## « NE PAS SAUVEGARDER PENDANT LES HEURES DE TRAVAIL »

## Sauvegarder la base (que le fichier de données)

Le paramétrage de la sauvegarde s'effectue sur l'interface d'administration : il faut lancer 4D server, RIC serveur et le data.

Aller à Editions > Préférences > Sauvegarde

Image: Application       Contenu de la sauvegarde         Image: Mode Développement       Image: Mode Développement         Image: Base de données       Image: Base de données         Image: Base de
Image: Constraint of the second se

- Cocher uniquement « fichier de données » dans la partie « Contenu de la sauvegarde ».
- Choisir l'emplacement des fichiers de sauvegarde. Conseil : créer un dossier « sauvegarde » dans le dossier « RIC » où est conservé le data.
- Cocher la case « Utiliser le fichier d'historique ».

Le fichier historique ne doit pas être dans le fichier sauvegarde

Cliquer ensuite sur « périodicité » dans le menu de gauche

of Application	*	Fréquence de sauveg	arde			
Mode Développement Base de données		Pas de sauvegare	de automatique			
Sauvegarde		Toutes les	12 heure(s)	à partir de	00:00:00	-
Configuration Périodicité		○ Tous les	1 jour(s)	à	00:00:00	-
Sauvegarde		Toutes les	1 semaine(s)			
Restitution			📃 Lundi	à	00:00:00	-
💐 Client-Serveur 🌍 Web (Server)			🔽 Mardi	à	00:00:00	•
🍄 Web Services			Mercredi	à	00:00:00	-
SQL SQL			V Jeudi	à	00:00:00	-
			Vendredi	à	00:00:00	Ŧ
			Samedi	à	00:00:00	<b>T</b>
			Dimanche	à	00:00:00	Ŧ
		○ Tous les	1 mois			
			1er 🔻 Jo	ur à	00:00:00	~
	-					

- Choisir la périodicité en fonction de l'utilisation du logiciel. Choisir de préférence une sauvegarde à minuit.

Cliquer ensuite sur « Sauvegarde » dans le menu de gauche

## - Décocher Conserver uniquement les

- Cocher Sauvegarder uniquement si...

Préférences		
		Decemètres généraux
a Application	1	ratallieues generaux
Mode Developpement		Conserver uniquement les derniers fichiers de sauvegarde
Base de donnees		
Sauvegarde		Sauvegarder uniquement si le fichier de données à été modifie
Dériodicité		Effacer la sauvegarde la plus ancienne après sauvegarde
Sauvegarde		Si la sauvegarde échoue :
Restitution		Réessayer à la nouvelle date et heure programmée
Schent-Serveur		Réessayer dans
🕥 Web (Server)		
🗘 Web Services		Annuler l'opération au bout de 5 tentatives
SQL SQL		
		Archive
		T 10. do so so d 0.1 \
		Taille du segment (Mo) :
		Taux de compression : Normal
		Taux d'entrelacement : Aucun
		laux de redondance : Aucun
	Ŧ	
		Annuler OK

- Définir les paramètres souhaités.
- Conserver 3 fichiers de sauvegardes est suffisant.

Cliquer ensuite sur « restitution » dans le menu de gauche.

Préférences	-	COMPANY AND ADDRESS OF A DESCRIPTION OF
<ul> <li>Application</li> <li>Mode Développement</li> <li>Base de données</li> <li>Sauvenarde</li> </ul>	*	Restitution automatique <ul> <li>Restituer la dernière sauvegarde si la base est endommagée</li> <li>Intégrer le dernier historique si la base est incomplète</li> </ul>
Configuration Périodicité Sauvegarde		
Client-Serveur Web (Server) Strain Web Services		
	Ŧ	Annuler OK

- Cocher uniquement la case « intégrer le dernier historique si la base est incomplète ».
- Ne pas cocher « Restituer la dernière sauvegarde si la base est endommagée.

## Restituer un fichier de sauvegarde

- Quitter 4D server.
- Double-cliquer sur 4D server
- Aller à fichier > Restituer



- Ouvrir le dossier de sauvegarde, et sélectionner le dernier fichier .BK :

😿 Ouvrir				×
<b>€</b> .	🐌 🕨 schaignon 🕨 Nouveau dossier 🕨 Sauve	egarde	👻 🍫 Rechercher dans :	Sauvegarde 🔎
Organiser	<ul> <li>Nouveau dossier</li> </ul>		:==	• 🔳 🔞
<b>^</b>	Nom	Modifié le	Туре	Taille
	🛅 livrenHN20111027[0001].4BK	17/04/2012 11:40	Fichier log du backup 4D	236 746 Ko
	🛅 livrenHN20111027[0001].4BL	17/04/2012 11:40	Fichier log du backup 4D	1 Ko
	ivrenHN20111027[0002].4BK	17/04/2012 11:41	Fichier log du backup 4D	236 746 Ko
	<u>N</u> om du fichier : livrenHN20111027[0	0002].4BK		Annuler

- Cliquer sur Ouvrir

Ce message apparait :

Restitution de dor	nées
	Emplacement des fichiers restitués : C:\Users\schaignon\Nouveau dossier\Sauvegarde\livrenHN20111027[0002]\
	Annuler Restituer

- Cliquer sur Restituer

Puis lorsque la restitution des données est terminée : Cliquer sur OK

Restitution de dou	nnées Emplacement des fichiers restitués : C:\Users\schaignon\Nouveau dossier\Sauvegarde\IivrenHN20111027[0002]\ 
	Alerte La restitution a réussi

Le nouveau fichier de données (data) se trouve dans un dossier portant son nom, dans le dossier de sauvegarde.

Il faut ensuite remplacer l'ancien data par le data sauvegardé et restitué, dans le dossier « Base de données » (ou « data »).