

Dossier 159

Endy Wing et le volcan sacré

MOBICLIC N°159 – Janvier 2014

Introduction

Il y a longtemps, fort longtemps, le roi Kupac le Terrible régnait sur un territoire immense qui s'étendait de l'Orient à l'Occident. On raconte que ses funérailles durèrent trois mois, trois jours et trois heures et qu'on ensevelit avec lui de fabuleux trésors venus des quatre coins du monde...

Quelques siècles plus tard, Endy, un archéologue infatigable, a tout juste terminé de déchiffrer des tablettes anciennes qui lui permettraient de localiser la tombe du roi Kupac...

Dania

Waouh !! T'es trop fort ! Comment tu as fait pour trouver la tombe de Kupac le Terrible ? Et alors, elle est où, cette tombe mythique pleine de trésors ?

Endy

Euh, je ne sais pas exactement... Enfin, j'ai presque trouvé...

Franck

C'est là, là ou là.

Dania, étonnée

Mais ce sont des volcans !

Endy, mystérieux et passionné

Eh oui, Dania ! Tu vois, l'erreur que beaucoup d'archéologues ont commise, c'est de penser que la tombe se trouvait dans une pyramide. S'ils avaient eu plus d'imagination, ils auraient fait attention à un détail essentiel gravé sur la dernière tablette évoquant la vie de Kupac :

Endy, qui lit, passionné

"Il repose à l'intérieur d'une pyramide pour veiller son soleil."

Endy

C'est de la lave, et non du soleil, dont parle cette tablette ! La tombe de Kupac le Terrible repose à l'intérieur d'un volcan !

Dania, admirative et euphorique

Tu es génial ! *(Puis, elle réfléchit.)*

Dania

Des volcans, il y en a des milliers ! Pourquoi tu as choisi ces trois-là ?

Endy

Ç'a été un long travail... C'est pour cela que j'ai demandé de l'aide aux experts du Centre de Recherches Volcanologiques, le plus important organisme de ce type au monde. Je leur ai expliqué ce que racontaient les tablettes que j'avais déchiffrées. Ils m'ont aidé, et nous avons réussi à identifier trois volcans susceptibles d'abriter le tombeau.

Dania, excitée

Rhôtô, trop bien ! Alors, on part quand ?

Endy, distant

Hé, pas si vite, ma belle ! Je pars, mais toi, tu restes.

Endy

C'est Fleur Laroche qui m'accompagne. C'est une volcanologue ultra-réputée. Elle sait tout, ou presque, sur les volcans.

Dania, moqueuse

Elle ?! Ah, ah! Elle a l'air super fun !

Endy, vexé

Hé, moque-toi ! En tout cas, je vais avoir besoin de ton aide en informatique. Ça, c'est ta spécialité ! Je t'enverrai les photos et les vidéos que je prendrai avec ma smartwatch. Et je pourrai même te scanner des échantillons récoltés près des volcans !

Endy

Tu pourras les analyser et les confronter avec ce que racontent les tablettes. Tu vois, ta contribution va être es-sen-tiel-le !

Dania, déçue

Mouais, c'est ça... Je reste encore sur la touche !

Dania

Au moins, ce qui me rassure, c'est que tu vas bien t'amuser avec madame "super fun"...

Au commandes de l'avion

Endy, excité

Yeeehaaaa ! C'est parti ! Kupac le Terrible, nous voici !

Fleur

Calme-toi, Endy ! C'est un avion que tu vas piloter, pas un cheval !

Dania, qui pouffe de rire

Ha, ha, ha, ha !!

Endy

Oh là, la miss, va falloir se détendre un peu ! C'est pas tous les jours qu'on part découvrir la tombe du terrible Kupac !

Endy, qui s'interroge

OK, résumons, les filles : nous avons trois volcans à explorer... Par lequel allons-nous commencer ?

Le Kilauea, l'Etna ou le Bromo... À ton avis, dans quel volcan se trouve la tombe du terrible Kupac ? Fait tourner le globe terrestre à l'aide des flèches et clique sur le volcan que tu souhaites explorer en premier.

L'Etna

Fleur

Et voici l'Etna, le plus grand volcan d'Europe : 3 340 mètres de haut et plus de 35 kilomètres de diamètre ! Quelle belle bête !

Fleur, à Endy

Tiens, j'ai préparé un plan du volcan en coupe. On aura ainsi une vue d'ensemble des différents endroits où peut se trouver la tombe.

