La sauvegarde (backup) "externe" ⇒LOGOSw se contente d'appeler un programme de sauvegarde que vous avez choisi et de lui passer éventuellement au lancement une chaîne de commande prédéterminée Cette sauvegarde est plutôt destiné aux bandes magnétiques et disques durs externes



#### La sauvegarde (backup) externe



⇒Permet de connecter un dispositif de sauvegarde externe à LOGOSw, par exemple un streamer ⇒Vous pouvez gérer deux niveaux de sauvegarde. Par exemple une sauvegarde complète hebdomadaire et une sauvegarde incrémentielle quotidienne

<u>O</u> utils	2		
Sauve <u>g</u> arde		•	Sauvegarde <u>L</u> ogos_w
<u>C</u> otations Nomenclatures	2	•	Sauvegarde <u>e</u> xterne

LOGOS Backup	
C	Lancer le backup
<ul> <li>Backup de premier niveau</li> <li>Backup de second niveau</li> </ul>	
Chaine de commande:	

LOGOS Backup		
C	10	
Sortir	Lancer le backup	
Backup de premier niveau	X	
O Backup de second niveau		
Programme exécutable:		
	9	
Chaine de commande:		

- Le champ "Programme" vous permet de saisir le chemin et le nom du programme de backup
- L'icône Ampoule vous permet de visualiser et de récupérer tous les noms des programmes exécutables accessibles depuis votre ordinateur
- Le champ "Chaîne de commande" vous permet de rentrer une chaîne de commande qui sera passée au programme exécutable lors de son lancement

Les sauvegardes (backup) externes

⇒Pour chaque niveau vous pourrez :

- Indiquer le programme exécutable à utiliser
- Définir une éventuelle chaîne de commande à lui donner au lancement
   Lancer le backup sélectionné avec, éventuellement, la chaîne de commande définie
- Sauver la configuration

## NOTE

LOGOS Backup	
<b>O</b> Sortir	Lancer le backup
<ul> <li>Backup de premier niveau</li> <li>Backup de second niveau</li> <li>Programme exécutable:</li> </ul>	0
Chaine de commande:	

 En réseau, cette configuration est attachée au poste de travail en cours
 Pour lancer la sauvegarde sélectionnée, cliquez sur le bouton "Lancer le Backup"

## En cas de problème ultérieur

Vous pourrez récupérer les données de LOGOSw à l'aide du programme de restauration de données correspondant à la sauvegarde effectuée

## En cas de problème

LOGOS Backup	
<b>O</b> Sortir	Lancer le backup
Backup de premier niveau     Backup de second niveau	
Programme exécutable:	0
Chaine de commande:	¥.

⇒Boîte de sélection permettant de choisir éventuellement entre deux programmes de sauvegarde prédéterminés (niveau 1 et niveau 2) ⇒Cela peut être utile si, par exemple, vous utilisez une sauvegarde hebdomadaire différente de la sauvegarde quotidienne

Fichiers devant être sauvegardés quotidiennement

Pour un praticien donné ⇒ Dans le répertoire C:\WLOGOS2 → Tous les fichiers et sous-répertoires contenus dans le répertoire des patients par défaut C:\WLOGOS2\PATIENTS\ →Tous les fichiers et sous-répertoires contenus dans le répertoire du praticien par défaut C:\WLOGOS2\PRAT\ ⇒ Dans le répertoire des exécutables, qui est obligatoirement C:\WLOGOS1 ⇒Les fichiers dont l'extension est .FIC et .NDX ⇒ Dans le répertoire de Windows le fichier CONFIG.FIC

En monoposte C:\WLOGOS2\ - C:\WLOGOS2\PATIENTS\ - C:\WLOGOS2\PRAT\ Dans C:\WLOGOS1 -Les fichiers dont l'extension est .FIC et .NDX ⇒Dans C:\Windows - Le fichier CONFIG.FIC

Adres e C:\WINDOWS	_			
Dossiers	×	Nom 🔺	Taille	Туре
<ul> <li>Bureau</li> <li>Mes documents</li> <li>Poste de travail</li> <li>Circue local (Ci)</li> </ul>		Concetus les	249 Ko	Document te
		CONFIG.FIC	1 Ko	Fichier FIC
		🔄 control.ini	0 Ko	Paramètres
		🚰 Cpgesw32.exe	392 Ko	Application
		🔊 Cpsw32.dll	212 Ko	Extension de
572		<b>1</b> 1 1 1 1		



Pour CHAQUE POSTE du réseau ⇒C:\WLOGOS2\ - C:\WLOGOS2\PATIENTS\ - C:\WLOGOS2\PRAT\ ⇒Dans C:\WLOGOS1 -Les fichiers dont l'extension est .FIC et .NDX Dans C:\Windows - Le fichier CONFIG.FIC



# I est IMPERATIF que les sauvegardes soient quotidiennes

Les supports de sauvegarde doivent être stockés en dehors du cabinet, à distance de sources de rayonnement magnétique (télévision, téléphone, ordinateur, etc...)

### Notes

Quel que soit le support de sauvegarde retenu, il est essentiel d'utiliser au moins un jeu de sauvegarde par jour ouvré de la semaine

Pratiquez une stricte rotation de ces différents jeux afin de pouvoir en permanence remonter à une semaine en arrière en cas de problèmes Quelle que soit la solution de sauvegarde que vous retiendrez elle doit être fiable et performante

 Pour 5 jours de travail par semaine
 Utilisez en alternance cinq jeux de disques, clés USB ou bandes afin de pouvoir en permanence remonter à une semaine en arrière en cas de problèmes

Sur un disque externe, une clé USB, faire des dossiers : lundi, mardi, mercredi ....