



# Dictées : A la découverte du passé

## Période 5 : Les temps modernes

### Liste des dictées journalières



#### 1) Léonardo Da Vinci : le génie de la Renaissance

Passé simple et imparfait

Semaine 1 : dictées non préparées	Jours	Textes
	Lundi	Partie 1/4 : <u>Léonard, l'apprenti artiste</u> Léonard entra très jeune dans l'atelier de Verrocchio, à Florence. Selon une célèbre anecdote, son maître lui confia un ange à peindre dans un tableau. (Niveau 1/28) Léonard le réalisa avec tant de finesse que Verrocchio aurait décidé de ne plus jamais toucher un pinceau. Le jeune apprenti venait de révéler son talent. (Niveau 2 /54)
	Mardi	Partie 2/4 : <u>Léonard et le corps humain</u> Léonard voulait comprendre le corps comme une machine vivante. Il assista à des dissections et dessina les os, les muscles et les organes avec une précision étonnante. Dans ses carnets, il nota même le fonctionnement du cœur. (Niveau 1/42) Ses recherches l'aiderent à peindre des corps plus justes et plus expressifs. (Niveau 2 /54)
	Jeudi	Partie 3/4 : <u>Léonard, l'inventeur</u> Léonard remplissait ses carnets de machines étonnantes. Il imagina une vis aérienne, inspirée du mouvement de l'air, qui faisait penser à un hélicoptère. Il dessina aussi des ponts, des chars et des systèmes hydrauliques. (Niveau 1/36) Beaucoup restèrent sur le papier mais ses idées montraient une avance incroyable sur son époque. (Niveau 2 /51)
	Vendredi	Partie 4/4 : <u>Léonard et François 1<sup>er</sup></u> En 1516, Léonard quitta l'Italie pour rejoindre François 1 <sup>er</sup> en France. Il arriva avec plusieurs tableaux, dont La Joconde. Le roi l'installa au Clos Lucé, près d'Amboise. (Niveau 1/31) Léonard n'était plus seulement peintre : il devint un savant admiré, un conseiller et un symbole vivant de la Renaissance. (Niveau 2 /51)

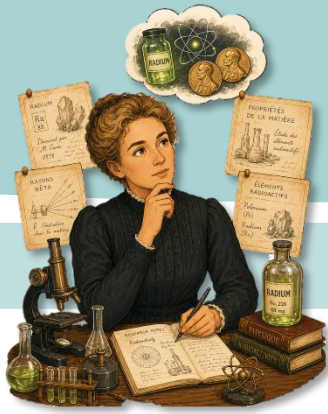
#### 2) L'Amérique : une découverte... ou un bon récit ?

Présent

Semaine 2 : dictées préparées	Jours	Textes
	Lundi	Dictée de GN / mots invariables : L'Amérique surprenante - tout à coup - cet homme italien - toutefois, Amerigo Vespucci - très - ces marchands navigateurs - trop - un malentendu étrange - vers la fin du siècle - voici - plusieurs voyages - voilà - des lettres étonnantes - volontiers - un Nouveau Monde inconnu - vraiment - ces terres lointaines - tout à fait - Ce continent inconnu. (/46)
	Mardi	Dictée de préparation - partie 1 : Vous pensez peut-être que Christophe Colomb est à l'origine du nom de l'Amérique. Pourtant, l'histoire réserve une autre piste. À la fin du XVe siècle, Amerigo Vespucci, marchand italien devenu navigateur, entreprend plusieurs voyages. (Niveau 1/34) Dans ses lettres, il décrit des terres inconnues qu'il présente comme un « Nouveau Monde ». (Niveau 2 /50)
	Jeudi	Dictée de préparation - partie 2 : Contrairement à Colomb, il affirme qu'il ne s'agit pas de l'Asie, mais d'un continent à part entière. Ses récits se diffusent rapidement en Europe et attirent l'attention de savants. Un cartographe décide alors de reprendre son prénom pour nommer ces nouvelles terres. (Niveau 2 /42) Cependant, certains doutent encore de ses affirmations et s'interrogent sur la réalité de ses voyages. (Niveau 2 /57)
	Vendredi	Dictée bilan : Vous avez toujours pensé que Christophe Colomb avait donné son nom à l'Amérique ? L'histoire est plus surprenante. Un autre homme, Amerigo Vespucci, marchand et navigateur italien, va sans doute profiter d'un malentendu. À la fin du XVe siècle, il entreprend plusieurs voyages et écrit des lettres dans lesquelles il affirme avoir découvert un « Nouveau Monde ». Selon lui, ces terres ne sont pas l'Asie comme le croyait Colomb, mais un continent totalement inconnu. Ses récits circulent rapidement en Europe. Un cartographe, convaincu par ses descriptions, décide alors de nommer ce nouveau continent « America », en son honneur. (/100 Niveau 1) Pourtant, certains historiens doutent de la véracité de ses voyages. (/110 Niveau 2) Vespucci a-t-il exagéré ses découvertes ? A-t-il embelli la réalité ? Quoi qu'il en soit, son prénom est resté. (/129 Niveau 3) Ironie de l'histoire, ce n'est peut-être pas le véritable découvreur qui a donné son nom à ce continent, mais celui qui a su le raconter. (/154 Niveau 4)