Fleur, qui veut tester Endy

On va voir si tu connais l'anatomie d'un volcan ! Si je te parle de chambre magmatique, de cheminée et de bouche éruptive, tu me suis ?

Endy, au Mobicliqueur

Euh, j'voudrais pas passer pour un idiot devant Fleur... Dis, tu veux bien m'aider ?

Pour donner un coup de main à Endy, remets les légendes du volcan à leur place ! Clique sur chaque étiquette et dépose-la au bon endroit sur le volcan. À toi de jouer !

Bien vu ! Le cratère, c'est le grand trou au sommet du volcan. C'est de là que jaillissent la lave et les gaz lors d'une éruption. Impossible qu'il y ait une tombe ici : on l'aurait découverte il y a déjà longtemps...

Oui ! Le cône, c'est la partie visible du volcan. Au fil des éruptions, les cendres, la lave et les débris volcaniques s'entassent autour de la cheminée et forment le cône que tu vois. Comme l'Etna est un volcan très actif, le volume de son cône ne cesse d'augmenter ! S'il y a bien un endroit où l'on peut trouver la tombe de Kupac, je parie que c'est ici, à l'intérieur...

Bien joué ! C'est par ce conduit que le magma remonte jusqu'au cratère. Les prêtres qui ont enterré Kupac sont certainement passés par ici quand le volcan n'était pas en éruption.

Bien trouvé ! La lave, c'est le magma craché par le volcan et débarrassé d'une grande partie de ses gaz. Sais-tu que ce liquide rouge et brûlant peut atteindre une température de 1 200 °C ? La lave devait s'être solidifiée quand la cérémonie funéraire a eu lieu...

Chaud devant ! Le magma, c'est un mélange de roches fondues et de gaz. Si les prêtres ont lancé le corps de Kupac dedans, il ne doit plus en rester grand-chose !

Parfait ! La cheminée latérale est un conduit qui relie la cheminée principale à un cratère plus petit. Mais ce chemin me semble vraiment trop étroit pour que quiconque puisse l'emprunter !

Super ! Les bouches éruptives se forment lors des éruptions, quand les flancs du volcan se fissurent : la lave peut alors s'échapper sur les côtés, par un autre chemin que la cheminée principale. L'Etna en compte plus de 250 !
Une chose est sûre, la cérémonie funéraire de Kupac n'a pas pu se faire à ce moment-là...

C'est juste, oui ! La chambre magmatique, située sous le volcan, est une sorte de réservoir dans lequel s'accumule le magma, un mélange de gaz et de roches fondues. Aucune chance de trouver un cheveu de momie par ici...

Bravo ! Toi, tu t'y connais en volcans !

Fleur

Bon, on va effectuer des prélèvements. Ils nous mettront peut-être sur la piste du trésor. Mais soyons extrêmement vigilants : l'Etna est un volcan imprévisible, très actif. D'un moment à l'autre, il peut entrer en éruption.

Endy, surpris

Comment ça, il peut entrer en éruption ?

Fleur

Donne-moi ta bouteille de soda ! Quand je la secoue, la pression s'accumule à l'intérieur. Maintenant, si j'ouvre le bouchon, des bulles de gaz se forment et font jaillir le liquide sous forme de mousse.

Elle boit du soda.

Endy, éberlué

Euh... mon soda !

Fleur

C'est un peu ce qui se passe avec le magma lors d'une éruption. Pendant la montée du magma le long des cheminées, des petites bulles de gaz se forment. Celles-ci sont légères et remontent rapidement. En s'accumulant sous le toit de la chambre magmatique, elles forment une grosse bulle. Cette dernière finit par

exploser, envoyant du magma et des gaz vers la surface.

Endy, qui s'emporte

Ah ! OK ! Donc, en gros, on a une énorme bouteille de magma bouillonnant sous les pieds, prête à exploser... Reste juste à ne pas dévisser le bouchon. Bonne nouvelle ! Mais tout ça ne nous dit pas où se trouve la tombe...

Endy, à Dania

Dania, je te scanne un échantillon de bombe volcanique éjectée par l'Etna.

Dania

Ah, enfin une mission ! J'ai cru que vous m'aviez oubliée !

Endy, à Dania

Compare la composition de cette bombe avec celle des blocs de pierre trouvés près des tablettes de Kupac.

Dania

À vos ordres, chef !

