# Compétences spécifiques aux mathématiques

### Collège (aujourd'hui)

### Compétences communes aux disciplines scientifiques (Maths, SVT, PC, Techno)

- C1: Rechercher, extraire et organiser l'information utile
- C2 : Réaliser, manipuler, mesurer, calculer, appliquer une consigne
- C3 : Raisonner, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technologique, démontrer
- C4 : Présenter la démarche suivie, les résultats obtenus, communiquer à l'aide d'un langage adapté

### Compétences spécifiques aux mathématiques

- D1 : Organisation et gestion de données
- D2 : Nombres et calculs
- D3 : Géométrie
- D4 : Grandeurs et mesures

### Cycle 2 – Cycle 3 – Cycle 4 (rentrée 2016) et Lycée (aujourd'hui)

### Repères de progressivité

Pour chaque compétence est proposé :

- les domaines du socle auxquels la compétence se réfère ;
- des sous-compétences qui se construisent tout au long de la scolarité (entre parenthèse le cycle dans lequel cette sous-compétence commence à être travaillée).

### Chercher

Domaines du socle : 2, 4

- S'engager dans une démarche, expérimenter, émettre une conjecture (C2)
- Tester, essayer, valider, corriger une démarche (C2)
- Extraire des informations, les organiser, les confronter à ses connaissances (C3)
- Analyser un problème (C4)

### Modéliser

Domaines du socle : 1, 2, 4

- Modéliser pour résoudre problèmes concrets (C2)
- Modéliser en utilisant les langages mathématiques (C2)
- Valider ou invalider un modèle (C2)
- Utiliser, comprendre, élaborer une simulation (C4)

### Représenter

Domaines du socle : 1, 5

- Représenter pour résoudre des problèmes (C2)
- Produire et utiliser les représentations des nombres (C2)
- Représenter des solides et des situations spatiales (C2)
- Passer d'un mode de représentation à un autre (C4)

### Raisonner

Domaines du socle : 2, 3, 4

- Raisonner pour résoudre des problèmes (C2)
- Démontrer (C2)
- Raisonner collectivement (C2)
- Justifier, argumenter (C2)

### Calculer

Domaine du socle: 4

- Calculer avec des nombres (C2)
- Contrôler les calculs (C2)
- Calculer avec des lettres, des algorithmes,... (C4)

### Communiquer

Domaines du socle : 1, 3

- Communiquer en utilisant les langages mathématiques (C2)
- Communiquer pour expliquer, argumenter et comprendre autrui (C3)
- Communiquer pour porter un regard critique (C4)

# Déclinaison des compétences et sous compétences tout au long de la scolarité (CP à terminale)

### Compétences spécifiques aux mathématiques et compétences transversales du S4C

« Le socle commun identifie les connaissances et compétences qui doivent être acquises à l'issue de la scolarité obligatoire. Une compétence est l'aptitude à mobiliser ses ressources (connaissances, capacités, attitudes) pour accomplir une tâche ou faire face à une situation complexes ou inédites. Compétences et connaissances ne sont ainsi pas en opposition. Leur acquisition suppose de prendre en compte dans le processus d'apprentissage les vécus et les représentations des élèves, pour les mettre en perspective, enrichir et faire évoluer leur expérience du monde. »

(extrait du Socle Commun – BO n° 17 du 23 avril 2015)

« Tout comme les compétences disciplinaires, les compétences transversales constituent un savoir-agir fondé sur la mobilisation et l'utilisation efficaces d'un ensemble de ressources. Elles offrent toutefois un cadre de références plus large en ce sens qu'elles traversent les frontières disciplinaires et permettent un rayon d'action plus étendu. [...]

Les compétences transversales constituent un levier pour le développement des compétences disciplinaires, notamment en rendant visibles les ressemblances qu'elles ont entre-elles. Ayant trait aux aspects les plus génériques de la pensée humaine aussi bien qu'à des habiletés d'ordre personnel et social, elles se conjuguent aux compétences disciplinaires pour favoriser la réflexion sur les grandes préoccupations de la société moderne. [...]

