de 2 bases — 📃 🗙
	Fusion de bases
Maintenance 🔶 🔺	Ce module permet de fusionner 2 bases de données AlmaPro.
Maintananco hiologio	Important :
Maintenance biologie	- Faites une sauvegarde sur un disque dur externe de vos données avant de fusionner les bases.
Maintenance consultations	- Il est conseillé de faire cette fusion sur une machine personnelle, puis de vérifier la validité de cette dernière et de restaurer le résultat à votre cabinet (via le module de sauvegarde)
Maintenance initiales	- Ne faites pas plusieurs fois la fusion !
Maintenance notes	Exemple de fusion entre le cabinet 1 et le cabinet 2
	Placez vous sur le serveur du cabinet 1, puis cliquez sur exporter les données
Re-indexer les bases BCB	Copiez ensuite le dossier "C'Almaparo Export sison " résultant de cette action sur le serveur du cabinet 2 resultant au de la sur de la mort durant de la de la mort durant de cette action sur le serveur du cabinet 2
Droits d'accès MySQL	(au meme endroit : Craimapro (xxporti usion) Cliquez ensuite sur importer/Fusionner
Réinitialiser les données de	Progression en cours
configuration	Progression totale
locales	🛛 Synchroniser les correspondants 🔹 Synchroniser les spécialités
Correction du numéro initial	C Synchroniser les vignettes Ne pas importer les patients dont la date
Réinitializer AATi	Synchroniser les utilitaires de certrer contact est anternoure a: Voulez-vous importer/fusionner vos données ?
Remitialiser AATT	Synchroniser les courriers modèles Ne pas importer les patients décèdés
Fusionner deux bases AlmaPro	Synchroniser les remplaçants
Installes iFS5	
Installer (FSE	Fermer X

Cliquez sur « Importer/Fusionner » pour lancer la procédure d'importation et de fusion des données des 2 bases.

?	Voulez-vous importer/fusionner vos données ?
	Qui 🖌 Non 🗙

Confirmez la demandera d'importation et de fusion en cliquant sur « Oui»

Une barre de progression vous indiquera l'évolution de l'importation et de la fusion des deux bases.

🔏 Fusion de 2 base

Ce module permet de fusionner 2 bases	de données AlmaPro.
mportant :	
Faites une sauvegarde sur un disque du	ur externe de vos données avant de fusionner les bases.
Il est conseillé de faire cette fusion sur dernière et de restaurer le résultat à vot	une machine personnelle, puis de vérifier la validité de cette re cabinet (via le module de sauvegarde)
Ne faites pas plusieurs fois la fusion !	
Exemple de fusion entre le cabinet 1 et l	le cabinet 2
Placez vous sur le serveur du cabinet 1, p	puis cliquez sur exporter les données
Copiez ensuite le dossier "C:\almapro\E	xportFusion" résultant de cette action sur le serveur du cabinet 2
<pre>(au meme endroit : C:\aimapro\ExportFi</pre>	usion)
au meme endroit : C:\aimapro\ExportFi Cliquez ensuite sur Importer/Fusionner	usion)
au meme endroit : C:\aimapro\ExportFu Cliquez ensuite sur Importer/Fusionner Progression en cours Progression totale in cours : DEMO ELISABETH	usion)
(au meme endroit : C:\aimapro\ExportFi Cliquez ensuite sur Importer/Fusionner Progression en cours Progression totale 5n cours : DEMO ELISABETH 2) Synchroniser les correspondants	usion)
(au meme endroit : C:\aimapro\ExportFi Cliquez ensuite sur Importer/Fusionner Progression totale an ours : DEMO ELISABETH Synchroniser les correspondants Synchroniser les vignettes	 Synchroniser les spécialités Ne pas importer les patients dont la date
(au meme endroit : C:\aimapro\ExportFi Cliquez ensuite sur Importer/Fusionner Progression totale 5n cours : DEMO ELISABETH Synchroniser les correspondants Synchroniser les vignettes Synchroniser les vignettes	 Synchroniser les spécialités Ne pas importer les patients dont la date de dernier contact est antérieure à :
(au meme endroit : C:\aimapro\ExportFi Cliquez ensuite sur Importer/Fusionner Progression totale Progression totale Snours : DEMO ELISABETH Synchroniser les correspondants Synchroniser les vignettes Synchroniser les utilitaires Synchroniser les ourriers modèles	 Synchroniser les spécialités Ne pas importer les patients dont la date de dernier contact est antérieure à : Ne pas importer les patients décédés

Si au cours de la fusion cette fenêtre apparaît, il faut fermer
la fenêtre en cliquant sur échap, la croix ou annuler.
NE PAS CHANGER LA VALEUR.
Il ne nous est pas possible de créer une automatisation qui
ferme toute seule cette fenêtre.
Donc pendant la fusion il faut rester proche de votre
ordinateur pour fermer cette fenêtre lorsqu'elle
s'affiche, car la fusion s'arrête à l'apparition de cette
fenêtre, il faut obligatoirement la fermer ou annuler
pour continuer la fusion.
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

La valeur de <cle> doit être unique dans la base de données.</cle>	
CLE	
Vous avez saisi 1 320	
Valeur à écrire 1320	

Vous verrez le nom de vos différents patients défilés sous la barre de progression.

Progression en cours		
Progression totale		
En cours : DEMO ELISABE	TH	

Une fenêtre vous confirmera que la fusion est terminée en indiquant qu'il faut redémarrer.



Ouvrir AlmaPro et vérifier que les données des 2 bases ont bien été fusionnées.

RECOMMADATION :

- Il est recommandé d'utiliser un poste personnel en dehors du cabinet pour faire cette fusion plutôt que de prendre le poste du cabinet. Cela prend plus de temps, mais en cas de problème, les ordinateurs du cabinet sont toujours fonctionnels. Si c'est un poste personnel, il faut d'abord installer la version de démonstration d'AlmaPro, puis restaurer la sauvegarde de l'ordinateur n°2, l'ordinateur qui a la base de données (voir le poids de la sauvegarde ou du dossier "imageexterne" sur C pour identifier la plus grosse des bases de données). Puis placer le dossier "ExportFusion" (c'est l'export de la base) réalisé sur l'ordinateur n°1 dans C:\almapro et lancer la fusion.
- Après vérifier la fusion de deux bases, puis si vous êtes satisfait, faire une sauvegarde et restaurer cette sauvegarde sur le poste final (dans notre exemple c'est l'ordinateur 2) : Procédure pour restaurer votre sauvegarde : <u>Procédure</u>
- Si vous le faites directement sur l'ordinateur du cabinet, il faut au moins être sûr que la sauvegarde de l'ordinateur n°2 est valide afin de pouvoir revenir en arrière en cas de problème. Beaucoup d'utilisateurs l'ont fait directement, en général cela se passe bien, mais il vaut mieux avoir une sécurité en ayant une sauvegarde. Procédure pour tester sa sauvegarde : <u>CLIQUEZ ICI</u>

• Au cours de la fusion, il est possible qu'une fenêtre apparaisse "**Doublons dans les dossiers**" à l'écran et arrête la fusion. Il faut cliquer sur le "annuler" ou "Echap" pour que la fusion continue. Cela vous oblige à ne pas rester trop loin du poste réalisant la fusion.

- Pour information la fusion de deux bases de données peut prendre plusieurs heures, cela dépend de la taille des 2 bases de données.
- Il est recommandé d'exporter le dossier « ExportFusion » sur la plus petite des deux bases de données.