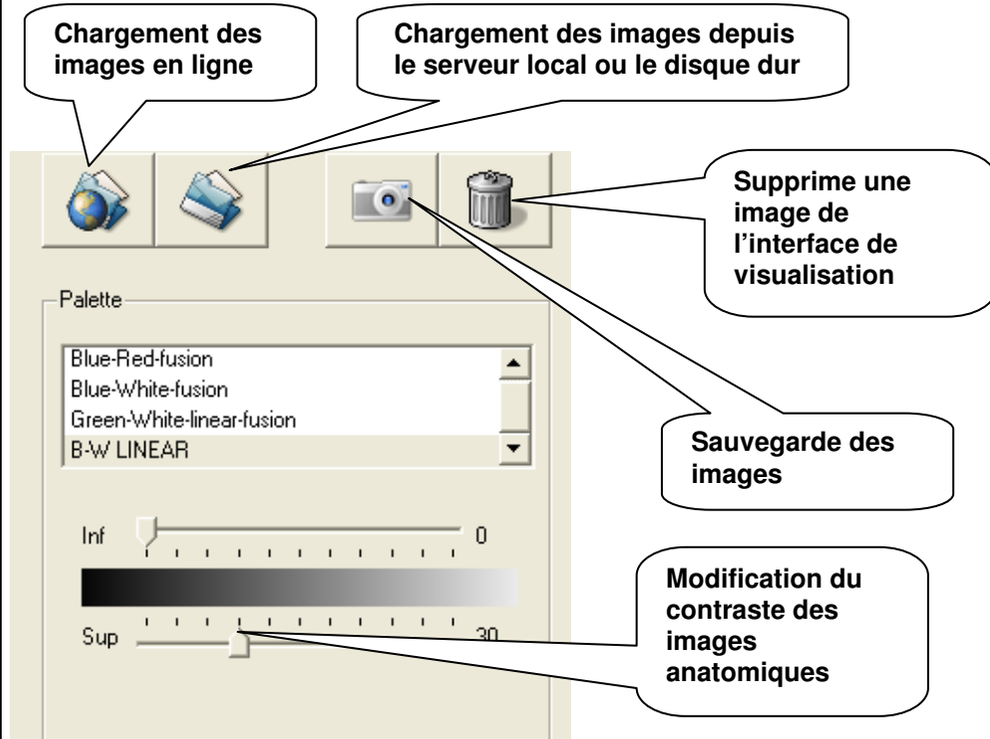


Fiche technique : utilisation du logiciel « Eduanatomist »

Les commandes principales



Chargement des images en ligne

Chargement des images depuis le serveur local ou le disque dur

Supprime une image de l'interface de visualisation

Sauvegarde des images

Modification du contraste des images anatomiques

Palette

- Blue-Red-fusion
- Blue-White-fusion
- Green-White-linear-fusion
- B-W LINEAR

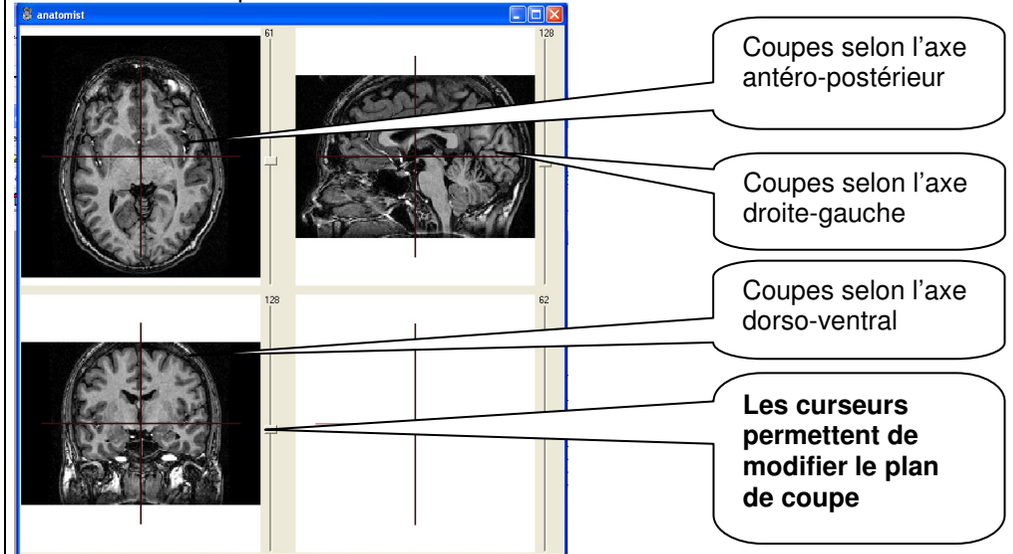
Inf 0

Sup 30

Pour les images anatomiques 3D, on peut faire varier la couleur de l'image ainsi que son opacité (curseurs correspondant).

Visualisation des images anatomiques

Ces images anatomiques permettent de se repérer dans 3 plans de coupe et de superposer à une image anatomique le volume correspondant (maillage 3D) de l'un ou des deux hémisphères.



Coupes selon l'axe antéro-postérieur

Coupes selon l'axe droite-gauche

Coupes selon l'axe dorso-ventral

Les curseurs permettent de modifier le plan de coupe

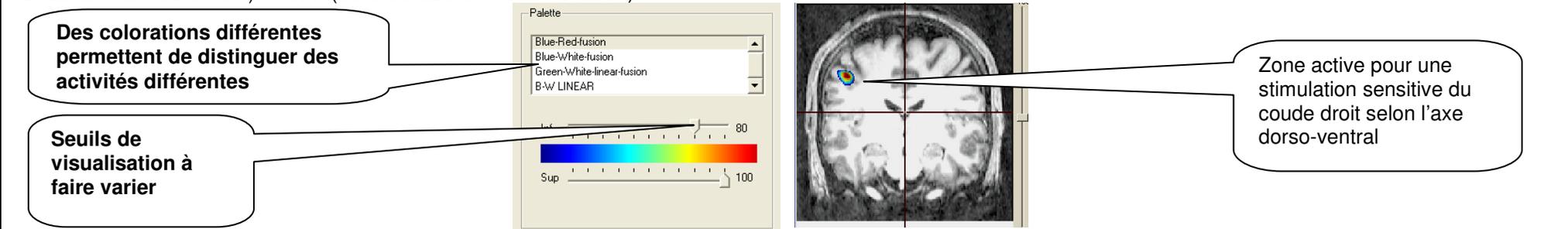
Les différents plans de coupe sont corrélés entre eux (le déplacement dans un plan entraîne un déplacement dans les autres plans). Cette corrélation est matérialisée par la croix rouge.

Les déplacements dans un plan se font par un clic-gauche maintenu sur la croix rouge.

Les déplacements 3D se font par un clic-molette maintenu.

Visualisation des images fonctionnelles

On peut, avec *eduanatomist*, superposer aux images anatomiques des calques correspondant à des Images obtenues par IRM lors d'activités motrices ou sensorielles. Pour une image fonctionnelle, le seuil de visualisation permet de mettre en évidence les zones du cerveau statistiquement plus actives entre les conditions ON (avec stimulation ou mouvement) et OFF (sans stimulation ou mouvement).



Des colorations différentes permettent de distinguer des activités différentes

Seuils de visualisation à faire varier

Palette

- Blue-Red-fusion
- Blue-White-fusion
- Green-White-linear-fusion
- B-W LINEAR

Inf 80

Sup 100

Zone active pour une stimulation sensitive du coude droit selon l'axe dorso-ventral