Il est important de préciser que, même lorsqu'une compétence disciplinaire et une compétence transversale sont énoncées dans des termes presque identiques, la compétence disciplinaire ne couvre pas totalement la compétence transversale. [...]

Les compétences transversales sont travaillées, au premier chef, dans les disciplines, en interaction avec des domaines généraux de formation.»

(extrait du Programme de formation de l'école québécoise – Chap. 3)

### **POUR CHAQUE COMPETENCE EST PROPOSE:**

- LE CLASSEMENT DES ELEMENTS DE CETTE COMPETENCE EN SOUS-COMPETENCES ;
- LES DOMAINES DU SOCLE AUXQUELS LA COMPETENCE ET SES SOUS-COMPETENCES SE REFERENT ;
- LA MISE EN EVIDENCE DE LA PROGRESSIVITE DES SOUS-COMPETENCES TOUT AU LONG DE LA SCOLARITE DE L'ELEVE.

### Chercher

Domaines du socle : 2, 4

DOMAINE 2	Domaine 4
Organisation du travail personnel Il sait identifier un problème, s'engager dans une démarche de résolution, mobiliser les connaissances nécessaires, analyser et exploiter les erreurs, mettre à l'essai plusieurs solutions, accorder une importance particulière aux corrections.  Médias, démarches de recherche et de traitement de l'information Il sait utiliser de façon réfléchie des outils de recherche. Il sait traiter les informations collectées, les organiser.	Démarche scientifiques L'élève sait mener une démarche d'investigation. Pour cela, il décrit et questionne ses observations ; il prélève, organise et traite l'information utile ; il formule des hypothèses, les teste et les éprouve ; il manipule, explore plusieurs pistes, procède par essais et erreurs.

- D2 & D4 : S'engager dans une démarche, expérimenter, émettre une conjecture (C2)
- D2 & D4 : Tester, essayer, valider, corriger une démarche (C2)
- D4 : Extraire des informations, les organiser, les confronter à ses connaissances (C3)
- D4 : Analyser un problème (C4)

CYCLE 2	CYCLE 3	CYCLE 4	LYCEE
<ul> <li>S'engager dans une démarche de réso- lution de problèmes en observant, en posant des questions, en manipulant,</li> </ul>	<ul> <li>Prélever et organiser les informations nécessaires à la résolution de pro- blèmes à partir de supports variés :</li> </ul>	• Extraire d'un document les informa- tions utiles, les reformuler, les organi- ser, les confronter à ses connais-	<ul> <li>Analyser un problème.</li> <li>Extraire, organiser et traiter l'information utile.</li> </ul>
en expérimentant, en émettant des hypothèses, si besoin avec l'accompagnement du professeur après un temps de recherche autonome.  • Tester, essayer plusieurs pistes proposées par soi-même, les autres élèves ou le professeur.	textes, tableaux, diagrammes, graphiques, dessins, schémas, etc.  • S'engager dans une démarche, observer, questionner, manipuler, expérimenter, émettre des hypothèses, en mobilisant des outils ou des procédures mathématiques déjà rencontrées, en élaborant un raisonnement adapté à une situation nouvelle.	sances. • S'engager dans une démarche scienti- fique, observer, questionner, manipu- ler, expérimenter (sur une feuille de papier, avec des objets, à l'aide de lo- giciels), émettre des hypothèses, cher- cher des exemples ou des contre- exemples, simplifier ou particulariser une situation, émettre une conjecture.	<ul> <li>Observer, s'engager dans une démarche, expérimenter en utilisant éventuellement des outils logiciels, chercher des exemples ou des contre-exemples, simplifier ou particulariser une situation, reformuler un problème, émettre une conjecture.</li> <li>Valider, corriger une démarche, ou en adopter une nouvelle.</li> </ul>
	Tester, essayer plusieurs pistes de résolution.	<ul> <li>Tester, essayer plusieurs pistes de résolution.</li> <li>Décomposer un problème en sousproblèmes.</li> </ul>	adopter une nouvene.

