Circuits fronto-sous-corticaux : Les circuits fronto-sous-corticaux forment le principal réseau qui intervient dans l'activité motrice et le comportement chez l'être humain. Ils relient la région du lobe frontal à certaines structures situées sous le cortex.

Encyclopédie sur le développement des jeunes enfants, Glossaire-Cerveau, 7 juin 2010 ©2010 Centre d'excellence pour le développement des jeunes enfants