# Dictées : A la découverte du passé

## Période 5 : L'époque contemporaine



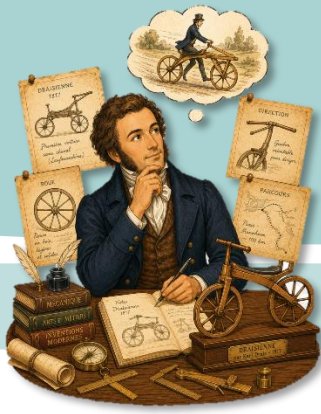
### Liste des dictées journalières

#### 3) Marie Curie et ses deux prix Nobel

Semaine 3 : dictées non préparées	Jours	Textes
	Lundi	Partie 1/4 : Marie Curie est née en Pologne en 1867. Petite, elle aimait beaucoup apprendre. Elle posait des questions à longueur de le temps. Elle lisait dès qu'elle le pouvait. Sa famille n'était pas riche, mais elle travaillait très bien à l'école. (/40 niveau 1) Elle rêvait de devenir scientifique et de découvrir des choses utiles. (/50 niveau 2)
	Mardi	Partie 2/4 : Comme les filles ne pouvaient pas étudier librement en Pologne, Marie est partie à Paris. Le voyage était long et elle avait peu d'argent. Elle étudiait le jour et travaillait la nuit. Elle avait souvent froid dans sa petite chambre. (/40 niveau 1) Mais elle ne renonçait jamais. Elle voulait réussir. (/48 niveau 2)
	Jeudi	Partie 3/4 : Marie Curie a découvert deux nouveaux éléments : le polonium et le radium. Elle travaillait dans un vieux hangar qui n'était pas chauffé. Elle mélangeait, chauffait, observait. Elle passait des heures à faire des expériences. (/ 36 niveau 1) Une anecdote amusante : la nuit, ses produits brillaient légèrement dans le noir, comme des petites étoiles. (/ 52 niveau 2)
	Vendredi	Partie 4/4 : Marie Curie a reçu deux prix Nobel, ce qui est très rare. Elle aidait aussi les médecins pendant la guerre avec des petites voitures équipées de radios. Elle voulait sauver des vies. Elle restait simple et gentille. (/37 niveau 1) Elle disait souvent que la science devait servir à aider les autres. (/49 niveau 2)

