

## Français

Ressources des semaines 1 à 8		
Semaine 1	Le temps d'une histoire. Conjuguer les temps du récit au passé : l'imparfait et le passé simple	jour 1
	Le verbe et ses compléments : à l'origine du récit	jour 4
	Les compléments circonstanciels dans les récits d'aventure	jour 5
Semaine 2	Le dialogue dans les œuvres de fiction	jour 1
	Partir à l'aventure... avec les types et formes de phrases	jour 2
	Lire et comprendre les textes narratifs	jour 5
Semaine 3	Révisions : le renard dans la fiction	jour 1
	À la rencontre de Renart : découvrir un personnage incarnant la ruse	jour 2
Semaine 4	Le plus-que-parfait de l'indicatif	jour 1
	Ruses et compagne : à la découverte des comédies de Molière	jour 4
Semaine 5	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (1)	jour 1
	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (2)	jour 2
	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (3)	jour 4
Semaine 6	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (4) – Le monstre tombe dans le piège !	jour 1
	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (5) – Ulysse chez le dieu Éole	jour 3
	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (6)	jour 5
Semaine 7	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (7) – Circé, la magicienne	jour 1
	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (8) – Ulysse aux Enfers	jour 3
Semaine 8	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (9) – Ulysse et les Sirènes	jour 1
	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (10) – De retour à Ithaque	jour 3
	Les aventures d'Ulysse parmi les monstres (11) – Le massacre des prétendants	jour 4
Ressources complémentaires		
<p><i>Le Médecin volant</i> de Molière</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La mise en place de la ruse</li> <li>• Des pronoms pour exprimer des sentiments et agir avec ruse</li> <li>• Deux valets typiques de la farce</li> <li>• Des phrases non verbales : le langage des émotions, l'expression de la ruse</li> <li>• La critique des puissants au XVII<sup>e</sup> siècle</li> <li>• Des jeux de dupes</li> <li>• Un rebondissement de l'action : à bas les masques !</li> <li>• Des compléments circonstanciels de temps et de manière pour comprendre la situation exposée</li> <li>• Le dénouement de la pièce : un dernier retournement de situation</li> </ul>		

## Histoire-Géographie-Enseignement moral et civique

Ressources des semaines 1 à 8		
Semaine 1	La croissance urbaine des métropoles	jour 1
	Se déplacer à Londres au quotidien	jour 2
	Se déplacer dans une métropole	jour 4
Semaine 2	Romulus et Rémus, le mythe	jour 1
	Les origines de Rome, la réalité de l'archéologie	jour 4
Semaine 3	Religion et vie politique à Rome (à travers la Via Sacra)	jour 1
	Habiter un espace de grande biodiversité : l'Amazonie (1)	jour 4
Semaine 4	Habiter un espace de forte biodiversité : l'Amazonie (2)	jour 1
	Dans le monde : la diversité des espaces de faible densité de population	jour 4
Semaine 5	La métropole du futur : une ville plus autosuffisante	jour 1
	Un littoral touristique : Barcelone	jour 3
	Les transformations d'un littoral touristique : Barcelone	jour 5
Semaine 6	Le racisme (1)	jour 1
	Le racisme (2)	jour 3
	Le respect des croyances, la laïcité	jour 5
Semaine 7	Les Hébreux	jour 1
	La Bible hébraïque (1)	jour 3
	La Bible hébraïque (2)	jour 5
Semaine 8	Un paysage littoral industriel : Barcelone	jour 1
	Les littoraux dans le monde	jour 3
	Des espaces vulnérables : la Camargue	jour 5

### Ressources complémentaires

#### **[Histoire] Conquêtes, paix romaine et romanisation**

- Rome de la cité à l'Empire
- Faire la guerre en étant romain
- Pacifier et romaniser l'Empire

#### **[Géographie] Les littoraux**

- Protéger le littoral, entre environnement et nécessité économique
- Un littoral de mangrove : importance économique et vulnérabilité

