



## A/ Avec la souris : fonctions de base

1. **Sélectionner la série qui vous intéresse** : Double-clic gauche dessus ou clic gauche et dépose.
2. **Affichage en plein écran** : Double-clic gauche pour agrandir, et la même chose pour réduire.
3. **Modifier le fenêtrage simplement** : Sélectionnez les préréglages automatiques avec un clic droit ou utilisez les chiffres du clavier numérique de 2 à 7.
4. **Déplacer l'image sur l'écran** : Clic prolongé sur la roulette de la souris.
5. **Modifier le zoom** : Clic prolongé sur le bouton droit de la souris et effectuez des mouvements avec celle-ci.
6. **Faire défiler les images** : Utilisez la roulette de la souris, les flèches du clavier, ou la barre de défilement à droite de l'écran.
7. **Accéder aux outils** : Mesures, ROI scanner ou TEP SUVmax (ELLIPSE) , changement du fenêtrage => Clic droit.
8. **Lier les séries ensemble** : Cliquez sur les chaînes à côté du nom du patient en haut à droite.
9. **Sauvegarder les images** : Sous le nom du patient, l'icône "appareil photo" permet de copier/coller les images (pour le dossier, une présentation, etc.).

## B/ Barre à outils du haut : pour aller plus loin (RCP, avant chirurgie...)

1. **Afficher les coupes frontales, sagittales ou axiales** : Cliquez sur l'onglet MPR puis sélectionnez l'orientation souhaitée.
2. **Fusion d'images (Onglet "Fusion")** :
  - Sélectionnez d'abord le scanner désiré.
  - Cliquez sur le scanner affiché, puis sur l'onglet Fusion (ou appuyez sur "F").
  - Choisissez la série de TEP (Tep TAP CA) et cliquez sur "Start fusion".
  - Après un temps de chargement, la série fusionnée s'affiche et vous pouvez ajuster l'intensité du signal TEP ainsi que l'échelle de couleur en bas de l'image.
3. **Comparer avec les anciens examens du patient** : Dans la liste des séries sous le nom du patient, cliquez sur « Ouvrir la liste des études du patient » et ajoutez les anciens examens. Vous pourrez ensuite les utiliser pour comparer les images entre elles !
4. **Mesures (Onglet "Mesure")** : Annoter du texte, mesurer, et ajouter des flèches pour une présentation PPT, par exemple.
5. **Zoom localisé (Onglet "Loupe")** : Cliquez sur l'image pour effectuer un zoom localisé.
6. **Synchronisation des séries (Onglet "Synchronisation")** : Cliquez sur les chaînes pour lier les séries ensemble.
7. **Masquer les informations concernant le patient (Onglet "Informations")** : Cliquez pour masquer les informations liées au patient (présentation, etc.).
8. **Cibler une lésion dans les trois plans (Onglet "Cible")** : Utilisez cet onglet pour trianguler une lésion dans les trois plans de l'espace.