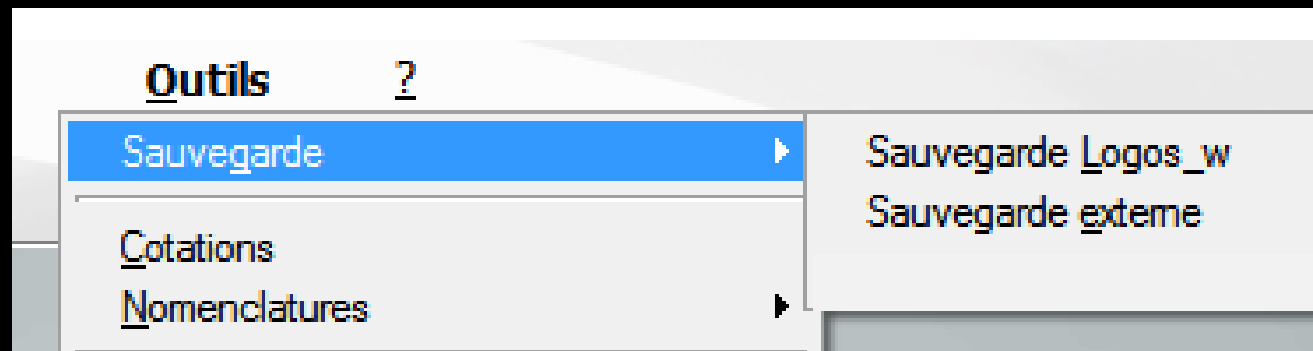
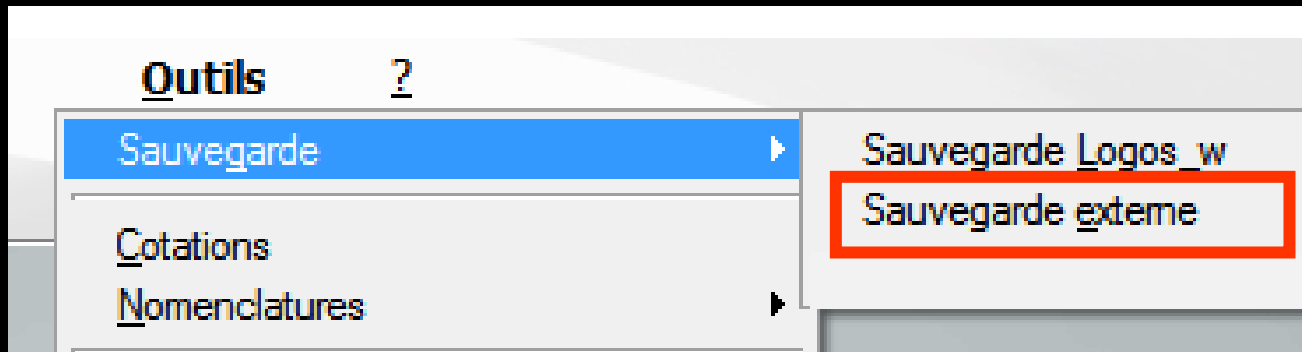


# La sauvegarde (backup) "externe"

- ⇒ 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

# Outils



Sauvegarde

Cotations

Nomenclatures

Sauvegarde Logos\_w

Sauvegarde externe

## LOGOS Backup



Sortir



Lancer le backup

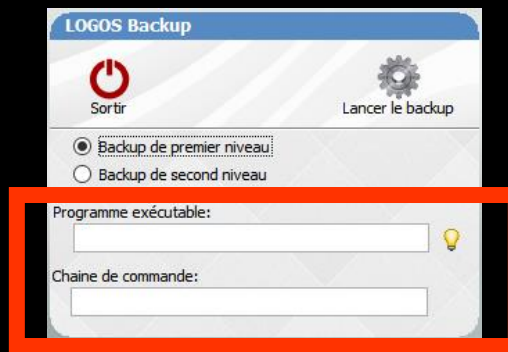
Backup de premier niveau

Backup de second niveau

Programme exécutable:



Chaine de commande:

