

## Transfert de session

### Menu Outils/ Transfert de session

Cette fonction permet plusieurs applications :

- Transfert d'une session vers n'importe quelle autre machine
- Création d'un fichier complet pour archivage ou base de publication

#### Le principe

A la base Mycomètre permet de traiter n'importe quelle image stockée n'importe où dans la machine ou même dans un support externe. La sauvegarde de la session (automatique ou via le menu Fichier/ sauvegarder la trame) permet de reprendre la session dans la configuration où on l'a quittée.

### TRANSFERT DE SESSION

Il peut être intéressant de reprendre une session sur une autre machine.

Nous connaissons ce problème que nous traitons provisoirement jusqu'à maintenant au coup par coup en éditant le fichier .Trm afin d'adapter les noms des répertoires. Cette méthode peut être délicate pour les non-informaticiens.

Désormais la méthode de transfert de session opère ainsi :

Choix d'un répertoire de stockage (sur le disque dur, via le réseau ou sur une clé USB par exemple). Pour créer un sous répertoire faire Clic droit + Nouveau dossier.

Mycomètre effectue automatiquement

- copie des images utiles dans le répertoire choisi ( les images sources restent intactes)
- copie du fichier de calibrage en cours (au cas où l'on souhaiterait poursuivre les mesures avec d'autres objectifs : le fichier de calibrage n'est pas indispensable a priori car les coefficients de calibrage sont attachés à chaque mesure.
- copie des données de mesure, y compris les valeurs de calibrage
- Copie des divers coefficients utiles de la trame

Supposons que vous avez effectué un transfert vers une clé usb.

Vous pouvez exécuter immédiatement cette trame sur une autre machine dans laquelle Mycomètre est installé (la dernière version est conseillée).

Vous pouvez coller le répertoire de sauvegarde dans la nouvelle machine et poursuivre vos mesures.

Après avoir ouvert la trame sauvegardée, si vous faites une sauvegarde de la trame via fichier/Sauvegarder la trame, celle-ci devient attachée au nouveau répertoire. Il est toujours possible de refaire un transfert pour obtenir une session indépendante.

### CREATION D'UN FICHER D'ARCHIVE

Si votre étude comporte, outre des images micro, des images macro ou issues de binoculaire, vous pouvez très facilement les sauvegarder en même temps que les images mesurées : il suffit de les charger dans Mycomètre (vérifier en pressant le bouton «images»). Ceci est utile en prévision de la rédaction d'un article.

Par ailleurs si vous avez fait des mesures sur différents microscopes ou binoculaire, on peut créer un fichier de calibrage général (voir Edition/gestion fichier.cal) contenant tous les calibrages utiles, qui sera alors sauvegardé automatiquement sur la clé en même temps que les images.

Il est prévu une fonction de gestion d'archive plus complète...