

# SVT 5ème : programme officiel, chapitres et repères utiles

Découvrez le programme de SVT en 5e : thèmes officiels, notions clés, attentes réelles et repères fiables pour réviser efficacement.

Éducation lycée — méthodes, fi

Mis à jour le 29 avril 2026

**La SVT en 5e fait partie du cycle 4 et étudie trois grands domaines : la planète Terre et l'environnement, le vivant et son évolution, ainsi que le corps humain et la santé. Le programme officiel est commun, mais l'ordre des chapitres et les exemples choisis varient selon les collèges.**

Votre enfant vous parle de reproduction, de volcanisme, d'écosystèmes ou d'alimentation équilibrée, et vous avez l'impression que tout se mélange ? C'est normal : en 5e, les SVT couvrent des notions très diverses, mais elles suivent en réalité un cadre précis fixé par l'Éducation nationale. En tant qu'enseignante de Lettres habituée à croiser programmes officiels et pratiques de classe, je sais combien les familles cherchent une version claire, sans jargon inutile. Le plus utile est donc de distinguer ce qui relève du programme obligatoire, ce qui dépend du professeur, et ce qu'un élève doit vraiment savoir pour réussir ses contrôles.

## En bref : les réponses rapides

**Quels chapitres tombent le plus souvent en contrôle de SVT en 5e ?** — Les contrôles portent souvent sur la digestion, les écosystèmes, la reproduction, le climat et le monde microbien. Les questions demandent surtout d'exploiter un document et de justifier une réponse.

**Un cours de SVT 5e PDF de 2020 ou 2021 est-il encore valable ?** — Oui, s'il correspond toujours au cycle 4 et ne contient pas d'erreurs scientifiques. Il faut vérifier la source, la date et la cohérence avec les attendus actuels.

**Quelle différence entre le programme officiel et les chapitres vus en classe ?** — Le programme fixe des thèmes et des compétences, mais pas un ordre national unique. Chaque professeur construit sa progression selon le niveau de la classe et les ressources du collège.

**Comment savoir si une ressource SVT 5e est fiable ?** — Une ressource fiable cite son auteur, correspond au niveau 5e, reprend un vocabulaire juste et s'aligne sur les sites officiels comme Education.gouv, Eduscol ou Lumni.

## Quel est le programme de SVT en 5e ? Le cadre officiel en version simple

En **5e**, les **SVT** relèvent du **cycle 4**. Le **programme officiel** repose sur trois grands axes : **La planète Terre, Le vivant et son évolution**, puis **Le corps humain et la santé**. Les thèmes sont nationaux, mais l'ordre des chapitres et les exemples étudiés changent souvent selon les collèges.

Les **sciences de la vie et de la terre** au collège ne se limitent pas à apprendre des définitions. En 5e, elles servent à observer, raisonner, lire des documents, exploiter des expériences et relier la science au quotidien. Cette classe occupe une place centrale dans le **cycle 4**, qui va de la 5e à la 3e. Cela change tout. Le **programme svt 5ème** n'est donc pas un bloc fermé avec une progression unique imposée semaine après semaine. L'**Education nationale** fixe des attendus communs, consultables dans les programmes et les ressources **Eduscol**, mais chaque équipe construit son parcours. Un collège peut commencer par l'environnement, un autre par le corps humain. Les deux restent dans le cadre du *programme officiel*.

Concrètement, le **programme svt 5ème** s'organise autour de trois entrées. Dans **La planète Terre**, l'environnement et l'action humaine, on rencontre souvent le climat et la météorologie, les écosystèmes, l'exploitation des ressources naturelles ou les effets des activités humaines. Dans **Le vivant et son évolution**, les **cours svt 5ème** abordent fréquemment la nutrition et l'organisation des animaux, celles des plantes, la reproduction sexuée et asexuée, la parenté des êtres vivants, ainsi que la diversité et la stabilité génétique. Dans **Le corps humain et la santé**, reviennent souvent l'alimentation et la digestion, le fonctionnement de l'organisme, le système nerveux, le comportement responsable, le monde microbien et la santé, ou encore la reproduction et les comportements sexuels responsables. Ces intitulés circulent dans les manuels, mais ce ne sont pas des chapitres nationaux obligatoires dans cet ordre précis.

### À retenir

Le **programme officiel** de SVT en 5e fixe des thèmes communs pour tout le pays. En revanche, les chapitres exacts, leur ordre et les études de cas varient selon les professeurs et les établissements.

