

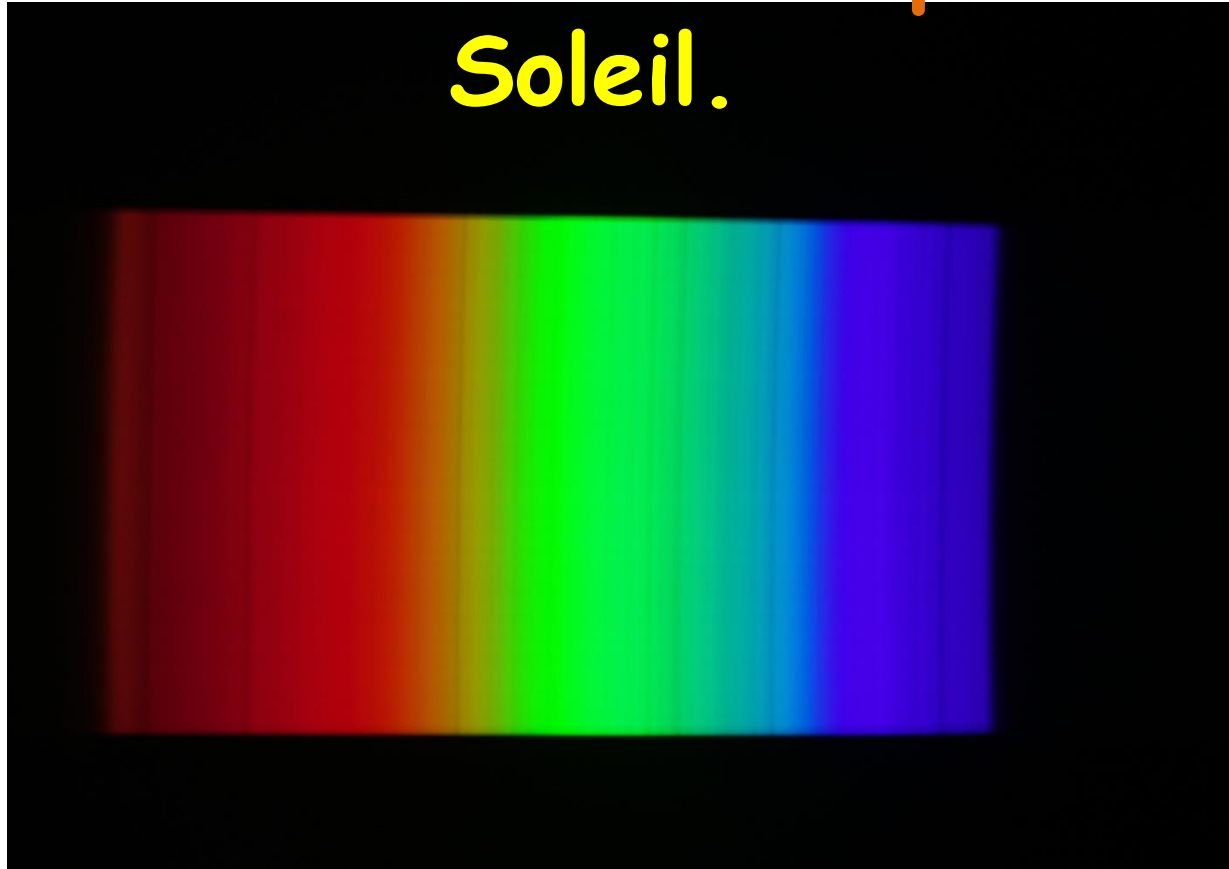
Rouge Ha



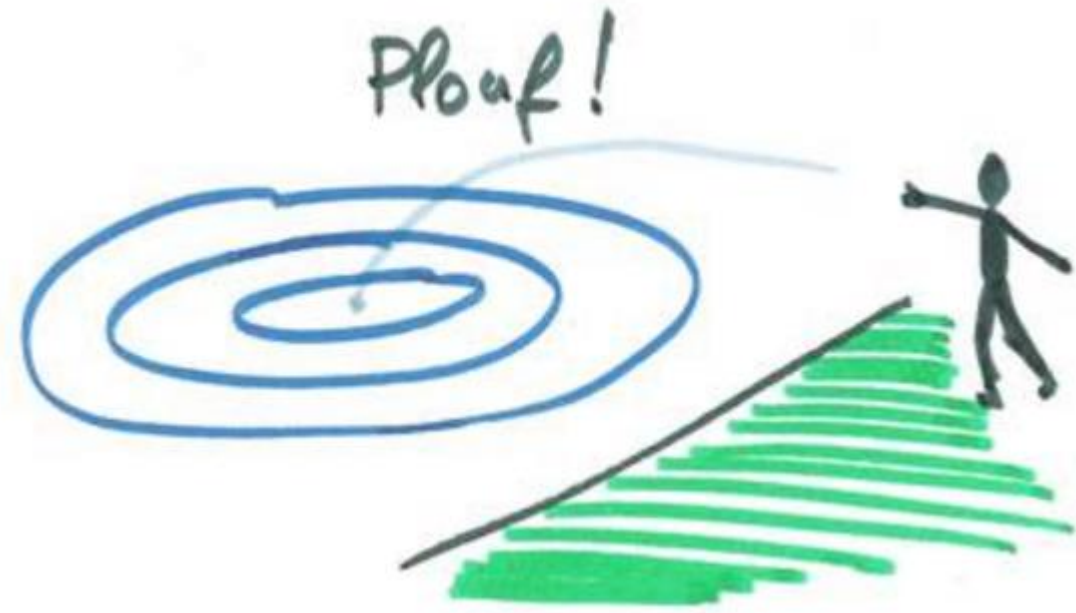
5° - Saint Jo Gaillac