Endy, qui hume l'air

Mais qu'est-ce que c'est que cette odeur ? On dirait de l'oeuf pourri... C'est infect !

Fleur

C'est du soufre. Les volcans, et plus particulièrement l'Etna, émettent de grandes quantités de gaz. Il s'agit surtout de vapeur d'eau, mais on y trouve aussi du dioxyde de carbone ou des vapeurs de soufre... Le problème, là, c'est que ça sent un peu trop fort pour être normal...

Dania, paniquée

Je viens de me connecter à l'observatoire de l'Etna : un plan d'alerte "éruption" a été déclenché. Il faut partir, vous entendez, il faut évacuer les lieux immédiatement !

Fleur

Aïe ! l'Etna commence à nous canarder. Vite, vite, il faut traverser le pont pour regagner l'avion !

Fleur, paniquée

Hé, mais le pont est à moitié détruit ! Comment on va faire pour passer ?

Endy

Monte sur mon dos, ça ira plus vite !

À toi de jouer ! Avec les flèches de ton clavier, aide Fleur et Endy à traverser le pont pour qu'ils puissent regagner leur avion. Saute par-dessus les planches cassées et évite les bombes et autres projections volcaniques en te baissant. Et attention de ne pas tomber dans le précipice ! Fais vite, car le volcan gronde !

Fleur

Ouf ! on a eu chaud...

Endy, rasséréiné

Oui... Il était temps ! En tout cas, splendide feu d'artifice ! Si c'est pas romantique, tout ça...

Fleur, subjuguée

Magnifique ! Un incroyable exemple d'éruption strombolienne !

Endy, interloqué

Euh... strombo quoi ?

Fleur, subjuguée

Strom-bo-lienne. Tu vois, là, l'Etna crache des bombes et des lapilli. En même temps, le volcan expulse des coulées de lave fluide. On appelle ce phénomène une "éruption strombolienne". Ce nom vient du Stromboli, un volcan situé sur une île proche d'ici.

Dania

Vous êtes encore vivants ? Bon, je viens d'avoir les résultats de l'analyse de la roche que vous avez prélevée. Désolée, mais il n'y a aucune similitude avec les blocs de pierre trouvés près des tablettes de Kupac.

Endy, dépité

Oh non ! C'est pas vrai ! On vient de risquer notre vie... Tout ça pour rien !

Le Kilauea

Endy

Je suis certain que Kupac a construit son tombeau sur une île pour qu'il soit protégé. Tu as remarqué toutes ces îles qui forment l'archipel d'Hawaii ? On dirait des petits cailloux qui nous indiquent une route à suivre. Ils semblent nous guider vers ce volcan.

Fleur

J'aimerais te croire, Endy... mais je crains de te décevoir. Si ce chapelet d'îles existe, c'est pour une raison bien plus terre à terre... En fait, nous sommes sur un point chaud.

Fleur

Tiens, à toi de jouer ! Suis les indications de la tablette pour mieux comprendre de quoi est constituée la Terre et ce qu'est un point chaud.

La Terre est un peu comme une pêche bien mûre. Ici, c'est la graine, très dure et très chaude : elle est à plus de 5 000 °C ! Cette graine est entourée du noyau liquide. C'est une zone très agitée !

Là, c'est la "chair", qu'on appelle le "manteau". Cette zone aussi est très agitée ! Elle est constamment en mouvement : les roches très chaudes montent, et celles qui sont froides descendent.

Cette agitation interne se répercute sur la croûte terrestre, sous forme de séisme, par exemple. C'est sur la croûte terrestre que nous vivons. Et elle est composée de plusieurs plaques, comme un puzzle. La plupart des volcans se trouvent à la limite de ces plaques.

Endy

Excuse-moi, mais le Kilauea ne se trouve pas du tout à la frontière de deux plaques...

Fleur

En effet ! C'est un volcan issu d'un point chaud, c'est-à-dire qu'il se forme à partir de roches en fusion qui remontent du manteau, comme un chalumeau sur une plaque de tôle.

Comme les plaques qui composent la croûte terrestre bougent et que le point chaud, lui, reste au même endroit, les volcans forment un chapelet... Le premier volcan formé s'éteint, car il n'est plus alimenté... Mais un autre se crée un peu plus loin. Ainsi, au fil du temps, les volcans apparaissent les uns derrière les autres.