#### 4) Le premier tour du monde de Jeanne Barret

Semaine 4 : dictées préparées	Jours	Textes
	Lundi	Dictée de GN / mots invariables : Jeanne Barret - une femme courageuse - Philibert Commerson - un grand savant - un long voyage - les femmes - les bateaux - une idée très audacieuse - le nom de Jean Barret - le navire - le voyage - l'équipage - de nombreux pays - beaucoup de plantes nouvelles - cette île - les habitants - la vérité - le savant sérieux - sa détermination - malgré - grâce - beaucoup - alors (/53)
	Mardi	Dictée de préparation - partie 1 : Jeanne Barret était une femme très courageuse. Elle aimait la nature et les plantes. Elle travaillait avec un savant nommé Philibert Commerson. Il devait partir faire un long voyage autour du monde. (/32 niveau 1) Jeanne voulait l'accompagner, mais les femmes n'avaient pas le droit de monter sur les bateaux. Elle a alors décidé de se déguiser en homme. (/56 niveau 2)
	Jeudi	Dictée de préparation - partie 2 : Grâce à son déguisement, Jeanne a pu monter sur le navire. Le voyage était long et difficile. L'équipage visitait de nouveaux pays et découvrait des plantes inconnues. Un jour, des habitants ont compris que Jeanne était une femme. L'équipage a découvert la vérité. (/43 niveau 1) Malgré cela, Jeanne a continué à travailler et est devenue la première femme à faire le tour du monde. (/62 niveau 2)
	Vendredi	Dictée bilan : Jeanne Barret est une femme courageuse qui a vécu au dix-huitième siècle. Elle aimait beaucoup la nature et les plantes. Elle travaillait avec un homme nommé Philibert Commerson, qui était un grand savant. Il devait partir faire un long voyage autour du monde pour étudier les plantes. Jeanne voulait l'accompagner, mais les femmes n'avaient pas le droit de monter sur les bateaux. Jeanne a alors eu une idée très audacieuse. Elle s'est déguisée en homme et a pris le nom de Jean Barret. Grâce à cela, elle a pu monter sur le navire. (niveau 1 /93 mots) Le voyage a été long et difficile. L'équipage a visité de nombreux pays et a découvert beaucoup de plantes nouvelles. (niveau 2 /113) Un jour, sur une île, les habitants ont compris que Jean était en réalité une femme. L'équipage a alors découvert la vérité. (niveau 3 /139 mots) Malgré cela, Jeanne a continué à aider le savant. Elle a travaillé avec sérieux et passion. Jeanne Barret est devenue la première femme à faire le tour du monde. Son histoire montre sa force et sa détermination. (niveau 4 /172 mots)



# Dictées : A la découverte du passé

## Période 5 : L'époque contemporaine



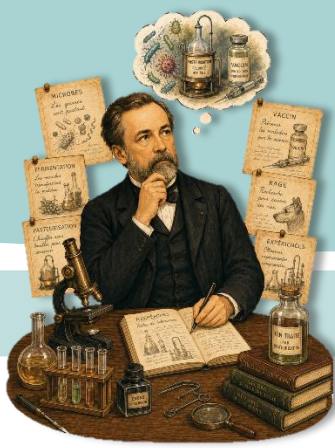
### Liste des dictées journalières

#### 5) Aux origines de la bicyclette

Semaine 5 : dictées non préparées	Jours	Textes
	Lundi	Partie 1/4 : En 1815, une grande éruption volcanique provoque de mauvaises récoltes dans de nombreux pays. Les animaux manquent de nourriture et ne peuvent plus tirer les chariots. Pour trouver une nouvelle façon de se déplacer, Karl Drais imagine un deux-roues sans pédales (/41 niveau 1). Cette invention révolutionnaire s'appelle la draisienne. (/46 niveau 2)
	Mardi	Partie 2/4 : Quelques années plus tard, un Français nommé Pierre Michaux améliore la draisienne. Il ajoute des pédales directement sur la roue avant. Grâce à cette idée, le vélocipède apparaît. (/27 niveau 1) Ce nouveau moyen de transport permet d'avancer plus facilement, même si la conduite reste encore un peu difficile pour les débutants. (/47 niveau 2)
	Jeudi	Partie 3/4 : Vers 1870, un nouveau de vélo fait son apparition : le grand bi. Il possède une immense roue à l'avant et une toute petite à l'arrière. Monter dessus demande beaucoup d'équilibre. (/30 niveau 1) En freinant trop brusquement, on peut tomber en avant. Malgré cela, certains l'ont utilisé pour faire le tour du monde. (/49 niveau 2)
	Vendredi	Partie 4/4 : Il faut attendre la fin du XIX <sup>e</sup> siècle pour voir apparaître une bicyclette ressemblant à celles d'aujourd'hui. En 1888, John Dunlop invente le pneumatique, un type de roue plus souple et confortable. (/31 niveau 1) Grâce à cette amélioration, la bicyclette devient plus agréable à utiliser et gagne rapidement en popularité. (/47 niveau 2)

