

# VOYAGES DANS LE TEMPS - VAISSEAU LÃ‰MURIEN - ANIMAUX "ALIEN" - ANÃ‰EKA DE TEMMER, JANVIER 2021

## Description

Auteur : Gosia, Agencia CÃ³smica

PubliÃ© le 22 juin 2024

---

[VIDÃ©O Ã VENIR PLUS TARD, IMAGE FIXE EN ATTENDANT]

ðŸŒ• **Interviewer** : Quâ€™est-il arrivÃ© au vaisseau qui a quittÃ© la LÃ©mure et qui est arrivÃ© il y a un an prÃ¨s de la Terre, dans cette ligne temporelle ?

ðŸ’“ **AnÃ©eka de Temmer** : Ce vaisseau est toujours en orbite terrestre haute et sous la responsabilitÃ© de la FÃ©dÃ©ration. Il est Ã©norme, environ 2 km. Il a la forme de deux gros tubes collÃ©s cÃ´tÃ© Ã cÃ´tÃ©. Ã‡a fait plus de 12.000 ans qu'il a quittÃ© la Terre. Il est abandonnÃ©. Il est de fabrication humaine LÃ©murienne, enfin câ€™est ce qui est dit, mais pour moi Ã§a ne colle pas qu'il ait Ã©tÃ© fabriquÃ© par des humains de la LÃ©mure.

On voit que câ€™Ã©tait un ancien vaisseau dâ€™exploration. Sa technologie est trÃ¨s faible ou dÃ©passÃ©e. Il nâ€™y a personne Ã lâ€™intÃ©rieur, mais il y a beaucoup de traces de sang dans les couloirs, et beaucoup de dÃ©gÃ¢ts causÃ©s par des armes lÃ©gÃ¢res Ã lâ€™intÃ©rieur, et tout est dÃ©truit. On dirait que quelque chose de moche et violent sâ€™est passÃ© Ã lâ€™intÃ©rieur.

Ã€ l'extÃ©rieur, on voit que quelquâ€™un lâ€™a utilisÃ© il y a longtemps pour s'exercer au tir, depuis un autre vaisseau. Il est trÃ¨s endommagÃ©. Ses moteurs sont morts et il est revenu en orbite terrestre uniquement par impulsion.

(Note d'Ã‰loÃ¯se Al'Cyona : un moteur Ã impulsion est essentiellement une fusÃ©e Ã rÃ©action nuclÃ©aire amÃ©liorÃ©e, comprenant habituellement un rÃ©acteur Ã fusion, un gÃ©nÃ©rateur-accÃ©lÃ©rateur, un assemblage de bobines conductrices et un gicleur de poussÃ©e vectorielle pour diriger les fumÃ©es plasmatiques)\*.

Si la FÃ©dÃ©ration ne lâ€™avait pas arrÃ©tÃ©, il aurait heurtÃ© la Terre, car sa trajectoire avait pour arrivÃ©e la surface de la Terre. Ce sont les Ã©quipes dâ€™Aasket de Temmer qui lâ€™ont stoppÃ© et mis en sÃ©curitÃ© en orbite haute.

Jusquâ€™Ã aujourd'hui, on ne sait pas ce qu'il sâ€™est passÃ© Ã lâ€™intÃ©rieur et l'enquÃªte pour le dÃ©terminer est toujours reportÃ©e, car personne ne voit d'intÃ©rÃ©t Ã se mettre en danger en entrant IÃ - bas.

ðŸŒ• **Interviewer** : Et comment se maintient-il en orbite ?

ðŸ’“ **AnÃ©eka de Temmer** : Seulement par impulsion. Mais tÃ´t ou tard, quelquâ€™un dâ€™autre devra aller lui rectifier son orbite, parce qu'en effet, elle se dÃ©rÃ©gle avec le temps.

ðŸŒ• **Interviewer** : Et pourquoi le garder en orbite sans personne à lâ€™intérieur, au lieu de le stationner quelque part ?

ðŸ’« **AnÃ©eka de Temmer** : On ne peut pas le stationner dans le sens de le "garer" quelque part. En réalité, le "mettre en orbite", cela revient à le stationner. Il faut que ce vaisseau soit maintenu à une certaine vitesse, qui dépend de lâ€™objet et de ses caractéristiques, ainsi que de son éloignement avec la Terre, pour quâ€™il puisse rester ainsi en équilibre.