### Modéliser

Domaines du socle : 1, 2, 4

DOMAINE 1	DOMAINE 2	DOMAINE 4
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques L'élève utilise les principes du système de numération décimal et les langages formels (lettres, symboles) propres aux mathématiques et aux disciplines scientifiques, notamment pour effectuer des calculs et modéliser des situations. Il sait que des langages informatiques sont utilisés pour programmer des outils numériques et réaliser des traitements automatiques de données. Il connaît les principes de base de l'algorithmique et de la conception des programmes informatiques. Il les met en œuvre pour créer des applications simples.	Médias, démarches de recherche et de traitement de l'information  Il sait traiter les informations collectées, les organiser, les mémoriser sous des formats appropriés et les mettre en forme. Il les met en relation pour construire ses connaissances.  Organisation du travail personnel  Il sait identifier un problème, s'engager dans une démarche de résolution, mobiliser les connaissances nécessaires, analyser et exploiter les erreurs, mettre à l'essai plusieurs solutions, accorder une importance particulière aux corrections.	Démarche scientifiques L'élève sait mener une démarche d'investigation. Pour cela, [] il modélise pour représenter une situation. Il résout des problèmes impliquant des grandeurs variées (géométriques, physiques, économiques), en particulier des situations de proportionnalité.

- D4 : Modéliser pour résoudre problèmes concrets (C2)
- D1-3: Modéliser en utilisant les langages mathématiques (C2)
- D2 : Valider ou invalider un modèle (C2)
- D4: Utiliser, comprendre, élaborer une simulation (C4)

#### Cycle 2 Cycle 3 Cycle 4 Lvcée • Utiliser des outils mathématiques pour • Utiliser les mathématiques pour ré- Reconnaître des situations de propor • Traduire en langage mathématique résoudre des problèmes concrets, nosoudre quelques problèmes issus de sitionnalité et résoudre les problèmes une situation réelle (à l'aide d'équatamment des problèmes portant sur tuations de la vie quotidienne. correspondants. tions, de suites, de fonctions, de confi-• Reconnaitre et distinguer des pro-• Traduire en langage mathématique gurations géométriques, de graphes, des grandeurs et leurs mesures. Réaliser que certains problèmes relèblèmes relevant de situations addiune situation réelle (par exemple, à de lois de probabilité, d'outils statisvent de situations additives, d'autres l'aide d'équations, de fonctions, de tiques ...). tives, multiplicatives, de proportionnalité. de situations multiplicatives, de parconfigurations géométriques, d'outils • Utiliser, comprendre, élaborer une sitages ou de groupements. • Reconnaitre des situations réelles poustatistiques). mulation numérique ou géométrique • Comprendre et utiliser une simulation vant être modélisées par des relations prenant appui sur la modélisation et Reconnaitre des formes dans des objets réels et les reproduire géométriutilisant un logiciel. géométriques (alignement, parallénumérique ou géométrique. lisme, perpendicularité, symétrie). · Valider ou invalider un modèle, com-• Valider ou invalider un modèle. quement. • Utiliser des propriétés géométriques parer une situation à un modèle connu pour reconnaitre des objets. (par exemple un modèle aléatoire).

# Représenter

Domaines du socle : 1, 5

DOMAINE 1	DOMAINE 4	DOMAINE 5
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques L'élève utilise les principes du système de numération décimal et les langages formels (lettres, symboles) propres aux mathématiques et aux disciplines scientifiques, notamment pour effectuer des calculs et modéliser des situations. Il lit des plans, se repère sur des cartes. Il produit et utilise des représentations d'objets, d'expériences, de phénomènes naturels tels que schémas, croquis, maquettes, patrons ou figures géométriques. Il lit, interprète, commente, produit des tableaux, des graphiques et des diagrammes organisant des données de natures diverses.	Démarche scientifiques Il interprète des résultats statistiques et les représente graphiquement.	L'espace et le temps L'élève se repère dans l'espace à différentes échelles. Il sait situer un lieu ou un ensemble géographique en utilisant des cartes, en les comparant et en produisant lui-même des représentations graphiques. Invention, élaboration, production L'élève imagine, conçoit et réalise des productions de natures diverses.