#### 6) Le célèbre ballon des frères Montgolfier

Semaine 6 : dictées préparées	Jours	Textes
	Lundi	Dictée de GN / mots invariables : assez - les frères Montgolfier - ce ballon étonnant - un air chaud - leur expérience - pourtant - cet essai impressionnant - un mouton vivant - doucement - le canard fragile - ce coq dangereux - un vol au-dessus du sol - grâce à - lors de - dans ma montgolfière fragile - cet appareil étonnant - ce dirigeable impressionnant - des passagers courageux - l'histoire de l'aviation - même si (/54)
	Mardi	Dictée de préparation - partie 1 : Les frères Montgolfier ont inventé un grand ballon qui vole grâce à l'air chaud. Ils ont d'abord fait monter des animaux pour vérifier que le voyage était possible. Ensuite, un homme est monté dans la montgolfière en restant accroché par une corde au sol. (/43 niveau 1) Après plusieurs essais, le ballon put enfin voler librement. (/52 niveau 2)
	Jeudi	Dictée de préparation - partie 2 : Plusieurs années après l'invention de la Montgolfière, Ferdinand von Zeppelin, imagina un long ballon rempli de gaz. Ce ballon pouvait avancer grâce à un moteur : c'était un dirigeable. Il transportait des passagers et du courrier. Même si ces machines étaient impressionnantes, elles restaient fragiles. (/42 niveau 1) Elles pouvaient conduire à des catastrophes comme celle de 1937 où 36 personnes sont mortes dans l'incendie d'un Zeppelin. (/61 niveau 2)
	Vendredi	Dictée bilan : À la fin du dix-huitième siècle, deux frères français, appelés Montgolfier, eurent une idée étonnante : faire voler un ballon rempli d'air chaud. Ils commencèrent par de petites expériences dans leur jardin, puis fabriquèrent un ballon assez grand pour transporter des êtres vivants. Lors d'un premier essai, un mouton, un canard et un coq furent envoyés dans les airs. Le vol se passa bien, ce qui encouragea les frères à aller plus loin. Quelques semaines plus tard, un homme monta pour la première fois dans une montgolfière et s'éleva doucement au-dessus du sol. (/92 niveau 1) Quelques années après ces exploits, un autre inventeur imagina un appareil différent : un long ballon rempli de gaz, dirigé par un moteur. On l'appela un dirigeable. (/118 niveau 2) Grâce à cette invention, il devient possible de transporter des passagers et du courrier sur de longues distances. (/136 niveau 3) Même si ces machines étaient impressionnantes, elles restaient fragiles et parfois dangereuses. Pourtant, elles ont marqué l'histoire de l'aviation et ont permis de rêver à de nouveaux voyages. (/164 niveau 4)