Endy

Peut-être, mais ça ne m'enlève pas de la tête qu'on est sur la bonne piste ! Kupac a certainement choisi de cacher son tombeau dans cette région parce qu'elle subit en permanence de violentes secousses. De cette façon, il était sûr que personne n'oserait piller sa tombe. Tu m'as bien dit que ce volcan était l'un des plus actifs au monde ?

Fleur

Oui. Il crache en continu des fleuves de lave très fluide qui s'écoulent sur des centaines de kilomètres, et ce depuis... 1983 !

On peut calculer la température de cette lave à l'aide d'un thermocouple, une sorte de thermomètre électronique qui résiste aux fortes chaleurs. Tu imagines, elle atteint plus de 1 300 °C !

Tu vois, les Hawaïens, eux, marchaient dessus pieds nus ! Comme tu l'imagines, ça leur brûlait les pieds, et, de douleur, ils criaient "aaaaaaaaa !". Du coup, on a nommé ces coulées de lave aux formes un peu chaotiques des coulées "aa", ce qui signifie aussi "perçant" en hawaïen.

Endy, excité

Mais ça me rappelle une inscription gravée sur l'une des tablettes de Kupac ! Tu vois de laquelle je parle, Dania ?

Dania

Oui, tout à fait. Il était écrit : "Il faudra franchir les cordes pour arriver aux pics perçants défendant le territoire du terrible Kupac." Ces pics perçants, ça doit être de la lave "aa" !

Fleur, excitée

Et les cordes auxquelles fait allusion la tablette, ça doit être les coulées "pahoehoe". Tiens, regarde...

Comme tu le vois sur cette vidéo que j'ai prise, la lave est très liquide. En refroidissant, elle prend un aspect lisse et visqueux, et, parfois, elle dessine un motif qui ressemble à des cordes.

Endy, excité

Oui, c'est ça ! On est à l'endroit décrit par les tablettes !

Endy, surpris et apeuré

Hé ! Mais qu'est-ce que c'est que ça ?

Fleur, moqueuse

Ah, ah, ah ! C'est une fontaine de lave. Le Kilauea est particulièrement connu pour cette particularité. Mais celle-ci est toute petite. Certaines atteignent parfois plus de 500 mètres de haut !

Endy, excité

Bon, assez parlé ! Ne perdons plus de temps. Je dois m'approcher du cratère pour trouver des roches à analyser. Fleur, tu me prêtes ta combinaison de volcanologue ?

Si Endy veut explorer le Kilauea, il vaut mieux, en effet, qu'il s'équipe d'une combinaison ignifugée, qui protège du feu et de la chaleur. Ces bottes aussi vont lui être bien utiles pour marcher sur la lave brûlante !

Avec les flèches de ton clavier, aide-le à récupérer les cinq pierres de basalte au pied du volcan. Mais attention de ne pas te brûler ! Tout d'abord, prends le matériel dont tu vas avoir besoin pour cette mission.

Bonne idée, cette pioche !

Eh non, pour cette mission, tu n'as pas besoin de pelle. Elle sert à prélever de la lave.

Lorsque le volcan gonfle avant l'éruption, des fissures se forment puis s'élargissent. Avec l'extensomètre, on peut mesurer leur taille. Mais, pour cette mission, tu n'en auras pas besoin.

Mission réussie ! Bravo ! Les cinq pierres de basalte sont entre les mains d'Endy !

Endy

Allô, Dania ? Tu as vu ces pierres ? C'est du basalte. Je les ai passées au microscope grâce à ma montre. L'amulette de Kupac est sculptée dans une roche semblable. Analyse la composition chimique de ces pierres et compare-la avec celle de l'amulette.

Dania

Bien reçu, Endy ! Je regarde si les échantillons correspondent.

Dania

Ah non ! Ça ne colle pas. L'amulette et les pierres que tu as prélevées sont toutes en basalte, mais leur composition est très différente. Il faut chercher la tombe ailleurs. Désolée, Endy. Moi aussi, j'y croyais...

Endy

Mais tous les signes étaient là ! C'est pas possible ! Allez, on retourne à l'avion !

Le Bromo

Endy, à Dania

Ouf ! quelle ascension ! Éprouvante, mais sublime. Je t'envoie quelques photos que j'ai prises, Dania. Il n'y a aucune raison que tu ne profites pas du spectacle !

Dania, râleuse

Veinard ! Quand je pense que je suis clouée ici... Grr !

