

<b>Thème I</b>	<b>Chapitre A</b>	<b>La commande du mouvement</b>	
	<b>Fiche de réussite</b>		
<b>Notions et mots-clés (ce que je dois savoir)</b>			
Sens, organe sensoriel stimulus, organe effecteur	Centres nerveux (cerveau et moelle épinière), nerf sensitif, nerf moteur	Messages nerveux sensitifs et moteurs, transit et vitesse de l'information nerveuse	
<b>Compétences et exemples de consignes (ce que je dois savoir faire)</b>			
<input type="checkbox"/> Décrire différents sens associés aux stimuli et aux organes sensoriels. <input type="checkbox"/> Proposer des hypothèses sur l'utilisation d'un sens chez un animal. <input type="checkbox"/> Décrire et expliquer une expérience où on prive un animal d'un de ses sens.			
<input type="checkbox"/> Décrire le système nerveux et moteur sur une grenouille. <input type="checkbox"/> Compléter une photo liée à une dissection. <input type="checkbox"/> Réaliser un protocole de dissection de pattes de grenouille.			
<input type="checkbox"/> Utiliser une animation/genially de simulation de lésions sur une grenouille. <input type="checkbox"/> Décrire et interpréter des expériences sur des lésions du système nerveux d'un animal. <input type="checkbox"/> Expliquer le fonctionnement de la commande du mouvement. <input type="checkbox"/> Réaliser un schéma sur la commande du mouvement.			