## Programme officiel vs réalité en classe : ce qui est obligatoire, ce qui varie selon les collèges

Le **programme national** de SVT en 5e fixe des **thèmes** et des compétences, pas un sommaire identique semaine après semaine. En **collège**, un professeur de SVT peut commencer par la digestion, les écosystèmes ou la météo. Les **évaluations**, les expériences, les sorties et les supports changent aussi selon la progression annuelle locale.

La vraie référence n'est pas un vieux sommaire trouvé en ligne, mais le cadre du **cycle 4**, relu à travers **eduscol svt cycle 4** et les programmes officiels. Quand des familles cherchent "*programme svt 5ème 2021*", elles veulent souvent savoir si leur enfant "fait le bon programme". La réponse est simple : oui, si la classe travaille bien les grandes notions attendues, même si l'ordre diffère. Un collège peut traiter les **chapitres svt 5ème** selon les saisons, le matériel de laboratoire ou les projets d'équipe. Une séquence sur la respiration peut ainsi arriver avant l'alimentation, ou après un chapitre sur les êtres vivants et leur milieu.

Officiel	Souvent vu en classe	Variable selon les collèges
Grands thèmes et compétences du cycle 4	Chapitre sur alimentation, digestion, respiration, biodiversité, météo	Ordre exact des chapitres
Capacité à observer, raisonner, rédiger, schématiser	Questions de cours, schémas, petits bilans rédigés	Poids donné à la rédaction scientifique
Pratique de démarches scientifiques	Expériences simples, observation de documents, manipulation	Nombre d'expériences selon salle, budget, matériel
Évaluation des acquis	<b>Évaluation SVT 5ème</b> toutes les <b>2 à 4 semaines</b> , avec parfois des quiz courts	Nombre de contrôles, format papier ou numérique
Usage de ressources adaptées	<b>Manuel scolaire</b> , cahier, fiches, PDF, vidéos <b>Lumni</b>	Place du manuel, devoirs maison, activités numériques

En pratique, vérifiez moins l'ordre des leçons que les acquis réels. Un élève est dans le bon cadre s'il sait lire un document, extraire une information, légendier un schéma simple et rédiger une réponse courte avec un vocabulaire précis. Il doit aussi relier un phénomène

observé à une explication scientifique. C'est cela que le professeur de SVT évalue vraiment. Si la classe utilise surtout des fiches plutôt qu'un manuel scolaire, ou des PDF au lieu d'un cahier très rédigé, ce n'est pas un écart au programme. C'est un choix de méthode.

### À retenir

Si l'ordre change, ce n'est pas un problème. Ce qui compte, c'est la maîtrise des notions, des schémas, de la rédaction scientifique et de la démarche d'observation attendues en fin d'année.

SVT - Cycle 4 - COURS - La digestion — Mon Cours De SVT

## Les chapitres de SVT 5e les plus étudiés, avec erreurs fréquentes et questions type contrôle

En **SVT 5ème**, les chapitres les plus souvent étudiés portent sur la **digestion**, les écosystèmes, la reproduction, le climat, les microbes et le fonctionnement du corps. Pour réussir une **svt 5ème évaluation**, il faut surtout lire un document, légender un schéma, comparer des données et justifier avec un vocabulaire précis.

Le bloc le plus classique reste la **svt 5ème digestion**, avec la nutrition et l'organisation des animaux et des plantes. En classe, les élèves confondent souvent **digestion** et absorption. La digestion transforme les aliments. L'absorption fait passer les nutriments dans le sang. Même confusion pour respiration et ventilation : ventiler, c'est faire entrer et sortir l'air ; respirer, c'est utiliser le dioxygène par les organes. Les contrôles demandent souvent : *“Légende le schéma de l'appareil digestif”*, *“Explique à partir du document où passent les nutriments”* ou *“Compare la nutrition d'une plante verte et celle d'un animal”*. Pour réviser avec un **cours svt 5ème gratuit** ou des **exercices svt 5ème à imprimer**, vérifie toujours la présence de schémas annotés, d'expériences simples et de consignes courtes.

Autre grand ensemble : **écosystème**, ressources naturelles, activités humaines, **météorologie** et **climat**. C'est un chapitre fréquent en collège. L'erreur typique porte sur météo et climat. La météo décrit l'état de l'atmosphère à court terme. Le climat se construit sur une longue durée. Beaucoup d'élèves réduisent aussi une chaîne alimentaire à une simple suite d'animaux, sans voir le *réseau trophique* ni le rôle des décomposeurs. Les **questions type contrôle** reviennent souvent : *“Cite une conséquence de l'action humaine sur un milieu”*, *“Compare deux paysages à partir des documents”*, *“Justifie qu'il*

s'agit d'un écosystème". On peut aussi te demander d'expliquer comment une ressource naturelle est utilisée, préservée ou dégradée.

