Ce répertoire contient le backup complet, effectué tous les jours à 2h05 du matin, du site www.paroisses-saudrune.fr, hébergé sur OVH.

1) Le sous répertoire "www" est un « miroir lftp » du répertoire "www" de l'hébergement OVH, qui permet d'avoir un instantané complet du site, au jour le jour.

2) La série de fichiers nommés « AAAA-MM-JJ\_HH:MM:SS.paroisse-www.tar.xz » correspond à une sauvegarde, avec historique, du même répertoire mais sans les sous-répertoires « photos », « videos » et « ephata », ça prendrais trop de temps à récupérer et le complet est déjà dans le miroir lftp, indiqué ci-dessus.

3) La série de fichiers nommés AAAA-MM-JJ\_HH:MM:SS.paroissegqbd1.dump.xz correspond à une sauvegarde avec historique , de la base de données MySQL.

4) Les fichiers « backup\_paroisses\_ovh.sh » et « cmd.lftp » sont les fichiers de commandes qui permettent d'effectuer toutes ces opérations.

5) Le fichier backup\_paroisses\_ovh.log correspond aux messages qui sont affichés pendant ces opérations et peux, s’il y a lieu, permettre de détecter des erreurs.

6) Pour les experts : tout ça est fait avec un crontab sous cygwin, en shell avec du ssh et du lftp …

Crontab –e

5 2 \* \* \* $HOME/paroisses-saudrune.fr/backup\_paroisses\_ovh.sh >>$HOME/paroisses-saudrune.fr/backup\_paroisses\_ovh.log.txt 2>&1

7) Le sous-répertoire « www/Sauvegarde\_sur\_PC\_Paroisse » chez OVH contient tous ces fichiers de commandes ainsi que le présent .doc

8) Les fichiers en questions dans les points 2 et 3 n’étant pas effacés, il convient de le faire de temps en temps afin de ne pas trop prendre de place sur le disque …