

Date d'édition : 14.02.2026

Ref : EWTSOBS20/1

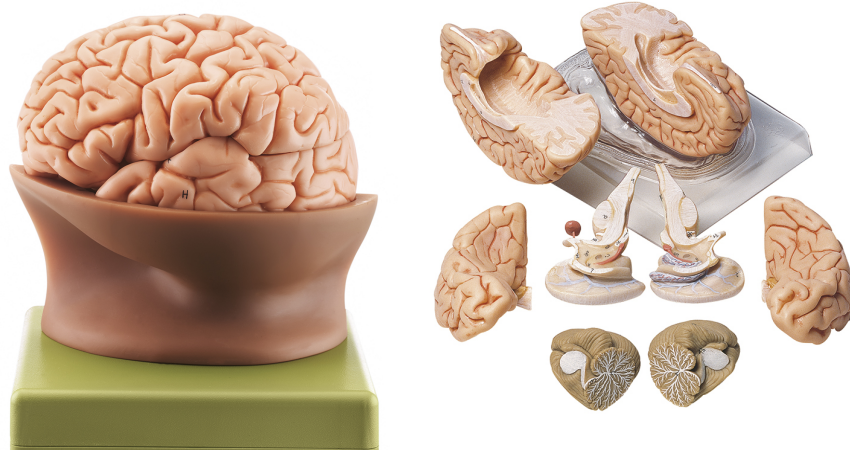
**Moitié du cerveau**



en grandeur nature,  
en SOMSO-Plast®. Démontable en 4 parties,  
comme suit: Lobes frontal et pariétal, lobes temporal et occipital, tronc cérébral et cervelet  
Modèle amovible sur socle vert.

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Encéphale / Systèmes nerveux > Système nerveux  
Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Système nerveux



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 14.02.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)