La **reproduction sexuée**, la reproduction asexuée, la parenté des êtres vivants et la **génétique** forment un autre bloc très courant. Les élèves confondent souvent reproduction sexuée et asexuée, surtout chez les végétaux. La première implique deux cellules reproductrices. La seconde non. En 5e, on attend surtout une logique simple : ressemblances, différences, transmission de caractères, diversité au sein d'une espèce. Les consignes classiques sont : *"Compare les descendants"*, *"Explique pourquoi ils appartiennent à la même espèce"* ou *"Justifie la diversité observée"*. Le but n'est pas d'apprendre un cours trop technique. Il faut raisonner à partir d'exemples concrets, souvent tirés d'animaux, de fleurs ou de cultures végétales.

### Erreurs fréquentes

Confondre **microbe** et maladie, **climat** et météo, digestion et absorption, ventilation et respiration, chaîne alimentaire et réseau trophique, reproduction sexuée et asexuée. En contrôle, ces confusions font perdre vite des points.

Le fonctionnement de l'organisme, le **système nerveux**, le monde microbien et les comportements responsables complètent souvent l'année. En **microbiologie**, beaucoup d'élèves pensent qu'un microbe est forcément dangereux. C'est faux. Certains sont utiles, d'autres pathogènes. En santé, les questions portent souvent sur l'hygiène, la prévention et les réactions du corps. On retrouve des consignes très scolaires : *"Explique à partir du document"*, *"Relie un comportement à une conséquence sur la santé"*, *"Légende le schéma"*. Pour préparer une **svt 5ème évaluation**, entraîne-toi surtout à rédiger deux ou trois phrases justifiées. C'est ce qui fait la différence entre une récitation floue et une réponse correcte.

### Exemples de questions type contrôle en SVT 5e

En **SVT 5e**, un contrôle demande souvent de lire, comparer, légènder et expliquer brièvement. Les questions restent courtes, mais elles vérifient plusieurs compétences à la fois. Exemples réalistes : interpréter un graphique de croissance, comparer deux expériences, compléter un schéma, relier une action humaine à ses effets, ou justifier une règle d'hygiène.

Voici le type de formulations que l'on retrouve souvent en **SVT 5e** : « À partir du graphique, décrivez l'évolution de la température sur une semaine. » « Comparez les résultats de deux expériences et indiquez le rôle du suc digestif. » « Complétez le schéma de l'appareil digestif avec les mots suivants. » « Expliquez comment la déforestation modifie un écosystème local. » « Distinguez **météorologie** et **climat** en une ou deux phrases. » « Justifiez le lavage des mains avant un repas en lien avec le monde

microbien. » En classe, j'ajoute souvent une consigne simple : *répondre avec une observation puis une explication*. C'est souvent là que les points se gagnent.

## Où trouver un cours SVT 5e PDF fiable ? Méthode pour trier les bonnes ressources

Un **PDF** de SVT fiable en 5e reprend le **cycle 4**, cite une source identifiable, emploie un vocabulaire juste et montre des schémas lisibles. Avant de télécharger un **cours svt 5ème pdf**, vérifiez l'auteur, la date, l'alignement au programme et la présence d'exercices cohérents.

Le bon réflexe est simple. Commencez par les sources publiques. **Education.gouv.fr** donne le cadre officiel, **Eduscol** aide à comprendre les attendus, et **Lumni** propose des contenus courts, souvent clairs pour réviser. Ensuite seulement, regardez un **cours svt 5ème gratuit** mis en ligne par un professeur ou un éditeur. Un *pdf svt 5e fiable* doit afficher un niveau clairement indiqué, ici la 5e, et non un vague "collège". Il doit aussi correspondre aux thèmes réellement travaillés en classe : vivant, alimentation, corps humain, planète, risques, environnement selon la progression du collège. Les recherches du type *cours svt 5ème pdf 2020* ou *2021* sont fréquentes, mais l'année du fichier ne suffit pas. Ce qui compte, c'est la conformité au programme en vigueur, pas la date seule.

