

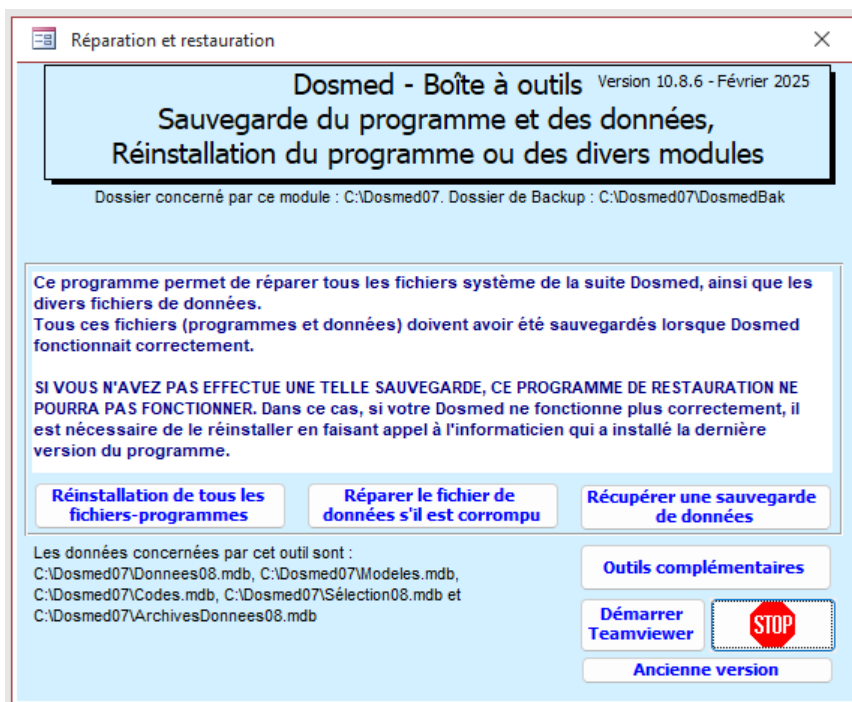
MODULE DE REPARATION

Le module de « Réparation » est ouvert à partir du menu de Dosmed (Menu, zone des Modules externes, Bouton « Réparer Dosmed ») ou à partir de l'icône « Réparer Dosmed » sur le bureau.

Son but premier est de permettre à l'utilisateur de remettre en état de fonctionner un Dosmed qui ne fonctionne plus, si la cause du dysfonctionnement n'est pas liée à un dysfonctionnement d'Access, d'Excel ou de Windows, ou à un problème de réseau, ou encore à un problème matériel.

Par contre, si un fichier est corrompu, si un fichier-programme a été effacé, si un problème de réseau a corrompu des enregistrements, si des liens ont été rompus à la suite d'un problème de réseau, le module de réparation pourra réinstaller Dosmed dans l'état initial où il fonctionnait correctement, et permettra de réparer une base Données08.mdb corrompue. Il pourra récupérer un fichier système manquant. Il permettra de restaurer la base de données si elle est inutilisable.

Dans la majorité des situations, ce module devrait permettre de remettre en fonctionnement Dosmed sans intervention extérieure.



Le premier bouton « [Réinstallation de tous les fichiers-programmes](#) » remet les fichiers-programmes de Dosmed dans leur état initial, grâce aux fichiers qui ont été backupés lorsque Dosmed fonctionnait correctement, après l'installation de la dernière version.

Le second bouton « [Réparer le fichier de données s'il est corrompu](#) » permet de restaurer un fichier de données défectueux à la suite d'une coupure (ou microcoupure) du réseau durant la visite médicale.

Le troisième bouton « [Récupérer une sauvegarde de données](#) » permet de remplacer si nécessaire un fichier inutilisable par une sauvegarde.

Le bouton « [Démarrer Teamviewer](#) » lance le programme de support qui permet à ALXInformatique d'aider à distance l'utilisateur.

Le bouton « [Ancienne version](#) » crée sur le bureau un raccourci vers la version antérieure du programme.

Le bouton « [Outils complémentaires](#) » ouvre un second formulaire, où d'autres opérations sont possibles :

- Effectuer, lorsque tout fonctionne bien, une copie de tous les fichiers qui permettent à Dosmed de fonctionner. La copie est placée dans un sous-dossier du répertoire courant nommé DosmedBak.
- Effectuer une copie des fichiers de données (données, archives, fichier de codes, modèles et fichier de sélection). Le fichier Donnees08.mdb est sauvegardé avec la date du jour ; une nouvelle sauvegarde n'écrase pas les anciennes. Le dossier où sont placées les sauvegardes se nomme « CopieDonneesDosmed » et son emplacement est choisi par l'utilisateur.

- Effectuer une copie du dossier Dosmed en cours et de tous les sous-dossiers. La destination est choisie par l'utilisateur. Si un backup complet existe déjà au même endroit, il est effacé et remplacé par le nouveau, sauf les données et les archives qui sont sauvegardées avec la date du jour.
- Restaurer un des modules externes qui aurait été effacé, ou qui ne fonctionne plus correctement.
- Remplacer le fichier Modeles.mdb ou le fichier Codes.mdb par une sauvegarde de ce fichier effectuée à une date antérieure, et située à un endroit que vous allez désigner (par exemple, dans le dossier de la copie effectuée avec le bouton de sauvegarde des fichiers de données).
- Le bouton « Créer un raccourci sur le bureau » permet de placer sur le bureau de Windows un raccourci vers le module de réparation. En effet, si Dosmed ne fonctionne plus, il est plus simple de lancer le programme de réparation si on dispose de ce raccourci !



- Le bouton « Gérer les sauvegardes » ouvre un formulaire qui permet de « nettoyer » le ou les dossiers où l'on a placé des sauvegardes.



Si on effectue quotidiennement des sauvegardes (ce qui est recommandé !), il est nécessaire de faire régulièrement un nettoyage dans le(s) dossier(s) où elles sont enregistrées. L'outil permet de :

- Conserver une partie des sauvegardes (début de l'année scolaire avant et après importation des listes, fin d'année scolaire avant et après correction, après envoi ses données sanitaires)
 - Nettoyer n'importe quel dossier de sauvegardes, si on en a plusieurs.
 - Choisir l'âge des sauvegardes à supprimer.
- Enfin, un dernier bouton « Nettoyer le dossier » ouvre un formulaire permettant le nettoyage du dossier où est installé Dosmed en supprimant les fichiers anciens et qui ne sont pas nécessaires au fonctionnement du programme. Une copie du dossier est effectuée avant le nettoyage.