- D1-3: Représenter pour résoudre des problèmes (C2)
- D1-3: Produire et utiliser les représentations des nombres (C2)
- D5 : Représenter des solides et des situations spatiales (C2)
- D1-3: Passer d'un mode de représentation à un autre (C4)

Cycle 2	Cycle 3	Cycle 4	Lycée
<ul> <li>Appréhender différents systèmes de</li> </ul>	<ul> <li>Utiliser des outils pour représenter un</li> </ul>	<ul> <li>Choisir et mettre en relation des</li> </ul>	<ul> <li>Choisir un cadre (numérique, algé-</li> </ul>
représentations (dessins, schémas,	<mark>problème : dessins, schémas, dia-</mark>	cadres (numérique, algébrique, géo-	brique, géométrique) adapté pour
arbres de calcul, etc.).	grammes, graphiques, écritures avec	métrique) adaptés pour traiter un pro-	traiter un problème ou pour représen-
<ul> <li>Utiliser des nombres pour représenter</li> </ul>	<mark>parenthèsages,</mark>	blème ou pour étudier un objet mathé-	<mark>ter un objet mathématique.</mark>
des quantités ou des grandeurs.	• Produire et utiliser diverses représen-	<mark>matique.</mark>	<ul> <li>Passer d'un mode de représentation à</li> </ul>
<ul> <li>Utiliser diverses représentations de so-</li> </ul>	tations des fractions simples et des	<ul> <li>Produire et utiliser plusieurs représen-</li> </ul>	<mark>un autre.</mark>
lides et de situations spatiales.	nombres décimaux.	tations des nombres.	<ul> <li>Changer de registre.</li> </ul>
	<ul> <li>Analyser une figure plane sous diffé-</li> </ul>	<ul> <li>Représenter des données sous forme</li> </ul>	
	rents aspects (surface, contour de	d'une série statistique.	
	celle-ci, lignes et points).	<ul> <li>Utiliser, produire et mettre en relation</li> </ul>	
	<ul> <li>Reconnaitre et utiliser des premiers</li> </ul>	des représentations de solides (par	
	éléments de codages d'une figure	exemple, perspective ou vue de des-	
	plane ou d'un solide.	sus/de dessous) et de situations spa-	
	<ul> <li>Utiliser et produire des représenta-</li> </ul>	tiales (schémas, croquis, maquettes,	
	tions de solides et de situations spa-	patrons, figures géométriques, photo-	
	<mark>tiales.</mark>	graphies, plans, cartes, courbes de ni-	
		<mark>veau).</mark>	



Domaines du socle : 2, 3, 4

DOMAINE 2	DOMAINE 3	DOMAINE 4
Organisation du travail personnel Il sait identifier un problème, s'engager dans une démarche de résolution, mobiliser les connaissances nécessaires, analyser et exploiter les erreurs, mettre à l'essai plusieurs solutions, accorder une importance particulière aux corrections.  Coopération et réalisation de projets L'élève travaille en équipe, partage des tâches, s'engage dans un dialogue constructif, accepte la contradiction tout en défendant son point de vue, fait preuve de diplomatie, négocie et recherche un consensus.	Expression de la sensibilité et des opinions, respect des autres  Il exploite ses facultés intellectuelles et physiques en ayant confiance en sa capacité à réussir et à progresser.  Réflexion et discernement  Il fonde et défend ses jugements en s'appuyant sur sa réflexion et sur sa maîtrise de l'argumentation.  L'élève vérifie la validité d'une information et distingue ce qui est objectif et ce qui est subjectif. Il apprend à justifier ses choix et à confronter ses propres jugements avec ceux des autres. Il sait remettre en cause ses jugements initiaux après un débat argumenté, il distingue son intérêt particulier de l'intérêt général.  Responsabilité, sens de l'engagement et de l'initiative  L'élève coopère et fait preuve de responsabilité vis-àvis d'autrui.  L'élève sait prendre des initiatives, après avoir évalué	Démarche scientifiques L'élève sait mener une démarche d'investigation. Pour cela, [] il analyse, argumente, mène différents types de raisonnements (par analogie, déduction logique);
	les conséquences de son action.	