#### **[Géographie] La population mondiale et ses dynamiques**

- Étude de cas l'Asie du Sud-Est
- La répartition de la population dans le monde

#### **[EMC] Solidarité et fraternité**

## Mathématiques

Ressources des semaines 1 à 8		
Semaine 1	Reconnaître, nommer, décrire des solides	jour 1
	Représenter des pavés droits en perspective cavalière	jour 2
	Vues de face, de côté, ... d'une maquette ou d'un solide complexe	jour 4
	Patrons de solides simples	jour 5
Semaine 2	Le pavé droit : caractéristiques et problèmes liés à ses dimensions	jour 1
	Écrire des nombres, poser les quatre opérations	jour 2
	Composer un nombre avec la numération babylonienne	jour 4
Semaine 3	Décomposer un nombre en base 60, utiliser un tableur	jour 1
	Ranger des nombres entiers, les placer sur une demi-droite graduée	jour 2
	Division euclidienne et critères de divisibilité	jour 3
	Décrire des figures planes : rappel du vocabulaire de géométrie	jour 4
	Reconnaître et décrire les triangles et quadrilatères particuliers	jour 5
Semaine 4	Tracer la médiatrice d'un segment	jour 1
	Compas, cercles et construction de triangles	jour 3
	Découvrir le parallélogramme	jour 5
Semaine 5	Tracer des quadrilatères particuliers et des triangles avec Geogebra	jour 1
	Comparer et reporter des longueurs	jour 2
	Reproduire des figures complexes avec Geogebra	jour 4
	Reconnaître, nommer et coder un angle	jour 5
Semaine 6	La numération babylonienne	jour 1
	Des nombres pour mesurer	jour 2
	La notion de fraction	jour 4
Semaine 7	Différentes écritures d'une fraction	jour 1
	Fractions et demi-droite graduée	jour 2
	Encadrer une fraction entre deux entiers consécutifs	jour 4
	De la fraction décimale au nombre décimal	jour 5
Semaine 8	Additionner ou soustraire des nombres décimaux	jour 1
	Multiplier les nombres décimaux	jour 2
	La monnaie : euros et centimes	jour 4

## Mathématiques (suite)

### Ressources complémentaires

#### Grandeurs et mesures

- Histoire de masses
- Les unités de volume
- Les contenances
- Problèmes de volume

#### Périmètres et aires

- Les périmètres
- L'agent immobilier (estimer la mesure d'une aire par différentes procédures)
- Aires et périmètres
- Des surfaces impressionnantes

## Sciences et technologie

Ressources des semaines 1 à 8		
Semaine 1	Le point commun à tous les êtres vivants : la cellule	jour 1
	Les cycles de vie des plantes à fleurs	jour 3
	La reproduction des plantes à fleurs (1) - L'origine d'une nouvelle plante : la graine	jour 3
Semaine 2	La diversité des espèces actuelles	jour 2
	Classer les êtres vivants	jour 2
	La vitesse	jour 3
	Décrire et observer un mouvement	jour 3
	Identifier des mouvements	jour 3
	La diversité passée des espèces	jour 5
	Les espèces ont évolué	jour 5
Semaine 3	L'énergie	jour 3
	Les sources d'énergie	jour 3
Semaine 4	La reproduction des plantes à fleurs (2) - L'origine de la graine	jour 2
	Les sources d'énergie renouvelable	jour 3
	Chaine énergétique	jour 3
	Économiser l'énergie	jour 3
	Les cycles de vie des animaux	jour 5
Semaine 5	Tous producteurs !	jour 2
	Les besoins des plantes vertes	jour 3
	Les besoins alimentaires des animaux	jour 4
Semaine 6	Décomposition de la matière organique	jour 1
	La matière organique au service de l'Homme	jour 2
	Observer le cycle de vie des animaux grâce à un élevage	jour 3
	La diversité des espèces actuelles	jour 4
	La reproduction des êtres humains	jour 5
Semaine 7	La puberté : un passage obligé pour pouvoir procréer	jour 2
	La reproduction des êtres humains	jour 3
	À la découverte de notre planète la Terre	jour 4
	La représentation des objets célestes au cours du temps	jour 5
Semaine 8	La place de la Terre dans le système solaire	jour 1
	Les conditions de vie sur Terre	jour 2
	Le développement de la vie sur Terre	jour 3
	La Terre, une planète en mouvement	jour 4
	Conception et production d'un objet technique	jour 5

## Sciences et technologie (suite)

### Ressources complémentaires

#### Conception et production d'un objet technique

- Schéma électrique
- Modélisation du réel
- Choix des matériaux

#### Des enjeux liés à l'environnement

- Qu'est-ce qu'un écosystème ?
- Les interactions au sein d'un écosystème
- L'influence des conditions du milieu sur le peuplement
- La biodiversité

#### Identifier un signal et une information

- Identifier un signal et une information
- Identifier la nature d'un signal
- Signal et information avec des objets techniques

#### Les objets techniques et leurs matériaux

- Fonctions techniques, solutions techniques
- Représentation du fonctionnement
- Comparaison de solutions techniques
- Caractéristiques et propriétés des matériaux

## Éducation musicale

Ressources des semaines 1 à 8		
Semaine 2	Notre instrument : la voix	jour 5
Semaine 3	Le geste et le son	jour 5
Semaine 5	Je suis sensible à l'expression du discours musical	jour 5
Semaine 6	J'identifie les éléments musicaux qui me permettent de décrire l'émotion	jour 5
Semaine 7	Je découvre le lien entre ce que j'entends et la façon dont cela s'écrit : la partition	jour 4
Semaine 8	Je compare des versions différentes d'une même musique	jour 5
Ressources complémentaires		
La description à travers la musique		

## Arts plastiques

Ressources des semaines 1 à 8		
Semaine 7	L'environnement : notions d'harmonie et de contraste	jour 2
Ressources complémentaires		
Les fabrications et la relation entre l'objet et l'espace		

## Latin

Ressources des semaines 1 à 8		
Semaine 7	À la découverte de la Rome antique	jour 5