

## Coucher de soleils sur Tatooine (sujet national, juin 2016, exercice 3)

### Énoncé

#### Coucher de soleils sur Tatooine

Dans la saga Star Wars, deux héros, Luke et Anakin Skywalker, ont passé leur enfance sur la planète Tatooine. Cette planète désertique a la particularité d'être en orbite autour de deux étoiles : Tatoo 1 et Tatoo 2.

On se propose de déterminer quelques caractéristiques de cette planète et de ses deux étoiles à partir de données extraites du film.



Image du film *Star wars Episode IV : A new hope* (© Lucasfilm Ltd), Luke Skywalker marchant au coucher de soleils.

Téléchargez le document (figures 4 et 5) et choisissez l'option "taille réelle" pour mesurer.

Données :

- masse et rayon du Soleil et de la Terre :

	Soleil	Terre
Masse (kg)	$2,0 \times 10^{30}$	$6,0 \times 10^{24}$
Rayon (km)	$7,0 \times 10^5$	$6,4 \times 10^3$

- constante gravitationnelle :  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{kg}^{-1}$  ;
- volume d'une sphère de rayon  $r$  :  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ .

#### L'orbite de Tatooine

« Impossible d'évoquer la célèbre planète Tatooine, repère de brigands galactiques sur lequel règne le fameux Jabba le Hutt, sans parler de ses deux soleils (ou étoiles).

Cette particularité n'est pas si étonnante quand on considère que les deux tiers des étoiles visibles à l'œil nu font partie d'un système multiple. Le problème n'est donc pas de trouver une étoile double, mais de comprendre comment une planète peut évoluer dans un tel système.

(...) L'orbite de Tatooine pourrait englober ses deux soleils à la fois. Ce type d'orbite n'est stable que si la distance qui sépare la planète de ses soleils est au moins quatre fois plus grande que celle qui sépare les étoiles. Du point de vue de la planète, tout se passe comme si les étoiles ne faisaient qu'une. Peut-on estimer le rayon de l'orbite de Tatooine ? Oui, bien sûr !

(...) Remarquons d'abord que les deux étoiles sont assez semblables à notre Soleil : l'une est jaune et l'autre est orange, laissant supposer qu'elle est un peu plus froide. Si ces deux étoiles étaient trop proches l'une de l'autre, elles devraient être déformées par leur gravité mutuelle. Comme aucune déformation n'est perceptible dans la scène du coucher des soleils, on peut calculer que leur distance est légèrement supérieure à 10 millions de kilomètres. Pour avoir une orbite stable Tatooine doit donc être distante de ces deux étoiles d'au moins 40 millions de kilomètres. En fait, elle ne doit pas être si près, sous peine d'être vraiment trop chaude et totalement inhabitable. Deux cent millions de kilomètres est une bonne position : à cette distance Tatooine reçoit une énergie lumineuse un peu supérieure à celle qui frappe la Terre, ce qui expliquerait son aspect désertique. »

D'après *Carte blanche à Roland Lehoucq, astrophysicien*, [http://www.knowtex.com/nav/les-secrets-de-star-wars\\_26418](http://www.knowtex.com/nav/les-secrets-de-star-wars_26418).

1. En supposant que Tatoo 1 et Tatoo 2 ne sont pas déformées et sont à égale distance de Tatooine, montrer, en s'appuyant sur la photo et sur le texte, que la valeur du rayon de chacune des deux étoiles est environ égale à deux millions de kilomètres. Justifier avec soin la démarche utilisée.

Une photo permet de garder la proportionnalité de la situation. Il faut donc mesurer les distances sur la photo. On adoptera pour la suite de l'exercice cette valeur commune pour le rayon des deux étoiles.

2. En supposant que les deux étoiles ont la même masse volumique moyenne que le Soleil, évaluer l'ordre de grandeur de la masse  $M_{\text{Tatoo}}$  de Tatoo (1 ou 2). Commenter le résultat obtenu.

En combinant la masse volumique du Soleil et le volume de Tatoo, on en déduit la masse de Tatoo.

### Tatooine en orbite

Du point de vue de Tatooine, tout se passe comme si les étoiles ne faisaient qu'une, l'étoile unique équivalente sera appelée Tatoo 1-2 ; sa masse sera prise égale à  $9,5 \times 10^{31}$  kg.

1. Justifier la phrase précédente à l'aide d'informations données dans le texte.

Quel est le rapport entre la masse donnée et la masse d'une seule étoile trouvée à la question précédente ?

2. Faire un schéma du système Tatooine-Tatoo 1-2 et représenter sans souci d'échelle la force d'attraction gravitationnelle exercée par Tatoo 1-2 sur Tatooine ainsi que le vecteur accélération de la planète Tatooine dans le référentiel lié à Tatoo 1-2 considéré comme galiléen.

La force gravitationnelle est toujours attractive.

3. Montrer que le mouvement, supposé circulaire, de la planète dans ce référentiel est uniforme.

La deuxième loi de Newton dans le repère de Frenet donne la relation désirée en considérant l'axe tangent à la trajectoire.

4. Dédurre des résultats précédents et du texte, la valeur de la période de révolution de Tatooine. Comparer cette valeur à la période de révolution de la Terre autour du Soleil.

Le raisonnement précédent est à poursuivre, mais en projetant sur la perpendiculaire à la trajectoire (porté par le vecteur unitaire  $\vec{m}_j$ ).

La planète faisant une révolution complète en une période on pourra ainsi en déduire la période de Tatooine.