ðŸŒ• **Interviewer** : Et pourquoi tu sens qu'il n'est pas de fabrication LÃ©murienne humaine ?

ðŸ’« **AnÃ©eka de Temmer** : Parce qu'à cette époque, la LÃ©muriie était remplie de races extraterrestres (Note d'À‰loÀ‰se Al'Cyona : elle a d'ailleurs À©tÃ© fondée sur une colonie TaygÃ©tienne)\*. Oui, il est vrai quâ€™il y avait aussi des humains et que, comme nous lâ€™avons dit, il y a eu dâ€™autres civilisations terrestres avancées par le passé, mais c'est juste que je ne trouve pas logique quâ€™il ait À©tÃ© fabriqué par de "vrais" humains, parce que c'est à cette époque que s'est formée la définition-même d'humain.

ðŸŒ• **Interviewer** : Je comprends, merci. Et sais-tu dâ€™où il est parti et où il allait atterrir, en théorie ?

ðŸ’« **AnÃ©eka de Temmer** : On sait seulement quâ€™il était en train de revenir, quand il a À©tÃ© détecté par les Mars. Sans plus de recherche, on ne peut pas savoir dâ€™où il venait. On sait juste qu'il se dirigeait pile vers lâ€™endroit de lâ€™océan Pacifique où se trouvait la LÃ©muriie. À‡a on peut le calculer en fonction de la vitesse du vaisseau et de sa trajectoire.

Et câ€™est aussi pour À‰sa que leurs menaces qu'un astéroïde frappe la Terre n'ont aucun sens. Car il serait de suite stoppé par les innombrables races et vaisseaux qui sont présents en permanence en orbite terrestre.

ðŸŒ• **Interviewer** : Et le vaisseau, combien de membres dâ€™équipage avait-il à son bord ?

ðŸ’« **AnÃ©eka de Temmer** : On ne sait pas.

ðŸŒ• **Interviewer** : Et pourquoi cela revient à se mettre en danger d'y entrer ?

ðŸ’« **AnÃ©eka de Temmer** : On pense quâ€™il pourrait y avoir quelque chose de non détecté à lâ€™intérieur. Il nâ€™est pas exclu qu'il y ait un animal non identifié, comme par exemple un "Lurker" du film "Alien", ou quelque chose de similaire. Entrer là-dedans est extrêmement dangereux, également parce que les accès connus sont détectés et qu'il y a des débris et des morceaux de métal dans les couloirs, des trous, des câbles qui pendent et que tout est plongé dans l'obscurité. Beaucoup de sang a été rapporté par l'équipe de Taygeta qui a essayé d'y entrer. Cela fait plus de 2 ans, ce nâ€™est pas si récent. Donc, câ€™est très macabre et étrange d'aller là-bas.

ðŸŒ• **Interviewer** : Penses-tu quâ€™un animal pourrait être encore en vie là-dedans depuis aussi longtemps ?

ðŸ’« **AnÃ©eka de Temmer** : Ce vaisseau est vraiment effrayant.

Si câ€™est un animal adapté à lâ€™espace, oui câ€™est possible. Comme ils le représentent dans la saga des films "Alien", qui n'est pas tant de la science-fiction que À‰sa, un animal adapté au froid attend parfois juste quâ€™un hôte apparaîsse.

Dans l'espace, il y a beaucoup d'animaux de type "Alien". Des choses que personne ne comprend encore très bien. La Fédération et Tayeta ont également dans leurs archives d'innombrables observations d'animaux hostiles inconnus. Le 5D n'est pas comme les humains la décrivent, où tout ne serait qu'amour et paix. C'est comme ça dans les densités plus élevées. Comme nous le disons toujours, il manque encore des étapes avant d'atteindre ces densités élevées. En attendant, la loi de la jungle persiste en 5D, mais ensuite cela dépend de chaque planète.

~ *Traduit par Aïlo se Al'Cyona. Tous Droits Réservés ~*

---

## Sources :

Anglaise : [Cosmic Agency](#)

Espagnole : [Agencia Cásica](#)