- D2 : Raisonner pour résoudre des problèmes (C2)
- D4 : Démontrer (C2)
- D2 & D3 : Raisonner collectivement (C2)
- D4: Justifier, argumenter (C2)

Cycle 2	Cycle 3	Cycle 4	Lycée
<ul> <li>Anticiper le résultat d'une manipula-</li> </ul>	<ul> <li>Résoudre des problèmes nécessitant</li> </ul>	<ul> <li>Résoudre des problèmes impliquant</li> </ul>	• Utiliser les notions de la logique élé-
tion, d'un calcul, ou d'une mesure.	l'organisation de données multiples ou	des grandeurs variées (géométriques,	mentaire (conditions nécessaires ou
<ul> <li>Raisonner sur des figures pour les re-</li> </ul>	la construction d'une démarche qui	physiques, économiques) : mobiliser	suffisantes, équivalences, connec-
produire avec des instruments.	combine des étapes de raisonnement.	les connaissances nécessaires, analy-	teurs) pour bâtir un raisonnement.
<ul> <li>Tenir compte d'éléments divers (argu-</li> </ul>	<ul> <li>En géométrie, passer progressivement</li> </ul>	ser et exploiter ses erreurs, mettre à	• Différencier le statut des énoncés mis
ments d'autrui, résultats d'une expé-	de la perception au contrôle par les	l'essai plusieurs solutions.	en jeu : définition, propriété, théo-
rience, sources internes ou externes a	instruments pour amorcer des raison-	<ul> <li>Mener collectivement une investiga-</li> </ul>	rème démontré, théorème admis
la classe, etc.) pour modifier son juge-	nements s'appuyant uniquement sur	tion en sachant prendre en compte le	• Utiliser différents types de raisonne-
ment.	des propriétés des figures et sur des	point de vue d'autrui.	ment (par analyse et synthèse, par
<ul> <li>Prendre progressivement conscience</li> </ul>	relations entre objets.	<ul> <li>Démontrer : utiliser un raisonnement</li> </ul>	équivalence, par disjonction de cas,
de la nécessite et de l'intérêt de justi-	<ul> <li>Progresser collectivement dans une in-</li> </ul>	logique et des règles établies (proprié-	par l'absurde, par contraposée, par ré-
fier ce que l'on affirme.	vestigation en sachant prendre en	tés, théorèmes, formules) pour parve-	currence).
	compte le point de vue d'autrui.	nir à une conclusion.	• Effectuer des inférences (inductives,
	<ul> <li>Justifier ses affirmations et rechercher</li> </ul>	<ul> <li>Fonder et défendre ses jugements en</li> </ul>	déductives) pour obtenir de nouveaux
	la validité des informations dont on	s'appuyant sur des résultats établis et	résultats, conduire une démonstra-
	<mark>dispose.</mark>	sur sa maîtrise de l'argumentation.	tion, confirmer ou infirmer une conjec-
			ture, prendre une décision.

# Calculer

### Domaine du socle : 4

DOMAINE 1	DOMAINE 4
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques  L'élève utilise les principes du système de numération décimal et les langages formels (lettres, symboles) propres aux mathématiques et aux disciplines scientifiques, notamment pour effectuer des calculs et modéliser des situations.	L'élève pratique le calcul, mental et écrit, exact et approché, il estime et contrôle les résultats, notamment en utilisant les ordres de grandeur.

- Calculer avec des nombres (C2)
- Contrôler les calculs (C2)
- Calculer avec des lettres, des algorithmes,... (C4)

