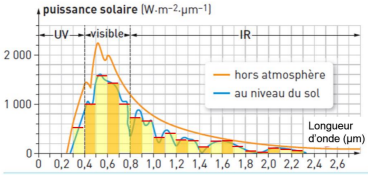
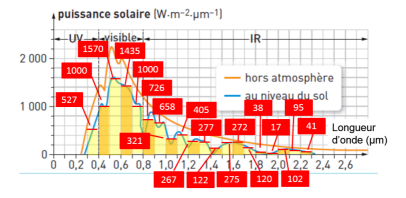
## **EXERCICE SIMILAIRE PAGE 104**

**1.** Dans l'exercice précédent, on a estimé à 1 346 W  $\cdot$  m<sup>-2</sup> la puissance solaire reçue au sommet de l'atmosphère.

Pour évaluer la puissance solaire absorbée et réfléchie par l'atmosphère, on doit évaluer la surface située sous la courbe bleue et la soustraire à la valeur précédente :





On obtient une surface totale de :

$$0.1 \times (527 + 1\ 000 + 1\ 570 + 1\ 435 + 1\ 000 + 726 + 658 + 321 \\ +\ 405 + 267 + 277 + 122 + 275 + 272 + 120 + 38 + 17 + 102 \\ +\ 95 + 41) = 926,8$$

soit 927 W · m-2.

$$1346 - 927 = 419$$

La puissance solaire absorbée et réfléchie par l'atmosphère est donc de 419 W  $\cdot$  m $^{-2}$  soit environ 30 % de la puissance solaire totale reçue.

**2.** On peut répondre sous la forme d'un tableau en s'aidant de l'exercice précédent :

Domaine de	UV	Visible	Infrarouge
longueur d'onde			
Puissance	135	670	541
solaire reçue	$(0,1 \times (1\ 250$	$(0,1 \times (2\ 000 + 1\ 800)$	(1 346 – 135
(en W · m <sup>-2</sup> )	+ 100))	+ 1 600 + 1 300))	- 670)
Puissance solaire parvenant au sol (en W·m <sup>-2</sup> )	52,7 (0,1 × 527)	500,5 (0,1 × (1 000 + 1 570 + 1 435 + 1 000))	373,6 (92,8 – 500,5 – 52,7)
Différence	135 – 52,7	670 – 500,5	541 – 373,6
(en W ⋅ m <sup>-2</sup> )	= 82,3	= 169,5	= 167,4

La différence entre la puissance solaire reçue au sommet de l'atmosphère et celle reçue au sol est donc plus importante dans le domaine du visible et dans le domaine des IR.