# Dictées : A la découverte du passé

## Période 5 : L'époque contemporaine

### Liste des dictées journalières

#### 7) Margaret Hamilton : vers l'infini et au-delà !



	Jours	Textes
Semaine 5 : dictées non préparées	Lundi	Partie 1/4 : <u>Une mathématicienne brillante</u> Margaret Hamilton est une grande informaticienne américaine. Née en 1936, elle se passionne très tôt pour les mathématiques. Dans les années 1960, elle rejoint le prestigieux MIT pour travailler sur des projets de recherche. (Niveau 1/34) À cette époque, l'informatique est encore une discipline nouvelle, mais Margaret fait preuve d'un talent exceptionnel pour la programmation et la logique. (Niveau 2/56)
	Mardi	Partie 2/4 : <u>L'aventure spatiale</u> Le défi de sa vie commence avec la mission Apollo 11. Elle est chargée de concevoir le logiciel de navigation qui doit guider les astronautes vers la Lune. (Niveau 1/28) Avec son équipe, elle écrit des milliers de lignes de code à la main. C'est elle qui invente l'expression « ingénierie logicielle » pour donner de l'importance à ce métier méconnu. (Niveau 2/59)
	Jeudi	Partie 3/4 : <u>Un sauvetage héroïque</u> Le 20 juillet 1969, quelques minutes avant l'atterrissage, une alarme retentit dans le vaisseau. L'ordinateur est surchargé de données. Heureusement, le programme de Margaret est conçu pour prioriser les tâches vitales. (Niveau 1/31) Grâce à sa vision, l'ordinateur ignore les erreurs secondaires et se concentre sur l'essentiel. Sans ce code robuste, la mission aurait pu échouer. (Niveau 2/54)
	Vendredi	Partie 4/4 : <u>Une reconnaissance méritée</u> Après le succès d'Apollo, Margaret Hamilton fonde ses propres entreprises. Elle a ouvert la voie à de nombreuses femmes dans les domaines scientifiques. (Niveau 1/23) En 2016, elle reçoit la Médaille présidentielle de la Liberté, la plus haute distinction civile aux États-Unis, des mains de Barak Obama. Aujourd'hui, elle reste un modèle d'intelligence et de persévérance pour le monde entier. (Niveau 2/58)

#### 8) Louis Pasteur fait la guerre aux microbes

	Jours	Textes
Semaine 6 : dictées préparées	Lundi	Dictée de GN / mots invariables : un grand savant - également - de terribles microbes - leur chien enragé - vaccin contre la rage - le procédé de la pasteurisation - à travers - consacrer - son succès mondial - grâce à - injecter - invisible à l'œil nu - ces bactéries microscopiques - étudier les maladies - observer les organismes (/42)
	Mardi	Dictée de préparation - partie 1 : Louis Pasteur est un grand savant français qui a consacré sa vie à étudier les microbes et maladies. Il a montré que des organismes invisibles à l'œil nu pouvaient nous rendre malades. (Niveau 1/32) Pour nous protéger de ces bactéries, il a inventé un procédé appelé la pasteurisation qui consiste à chauffer les aliments pour détruire ces organismes. (Niveau 2/56)
	Jeudi	Dictée de préparation - partie 2 : Louis Pasteur a également travaillé sur une autre terrible maladie : la rage. En 1885, il sauve la vie d'un jeune homme qui a été mordu par un chien enragé, en lui injectant son vaccin. C'est un succès mondial ! (Niveau 1/40) Cette découverte est une révolution pour la médecine moderne et a permis de sauver des millions de personnes à travers le monde. (Niveau 2/62)
	Vendredi	<u>Dictée bilan</u> : Louis Pasteur est un immense savant français du dix-neuvième siècle. Il a consacré sa vie à l'étude des microbes et des maladies. Grâce à ses recherches, il a compris que de minuscules organismes invisibles à l'œil nu pouvaient nous rendre malades. Pour protéger la population, il a inventé la pasteurisation. Ce procédé consiste à chauffer les aliments, comme le lait, pour détruire les bactéries dangereuses. Plus tard, il s'est attaqué à une maladie terrible : la rage. En observant les animaux, il a réussi à mettre au point un produit pour nous soigner. (/93 Niveau 1) En juillet 1885, il sauve le jeune Joseph Meister qui avait été mordu par un chien enragé. (/110 Niveau 2) C'est le premier succès mondial de son vaccin. (/118 Niveau 3) Cette découverte a révolutionné la médecine moderne et sauvé des millions de vies à travers la planète. Aujourd'hui, l'Institut Pasteur continue de chercher des remèdes pour nous protéger. (/146 Niveau 4)