Endy, grandiloquent

Mon cher Kupac, si tu te trouves ici, tu as bien choisi ton coin ! C'est magnifique, cette vue, avec tous ces volcans. D'ailleurs, qu'est-ce qu'il y en a !

Fleur, à Endy

Ça oui ! L'Indonésie est un nid de volcans. On en recense plus de cent vingt, tous actifs. Ils font partie de ce qu'on appelle la "ceinture de feu du Pacifique".

Tiens, regarde !

C'est cette chaîne de volcans, là, qui s'étend du sud du Chili à la Nouvelle-Zélande, en passant par l'Alaska, le Japon et l'Indonésie... Plus de 70 % des volcans de la planète sont situés dans cette zone.

Endy

Pouah ! Qu'est-ce qu'il crache comme fumées, celui-là !

Fleur

Ce sont des fumerolles, des gaz qui s'échappent du cratère ou d'une fissure située sur les pentes du volcan.

Endy, inquiet

Fleur, ne me dis pas que le Bromo va exploser ?

Fleur

Ah ! avec les volcans, on n'est jamais sûr de rien, mais... c'est possible. Car c'est ce qui caractérise les volcans, ici : ils sont explosifs. C'est parce qu'on est dans une zone de subduction.

Tiens, regarde, je vais t'expliquer. Tu dois savoir que l'écorce de la Terre est constituée de plusieurs plaques, qui sont constamment en mouvement. Mais, à toi de jouer : fais-les bouger pour voir ce qui se passe !

Quand deux plaques se rencontrent, la plus lourde s'enfonce alors sous la plus légère : c'est ce phénomène que l'on appelle "subduction".

Quand une plaque océanique glisse sous une autre plaque, les roches du manteau situées au niveau de la zone de subduction fondent partiellement. Il se forme alors un magma riche en gaz et souvent visqueux qui remonte à la surface.

Regarde, il est expulsé sous la forme de violentes explosions. Un volcan vient de naître !

Quand deux plaques océaniques glissent l'une sous l'autre, des volcans poussent au milieu de l'océan. Lorsqu'ils émergent, ils dessinent un chapelet d'îles volcaniques en forme d'arc, appelé "arc insulaire".

Et quand une plaque continentale vient heurter une autre plaque continentale, c'est la collision ! Les roches s'y déforment sous l'effet de la pression. Ce phénomène forme alors de longues chaînes de montagnes, comme les Alpes ou l'Himalaya.

Les deux plaques s'éloignent l'une de l'autre. Tu as vu ? Plusieurs failles se forment !

Le magma en profite alors pour remonter et s'écouler au fond de l'océan. Au contact de l'eau, il se fige rapidement.

D'autres coulées s'empilent ensuite par-dessus, et, petit à petit, il se forme de longues chaînes de volcans sous-marins, appelées "dorsales océaniques".

Garçon de 10 ans qui s'approche d'eux, avec un lourd panier d'offrandes

Bonjour ! Vous êtes ici pour assister au lever du soleil, je parie ! Des touristes

du monde entier viennent l'admirer, surtout les amoureux comme vous.

C'est la fête du "Kesodo" : on rend hommage aux dieux qui habitent le volcan. Chaque famille prépare des offrandes et les jette ensuite au fond du cratère. Pour nous, le Bromo est sacré !

Tenez, je vous offre ces cristaux de soufre en souvenir ! C'est mon père qui les a ramenés hier. Il travaille à la mine de soufre du Kawah Ijen, le volcan d'à côté !

Endy, interloqué

Merci, l'ami ! Fleur, c'est incroyable ! Ces cristaux ressemblent à ceux du bracelet de Kupac ! Sa tombe est peut-être là-bas ! Vite, je les passe aux rayons X pour obtenir leur structure, et j'envoie ça à Dania !

Dania

Du nouveau pour moi ? Magnifiques, ces cristaux ! Je lance les analyses !

Fleur

Là, je crois qu'on est sur la bonne piste, Endy ! J'en ai des frissons !

Dania

Désolée de vous décevoir... mais l'analyse révèle que les cristaux du bracelet de Kupac ne contiennent pas les mêmes molécules. Leur structure est différente.

Endy

Ah non ! Retour à la case départ...

Épilogue

Endy, dépité

Trois volcans visités, et pas la moindre tombe à l'horizon... Ah ! à trop vouloir la trouver, je l'ai sans doute rêvée... Tu as raison, Fleur, mon imagination est débordante, et je lui ai certainement trop fait confiance.