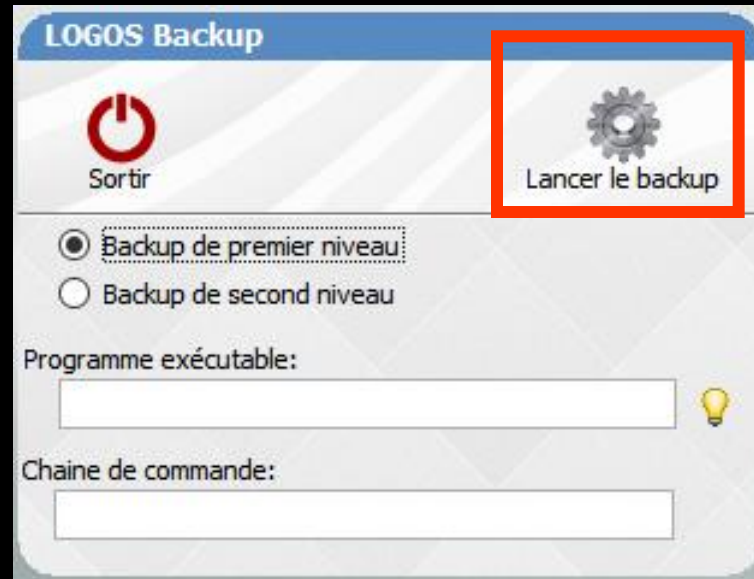


- ⇒ Le champ **"Programme"** vous permet de saisir le chemin et le nom du programme de backup
- ⇒ L'icône **Ampoule** vous permet de visualiser et de récupérer tous les noms des programmes exécutables accessibles depuis votre ordinateur
- ⇒ Le champ **"Chaîne de commande"** vous permet de rentrer une 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

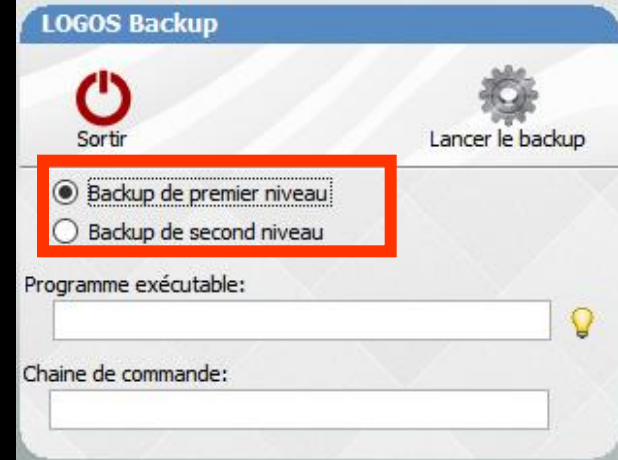


- ⇒ En réseau, cette configuration est attachée au poste de travail en cours
- ⇒ Pour lancer la sauvegarde sélectionnée, cliquez sur le bouton "Lancer le Backup"

# 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



- ⇒ **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\

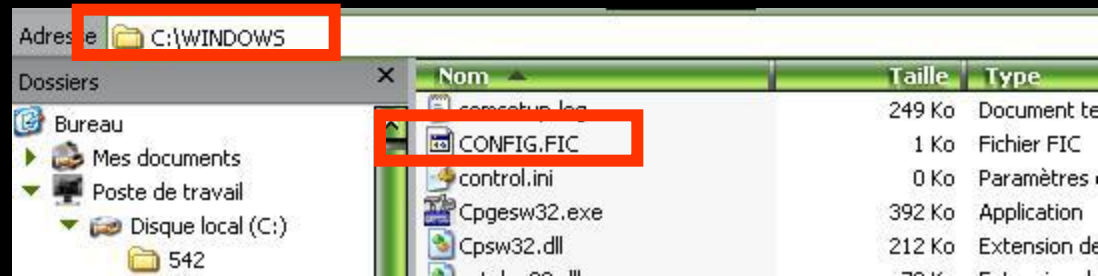
- C:\WLOGOS2\PATIENTS\
- C:\WLOGOS2\PRATI\

⇒ Dans C:\WLOGOS1

- Les fichiers dont l'extension est .FIC et .NDX

⇒ Dans C:\Windows

- Le fichier CONFIG.FIC



# En réseau

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

# Notes

- ⇒ Il 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 ... ..