

1 AN DE DICTÉES



DICTÉE 1 : ÉPISODES 1 À 4

LES MOTS

apparition, avant, exister, microscopique, début, particules, constituer, organiser, atomes * corps, milliard **

PETITE DICTÉE

les particules microscopiques, les milliards d'atomes, les étoiles existent, tu organises le monde

ANALYSES GRAMMATICALES

NATURE : La naissance du monde est une histoire complexe.

FONCTION : Il y a un centaine d'année, un petit monsieur moustachu, a eu une idée géniale.

TRANSPOSITION AU PRÉSENT

Les premières étoiles ne se contentaient pas de briller au milieu de la nuit.

DICTÉE

Compétences travaillées : présent de l'indicatif, et / est

***Avant** l'apparition de notre monde le temps **et** l'espace n'**existent** pas. Le monde **est** microscopique au **début et** très chaud. **Puis**, les particules qui **constituent** le monde s'**organisent** pour former les atomes.

Tout ton corps **est fait d'atomes fabriqués par les étoiles il y **a** des milliards d'années.

*32 mots ** 48 mots

DICTÉE 2 : ÉPISODES 5 À 8

LES MOTS

galaxie, allumer, appeler, soleil, système, apparaître, heurter, débris, attirer * vésicules, réactions **

PETITE DICTÉE

les galaxies et le soleil, le système heurte les débris, les vésicules attirent un astre

ANALYSES GRAMMATICALES

NATURE : Elle frappe notre planète sur le côté.

FONCTION : Les chocs sont terribles, ils produisent beaucoup de chaleur.

TRANSPOSITION AU PRÉSENT

La Lune provoquait des marées gigantesques.

DICTÉE

Compétences travaillées : présent de l'indicatif, pp / tt / ll

*Les galaxies se forment et les premières étoiles s'allument. Notre galaxie s'appelle la Voie Lactée. Au milieu une étoile se forme c'est notre soleil. A l'intérieur du système solaire apparaissent des planètes dont la Terre. Soudain, un astre heurte la Terre. Les débris s'attirent les uns aux autres et forment la Lune.

**Dans les mares et dans les océans se forment de petits sacs, des vésicules, à l'intérieur desquelles se produisent des réactions chimiques.

*52 mots **74 mots

DICTÉE 3 : ÉPISODES 9 À 12

LES MOTS

surface, flaque, brunâtre, cellule, bactérie, devenir, carbonique, oxygène, ancêtre * quantité, se réveiller **

PETITE DICTÉE

une flaque d'eau brunâtre, une quantité de cellules, les bactéries deviennent jaunâtres, la vie se réveille

ANALYSES GRAMMATICALES

NATURE : Nos algues bleues fabriquent une sorte de gelée qui les entoure.

FONCTION : La bactérie se retrouve prisonnière à l'intérieur de la cellule. Sous la surface de l'eau, des cellules se transforment.

TRANSPOSITION AU PLURIEL

La bactérie est capable de provoquer une réaction chimique.

DICTÉE

Compétences travaillées : accords GN, s/c/ss/ç

***Sous** la **surface** d'une **flaque d'eau brunâtre** **naissent** les **premières cellules** que l'on appelle : les bactéries. **Petit** à petit, elles deviennent capables de respirer **le gaz carbonique** qui est dans l'eau et de rejeter l'oxygène qu'il contient, rien que **ça** ! **Certaines** deviennent les **ancêtres** des animaux et d'autres des végétaux.

Les premiers êtres formés de plusieurs **cellules apparaissent dans **les eaux profondes**. La quantité d'oxygène dans l'air augmente et la vie **se** réveille.

*51 mots ** 73 mots

DICTÉE 4 : ÉPISODES 13 À 16

LES MOTS

pendant, algue, occuper, fond, étrange, nouveau, époque, disparaître, différent * centimètre, morsure **

PETITE DICTÉE

Les algues occupent les fonds. Cette étrange morsure de 3 centimètres. Les poissons disparaissent.

ANALYSES GRAMMATICALES

NATURE : Il est couvert d'une carapace solide dont dépassent deux longues pinces articulées.

FONCTION : Certains forment les premiers vers du monde, d'autres donnent naissance à un nouveau peuple.

TRANSPOSITION AU SINGULIER PRÉSENT

Ils avaient plusieurs paires de pattes, plus longues et plus plates que les autres qui servaient de pagaies pour avancer dans l'eau.

DICTÉE

Compétences travaillées : accords GN, tout/tous

***Pendant** que les algues et les vers se multiplient, les Edicariens occupent **tout** le fond des océans. **Ensuite tous ces êtres étranges** disparaissent et laissent la place à **des animaux tout nouveaux et très différents**. **Comme la plupart** des animaux de l'époque, **les premiers poissons** portent des armures. Il en existe de **toutes** les tailles, jusqu'à 8 mètres !

****Une plaque épaisse** de 5 centimètres protège leur tête. Leur morsure est deux fois plus puissante que celle **d'un grand requin banc**.

*59 mots ** 81 mots

DICTÉE 5 : ÉPISODES 17 À 20

LES MOTS

rivage, mousse, lichen, rocheux, dresser, araignée, mille-pattes, certains, équiper * extinction **

PETITE DICTÉE

les premières plantes, les mille-pattes se dressent, certaines araignées mordent, nous observons quelques lichens.

ANALYSES GRAMMATICALES

NATURE : Mâles et femelles se croisent, des milliards d'œufs éclosent, libérant des milliards de larves.