Cycle 2	Cycle 3	Cycle 4	Lycée
<ul> <li>Calculer avec des nombres entiers,</li> </ul>	<ul> <li>Calculer avec des nombres décimaux,</li> </ul>	<ul> <li>Calculer avec des nombres rationnels,</li> </ul>	• Effectuer un calcul automatisable à la
mentalement ou à la main, de manière	de manière exacte ou approchée, en	de manière exacte ou approchée, en	main ou à l'aide d'un instrument (cal-
exacte ou approchée, en utilisant des	utilisant des stratégies ou des tech-	combinant de façon appropriée le cal-	culatrice, logiciel).
stratégies adaptées aux nombres en	niques appropriées (mentalement, en	cul mental, le calcul posé et le calcul	<ul> <li>Mettre en œuvre des algorithmes</li> </ul>
<mark>jeu.</mark>	ligne, ou en posant les opérations).	instrumenté (calculatrice ou logiciel).	<mark>simples.</mark>
• Contrôler la vraisemblance de ses ré-	<ul> <li>Contrôler la vraisemblance de ses ré-</li> </ul>	<ul> <li>Contrôler la vraisemblance de ses ré-</li> </ul>	<ul> <li>Exercer l'intelligence du calcul : organi-</li> </ul>
sultats.	<mark>sultats.</mark>	sultats, notamment en estimant des	ser les différentes étapes d'un calcul
	<ul> <li>Utiliser une calculatrice pour trouver</li> </ul>	ordres de grandeur ou en utilisant des	complexe, choisir des transformations,
	ou vérifier un résultat.	encadrements.	effectuer des simplifications.
		<ul> <li>Calculer en utilisant le langage algé-</li> </ul>	<ul> <li>Contrôler les calculs (au moyen</li> </ul>
		brique (lettres, symboles, etc.).	d'ordres de grandeur, de considéra-
			tions de signe ou d'encadrement).

# Communiquer

Domaines du socle : 1, 3

DOMAINE 1	DOMAINE 3	Domaine 4
matiques, scientifiques et informatiques L'élève utilise les principes du système de numération	Réflexion et discernement L'élève vérifie la validité d'une information et distingue ce qui est objectif et ce qui est subjectif. Il apprend à justifier ses choix et à confronter ses propres jugements avec ceux des autres. Il sait re- mettre en cause ses jugements initiaux après un débat argumenté, il distingue son intérêt particulier de l'inté- rêt général.	Démarche scientifiques L'élève rend compte de sa démarche. Il exploite et communique les résultats de mesures ou de recherches en utilisant les langages scientifiques à bon escient. Il interprète des résultats statistiques et les représente graphiquement.

- D1-3 : Communiquer en utilisant les langages mathématiques (C2)
- D1-1 & D3 : Communiquer pour expliquer, argumenter et comprendre autrui (C3)
- D3 : Communiquer pour porter un regard critique (C4)

Cycle 2	Cycle 3	Cycle 4	Lycée
<ul> <li>Utiliser l'oral et l'écrit, le langage natu-</li> </ul>	<ul> <li>Utiliser progressivement un vocabu-</li> </ul>	<ul> <li>Faire le lien entre le langage naturel et</li> </ul>	<ul> <li>Opérer la conversion entre le langage</li> </ul>
rel puis quelques représentations et	laire adéquat et/ou des notations	le langage algébrique. Distinguer des	naturel et le langage symbolique for-
quelques symboles pour expliciter des	adaptées pour décrire une situation,	spécificités du langage mathématique	<mark>mel.</mark>
démarches, argumenter des raisonne-	exposer une argumentation.	par rapport à la langue française.	<ul> <li>Développer une argumentation ma-</li> </ul>
ments.	<ul> <li>Expliquer sa démarche ou son raison-</li> </ul>	<ul> <li>Expliquer à l'oral ou à l'écrit (sa dé-</li> </ul>	thématique correcte à l'écrit ou à
	nement, comprendre les explications	marche, son raisonnement, un calcul,	<mark>l'oral.</mark>
	d'un autre et argumenter dans	un protocole de construction géomé-	<ul> <li>Critiquer une démarche ou un résultat.</li> </ul>
	<mark>l'échange.</mark>	trique, un algorithme), comprendre les	• S'exprimer avec clarté et précision à
		explications d'un autre et argumenter	l'oral et à l'écrit.
		dans l'échange.	
		<ul> <li>Vérifier la validité d'une information et</li> </ul>	
		distinguer ce qui est objectif et ce qui	
		est subjectif ; lire, interpréter, com-	
		menter, produire des tableaux, des	
		graphiques, des diagrammes.	