Fleur, déçue

Tu veux dire que tu laisses tout tomber ? Je t'ai connu plus combatif ! Bon, les points positifs, c'est qu'on aura vu du pays et que tu sais maintenant à quoi ressemble un volcan !

Dania, déterminée

Ah non ! Moi, je ne lâche pas l'affaire aussi facilement ! Je suis en train d'analyser les photos des volcans que vous avez prises depuis l'avion.

Dania, exaltée, fascinée

Regardez, au pied du Bromo, on voit de drôles de lignes dessinées sur le sol !

Attendez... Mais oui, elles représentent un taureau !

Endy, stupéfait

Un taureau ?! Mais c'est l'animal-totem de Kupac ! Oh ! on dirait que ses cornes encerclent le volcan ! Exactement comme la coiffure de Kupac ! Et, sous ces lignes, on dirait qu'il y a des bâtiments... Ce sont sans doute les fondations de la cité d'Oros. Personne n'a jamais réussi à la localiser ! Elle aurait été ensevelie sous les cendres crachées par le volcan... Incroyable !

Fleur, exaltée

Et la queue ? Vous avez vu la queue du taureau ? Zoome, Dania ! Elle est orientée vers le volcan. Curieux... L'extrémité de son toupillon semble disparaître à l'intérieur. Oh mais oui, bien sûr ! La queue nous indique l'emplacement de la tombe ! Allez, capitaine Endy, mets le cap sur Bromo !

Endy, excité et revigoré

Yes ! C'est reparti ! Vous ne trouvez pas qu'on forme une super équipe ?

Quelques temps plus tard, Endy et Fleur sont devant l'entrée du tombeau.

Endy, impressionné

Regarde, Fleur, c'est la marque de Kupac ! Ça doit être l'entrée de sa tombe !!

Fleur, effrayée

Hé ! Mais qu'est-ce que c'est que ça ?

Une nuée d'araignées protège l'entrée de la tombe.

Fleur, effrayée

Ah !!! Mais elles sortent de partout !! Endy, vite, fais quelque chose !

À toi de jouer ! Clique sur toutes les araignées pour qu'Endy et Fleur puissent pénétrer dans la tombe. Fais vite, car à chaque instant elles arrivent un peu plus nombreuses...

Endy

Merci de ton aide ! Elles nous ont donné du fil à retordre, ces petites bêtes...

Endy

Ça y est, plus rien ne peut nous arrêter ! Le mystère de Kupac va enfin être révélé ! J'ai l'impression de rêver ! C'est encore plus beau que tout ce que j'imaginai ! Regarde ces dessins. On va enfin en savoir plus sur Kupac et découvrir des pans entiers d'une histoire inconnue !

Dania, impatiente

Hé, ho ! je suis là, toute seule, perdue à l'autre bout du monde... Dites, vous partagez un peu vos découvertes ou quoi ? Il est où, ce trésor ?

Fleur, impressionnée

Dania, nous sommes dans la chambre funéraire de Kupac. Il y a un bloc au milieu. Ça doit être la tombe. Tiens, il y a une tablette posée dessus...

Fleur, embêtée

Mmm... un vrai charabia pour moi... Je ne comprends rien à ces signes... Endy, tu peux la déchiffrer ?

Endy, fiévreux

Mmm, montre-moi... Oui, ces signes sont identiques à ceux des tablettes que j'ai déjà étudiées. Écoute :

Endy, qui déchiffre vite

"Ici, ni trésor ni richesses... Moi, Kupac, terrible roi redouté de tous, j'ai conquis les territoires et les peuples. Mais je n'ai vécu que pour Saya, ma douce aimée. C'est à elle que j'ai confié ma fortune... Elle repose dans un endroit secret que j'ai choisi pour sa beauté et sa puissance - là où tombe l'eau de la Terre, son âme repose en paix."

Fleur, ébahie

Ça alors ! Kupac n'était pas qu'un redoutable guerrier, c'était surtout un grand amoureux ! Regardez, ce doit être elle, Saya...

Dania, déçue et rageuse

Ah non, alors ! Y a pas de trésor dans cette tombe ?! Il se moque vraiment de nous, Kupac !

Fleur, complice et contente

Oui, mais il nous donne une autre énigme à résoudre ! Finalement, j'y ai pris goût... J'aime ça, mener l'enquête ! On repart, Endy ?

Endy, complice

Ah ça oui, avec le plus grand plaisir ! L'aventure ne fait que commencer...