# Activité 1 : Le Soleil

On sait depuis l'Antiquité que le Soleil est à l'origine de la vie telle qu'on la connaît sur Terre, mais ce n'est que depuis le début du XXe siècle que l'on peut expliquer son fonctionnement.

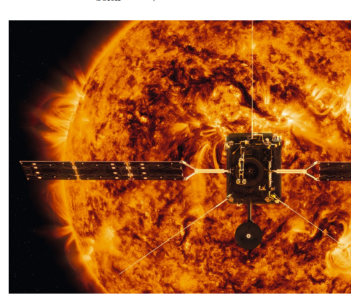
## Quel mécanisme est à l'origine de l'énergie émise par le Soleil?

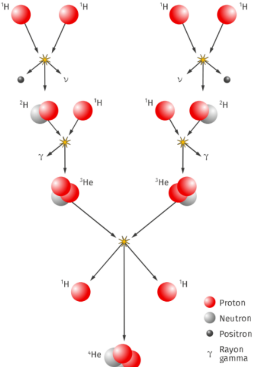
## Doc. 1

# La puissance rayonnée par le Soleil



Le Soleil est un objet incandescent : il émet de la lumière à cause de sa température. Cette lumière émise par le Soleil permet un transfert d'énergie jusqu'à la Terre. À partir de l'énergie reçue sur Terre, on peut calculer la puissance du rayonnement solaire (voir chapitre 5). En moyenne, la puissance surfacique du rayonnement solaire sur Terre est de 1 360 W·m $^{-2}$ , soit une puissance solaire  $P_{\rm Soleil}=3,85\times10^{26}$  W.





Doc. 3

## La relation d'Einstein

C'est peut-être la relation mathématique la plus célèbre du monde c

 $E=m\cdot c^2$  (avec E exprimée en joule, m en kilogramme et c en mètre par seconde). La relation d'Einstein établit une équivalence entre énergie et masse. La variation de masse observée lors d'une transformation nucléaire est proportionnelle à l'énergie libérée (ou absorbée) avec un facteur de proportionnalité  $c^2$ . Réciproquement, l'émission d'énergie par un système peut se traduire comme une diminution de la masse de ce système.

- 1. Doc. 1 Rappelez la relation permettant de calculer l'énergie transférée E en fonction de la puissance P et de la durée du transfert  $\Delta t$ .
- 2. Doc. 2 Écrivez les équations de réaction nucléaire des trois réactions présentées.
- 3. Doc.1,3 Quelle quantité d'énergie le Soleil rayonne-til chaque seconde? À partir de la relation d'Einstein, déterminez la diminution de masse à laquelle cette énergie émise correspond.

#### Doc. 2

#### Les réactions nucléaires au sein du Soleil

ν Neutrino



Dans le Soleil, les conditions de pression et de température permettent aux noyaux d'hydrogène  $^1_1H$  d'effectuer des réactions de fusion nucléaire pour former à terme des noyaux d'hélium 4  $^4_2He$ . Ces fusions nucléaires libèrent une grande quantité d'énergie.