FONCTION : Sur notre Terre, à cette époque, les premiers paysages sous-marins sont égayés. Mâles et femelles se croisent, des milliards d'œufs éclosent, libérant des milliards de larves.

TRANSPOSITION AU SINGULIER

Plus les plantes s'élèvent, plus leurs corps sont lourds, et plus ils doivent être capables de supporter leur propre poids.

DICTÉE

Compétences travaillées : accords GN, s/c/ss/ç

* Les premières plantes sortent de l'eau et poussent autour des rivages : ce sont des mousses, des lichens qui commencent à se dresser au-dessus du sol rocheux. Enfin, les animaux sortent de l'eau à commencer par les scorpions, les araignées, les mille-pattes et les insectes. Certains poissons s'équipent de poumons qui leur permettent de respirer de l'air.

** A la fin du Dévonien les trois quarts des animaux vivants dans l'eau disparaissent à tout jamais : c'est une extinction de masse.

*57 mots ** 80 mots

DICTÉE 6 : ÉPISODES 21 À 24

LES MOTS

tétrapode, maintenant, doigt, berge, marais, grouiller, bruire, grâce, géant

PETITE DICTÉE

les doigts de tétrapodes, la berge grouille de géants, maintenant vous voyez le marais

ANALYSES GRAMMATICALES

NATURE : Acanthostega flotte comme un bout de bois, apparemment immobile. Les chimères dont je te parle ressemblent surtout à des poissons.

FONCTION : Sur le rivage pousse une des premières forêts du monde, une forêt d'arbres qui ressemblent à des sapins.

TRANSPOSITION AU PLURIEL

Elle était entourée d'un océan géant qui couvrait tout le reste de notre planète. Un grand végétal avec un tronc annelé, qui n'est pas un vrai arbre s'appelle un prêle.

DICTÉE

Compétences travaillées : accords GN, ai/è

* Les tétrapodes ont maintenant de vraies pattes, avec des doigts. Elles leur servent surtout à nager, mais ils commencent à pouvoir marcher sur les berges des marais. Les gros poissons disparaissent et les requins deviennent les maîtres des océans. Dans les forêts, insectes, araignées, scorpions, mille-pattes grouillent et bruissent. Grâce à l'air qu'ils respirent ils deviennent géants !

** Dans les marécages et les forêts, les tétrapodes se diversifient. Certains ont la taille d'un lézard, d'autres sont aussi grands qu'une voiture.

*58 mots **80 mots

DICTÉE 7 : ÉPISODES 25 À 28

LES MOTS

essayer, invention, œuf, amniote, permettre, rivière, carnivore, éloigner, grimper* cracher, catastrophe**

PETITE DICTÉE

un amniote essaye un invention, la rivière permet au carnivore de s'éloigner, quelle catastrophe !

ANALYSES GRAMMATICALES

NATURE : Elle les dépose sur le sol, dans un endroit abrité et humide. La femelle Hylonomus pond donc des œufs amniotiques, parmi les premiers du monde.

FONCTION : A 2 mètres sous terre, ils ont élargi une petite salle où ils se retrouvent dans l'obscurité.

TRANSPOSITION AU PLURIEL

 tu = vous ; un = des

Tu imagines, un lézard sauteur qui s'enfuit entre les arbres ? On se croirait dans un dessin animé, pourtant il a bien existé.

DICTÉE

Compétences travaillées : son/sont

*La nature essaye un nouveau modèle de **son** invention : l'œuf à coquille. Les animaux qui pondent ce genre d'œufs **sont** les amniotes. Cette invention permet aux tétrapodes de s'éloigner des lacs et rivières. Certains **sont** capables de grimper aux arbres, de sauter et de planer. Un gros tétrapode carnivore fait peur avec **son** corps de plus de 3 mètres.

** Des volcans géants se mettent à cracher des cendres et des gaz toxiques, une météorite tombe du ciel, c'est la catastrophe.

*60 mots **82 mots

DICTÉE 1*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 8 mots	8 à 16 mots	16 à 24 mots	24 à 32 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 1**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 12 mots	12 à 24 mots	24 à 36 mots	36 à 48 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 2*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 13 mots	13 à 26 mots	26 à 39 mots	39 à 52 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 2**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 18 mots	17 à 36 mots	36 à 56 mots	56 à 74 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 3*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 13 mots	13 à 26 mots	26 à 39 mots	39 à 51 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 3**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 18 mots	17 à 36 mots	36 à 56 mots	56 à 73 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 4*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 14 mots	14 à 29 mots	29 à 45 mots	45 à 59 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 4**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 20 mots	20 à 40 mots	40 à 60 mots	60 à 80 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 5*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 14 mots	14 à 28 mots	28 à 42 mots	42 à 57 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 5**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 20 mots	20 à 40 mots	40 à 60 mots	60 à 80 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 6*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 14 mots	14 à 29 mots	29 à 42 mots	42 à 58 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 6**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 20 mots	20 à 40 mots	40 à 60 mots	60 à 80 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 7*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 15 mots	15 à 30 mots	31 à 45 mots	46 à 60 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 7**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 20 mots	20 à 41 mots	42 à 61 mots	61 à 82 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 7*	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 15 mots	15 à 30 mots	31 à 45 mots	46 à 60 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 7**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 20 mots	20 à 41 mots	42 à 61 mots	61 à 82 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 7**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 20 mots	20 à 41 mots	42 à 61 mots	61 à 82 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

DICTÉE 7**	Palier de réussite (nombre de mots correctement écrits)		
0 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %
0 à 20 mots	20 à 41 mots	42 à 61 mots	61 à 82 mots
Insuffisant	Acceptable	Prometteur	Optimal