Pour trier vite, utilisez une petite grille mentale. Source identifiable : oui ou non. Date visible : oui ou non. Niveau 5e explicite : oui ou non. Référence au **cycle 4** : oui ou non. Schémas lisibles à l'impression : oui ou non. Définitions du vocabulaire scientifique : oui ou non. Présence de **svt 5ème exercices corrigés pdf** ou d'activités avec réponses guidées : oui ou non. Enfin, traquez les erreurs. Un document qui confond organe et cellule, mélange nutrition et digestion, ou simplifie à l'excès doit être écarté. Même logique pour un **livre svt 5ème** : privilégiez les éditeurs reconnus et les ressources de professeurs clairement signées. En pratique, un seul PDF suffit pour réviser. Prenez **une leçon**, retenez **un schéma**, puis faites **trois questions** de révision sans le cours.

### Bonus du prof

La veille d'un contrôle, n'accumulez pas les fichiers. Relisez une page, refaites un schéma de mémoire, puis expliquez la leçon à voix haute en deux minutes. Si vous bloquez sur un mot scientifique, revenez à la définition exacte.

## Quel est le cours de SVT ?

Le cours de SVT, ou Sciences de la Vie et de la Terre, étudie le vivant, le corps humain, l'environnement, la planète et les phénomènes naturels. Au collège, il aide à comprendre le fonctionnement des êtres vivants, les relations avec leur milieu et quelques bases de géologie. En 5e, on observe, on expérimente et on apprend à raisonner scientifiquement.

## **Quel est le programme de SVT en 3e ?**

En 3e, le programme de SVT aborde notamment la génétique, l'évolution, le système nerveux, le fonctionnement de l'organisme, la reproduction, la responsabilité humaine en matière de santé et d'environnement, ainsi que certains risques naturels. Les élèves consolident aussi la démarche scientifique : observer, formuler des hypothèses, interpréter des résultats et argumenter avec précision.

## **Quel est le programme de SVT en 5eme ?**

En SVT 5eme, le programme porte sur le corps humain et la santé, l'alimentation, le fonctionnement de l'organisme, la reproduction, les relations entre les êtres vivants et leur environnement, ainsi que la planète Terre. J'insiste souvent sur l'observation, les expériences simples et l'apprentissage du vocabulaire scientifique pour bien comprendre les notions essentielles.

## **Quel est le cours de SVT en 5e ?**

Le cours de SVT en 5e traite surtout du vivant, de la santé et de l'environnement. Les élèves découvrent comment le corps fonctionne, comment les êtres vivants se reproduisent et s'adaptent, et comment les activités humaines influencent les milieux. Le cours repose sur des documents, des schémas, des expériences et des observations pour développer une vraie méthode scientifique.

## **Quel est le programme de SVT en 5e ?**

Le programme de SVT en 5e s'inscrit dans le cycle 4. Il comprend l'étude du fonctionnement de l'organisme, des besoins du corps, de la reproduction, des écosystèmes, de la biodiversité et de certains phénomènes liés à la Terre. L'objectif est de relier les connaissances scientifiques à la santé, à l'environnement et à la vie quotidienne des élèves.

## **Comment être un bon élève en SVT ?**

Pour être bon en SVT, il faut apprendre régulièrement le vocabulaire, relire les schémas, comprendre les expériences et savoir expliquer un phénomène avec des mots précis. Je conseille aussi de bien observer les documents, de poser des questions en classe et de faire des fiches simples. En SVT, la compréhension compte souvent plus que l'apprentissage par cœur.

## **Quel est le programme de la classe de 5e ?**

En classe de 5e, les élèves suivent plusieurs matières : français, mathématiques, histoire-géographie, EMC, anglais, LV2 selon l'établissement, SVT, physique-chimie, technologie, arts plastiques, éducation musicale et EPS. En SVT, on travaille particulièrement sur le

vivant, la santé, l'environnement et la planète. L'ensemble du programme vise à consolider les bases du cycle 4.

## **Quelle est la définition de la SVT en 5e ?**

La SVT en 5e désigne l'enseignement des Sciences de la Vie et de la Terre au collège. Cette matière permet d'étudier les êtres vivants, le corps humain, les écosystèmes et la planète. En 5e, elle aide les élèves à comprendre le monde vivant et naturel grâce à l'observation, au raisonnement scientifique et à l'analyse de documents variés.

Pour bien comprendre la SVT en 5e, retenir une idée simple : le programme officiel fixe de grands thèmes communs, mais chaque collège les organise à sa manière. Le bon réflexe consiste à vérifier le cahier, le manuel utilisé et les attendus du professeur, plutôt qu'à accumuler des fiches approximatives. Si vous choisissez vos ressources avec méthode et révisez chapitre par chapitre, l'ensemble devient beaucoup plus lisible et nettement plus rassurant.

**[Continue sur lycee-condorcet.fr](https://lycee-condorcet.fr)**

Lycée Condorcet - Document pédagogique