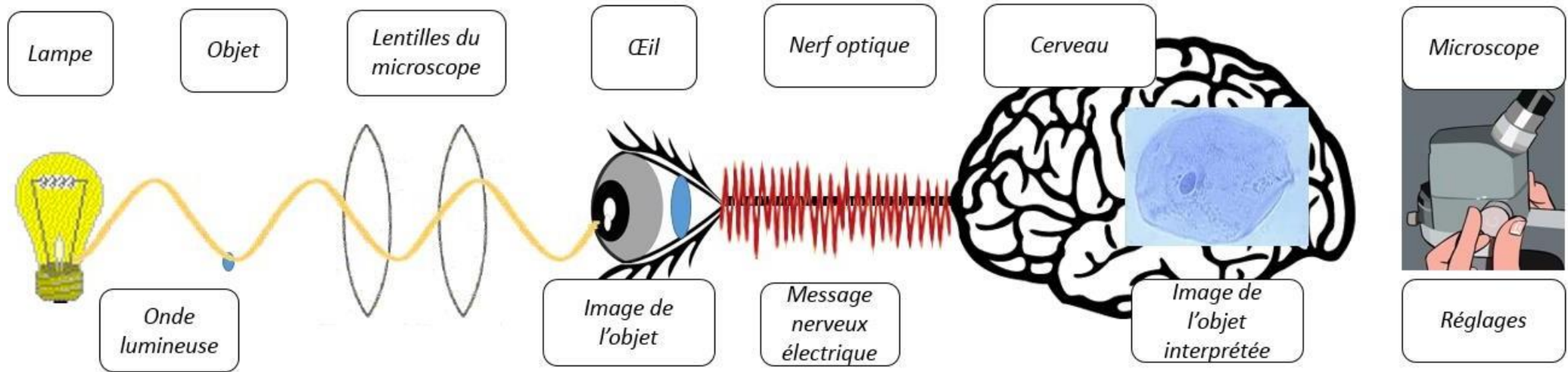


SVT PC 1 : Signal et information : exemple de l'observation microscopique

DOMAINE 1 - Pratiquer des langages scientifiques		 15 minutes
Compétence travaillée : DOMAINE 1 - Utiliser différents modes de représentation formalisés : le schéma et le texte	Identifier différentes formes de signaux	
Emetteur / Récepteur et Signal / Information sont tous repérés sur le schéma	Au moins Emetteur / Récepteur ou Signal / Information	Aucun élément
Maîtrise satisfaisante	Maîtrise fragile	Maîtrise insuffisante



Signal et information (exemple de l'observation microscopique)

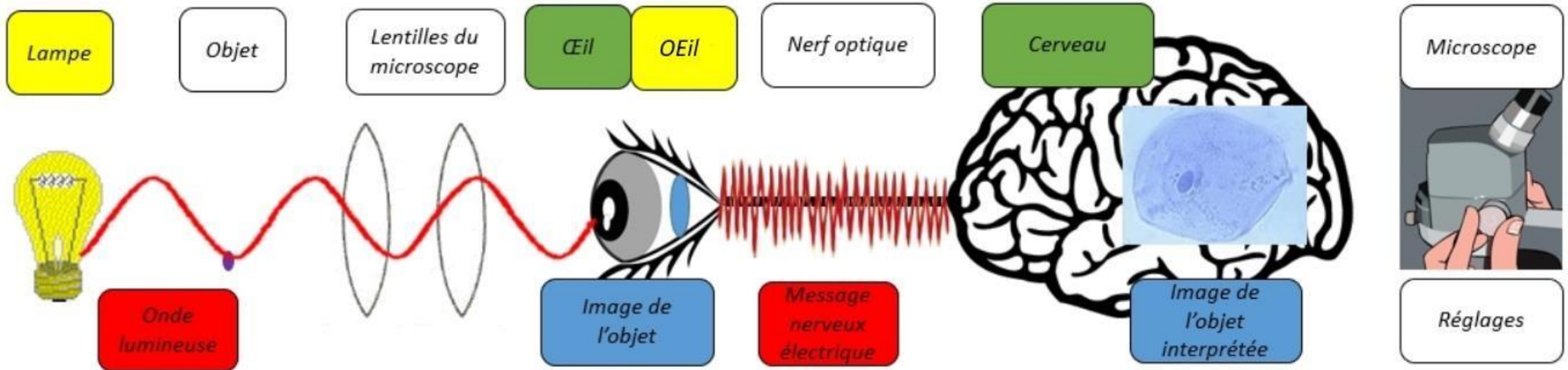
Pour qu'il y ait communication, trois éléments sont indispensables :

- un **émetteur**, qui délivre un **signal** (grandeur physique mesurable) porteur de l'**information** qui est un message,
- un **récepteur** qui reçoit le signal et décode l'information que ce signal contient,
- et une **transmission** du signal.

Consigne : Encadrer sur le schéma en

- jaune = l'émetteur
- vert = le récepteur
- rouge = le signal
- bleu = l'information.

Correction



WS

