

SVT | FICHE DE REVISION

Epreuve commune - Décembre 2023



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.**
- > **Relier la nature des aliments et leurs apports qualitatifs et quantitatifs pour comprendre l'importance de l'alimentation pour l'organisme (besoins nutritionnels).**
- > **Groupes d'aliments, besoins alimentaires, besoins nutritionnels et diversité des régimes alimentaires.**
- > **Relier le monde microbien hébergé par notre organisme et son fonctionnement.**

Ce que je dois savoir faire...

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