

Territoires corticaux libres

Part importante du cortex humain qui n'est pas programmé génétiquement et qui correspond aux « aires associatives ». celles-ci sont généralement considérées sous le seul angle de leur fonctionnement postnatal. Il convient d'envisager leur activité dès leur maturation et en fonction de leur capacité à intégrer ainsi l'expérience de la totalité biologique prénatale ; ce qui fait naître l'homme avec une structure épigénétique correspondant au sens de la totalité.