

# SVT | FICHE DE REVISION

Epreuve commune - Décembre 2020

## Ce que je dois savoir ...

- > **Expliquer comment le système nerveux intervient lors d'un effort musculaire, en identifiant les limites de l'organisme.**
- > **Mettre en évidence le rôle du cerveau dans la réception et l'intégration d'informations multiples.**
  - Message nerveux, centres nerveux, nerfs, cellules nerveuses, transmission des messages nerveux.
- > **Relier quelques comportements à leurs effets sur le fonctionnement du système nerveux.**
  - Activité cérébrale ; hygiène de vie : conditions d'un bon fonctionnement du système nerveux, perturbations par certaines situations ou consommations.
- > **Argumenter sur les politiques publiques en matière de santé.**

## Ce que je dois savoir faire...

<b>LANGAGES LANG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Extraire les informations pertinentes d'un document et les mettre en relation pour répondre à une question.</li><li>- Exploiter un document constitué de divers supports (texte, schéma, graphique, tableau).</li><li>- Relier des connaissances acquises en sciences et technologie à des questions de santé, de sécurité et d'environnement.</li><li>- Utiliser différents modes de représentation formalisés (schéma, dessin, tableau, texte).</li><li>- Formaliser une partie de sa recherche sous une forme écrite.</li><li>- Rendre compte des observations, expériences, hypothèses, conclusions en utilisant un vocabulaire précis.</li><li>- Utiliser différents modes de représentation formalisés (schéma, dessin, croquis, tableau, graphique, texte).</li><li>- Expliquer un phénomène ;.</li></ul>
<b>DEMARCHES DEM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Proposer une ou des hypothèses pour répondre à une question ou un problème.</li><li>- Interpréter un résultat, en tirer une conclusion</li></ul>
<b>Restituer une connaissance RCO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Replacer ses connaissances dans un raisonnement.</li><li>- Connaître le vocabulaire scientifique, les notions apprises.</li></ul>