Nous avons réalisé le spectre du Soleil.



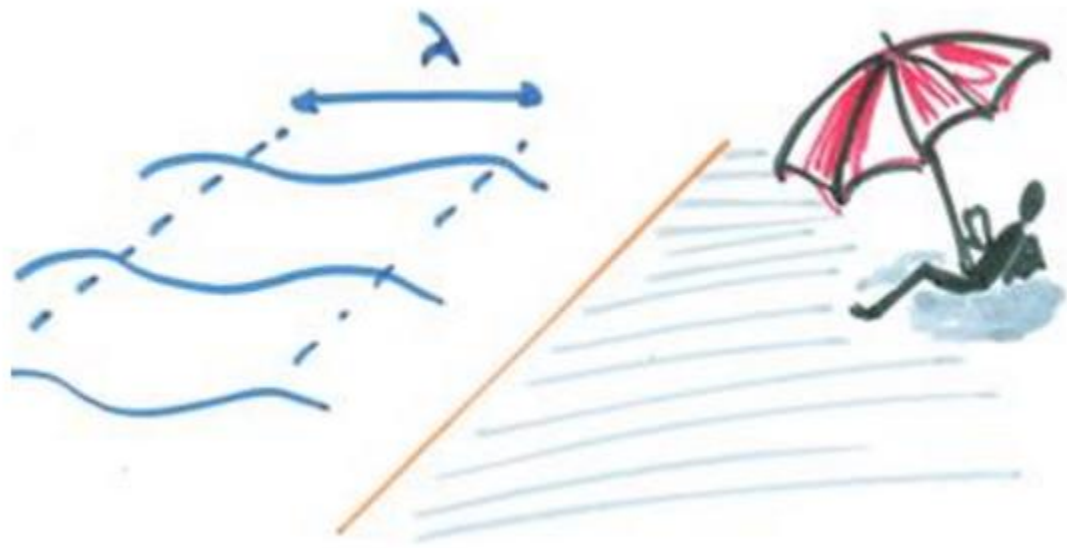
Nous considérerons la lumière comme une onde.



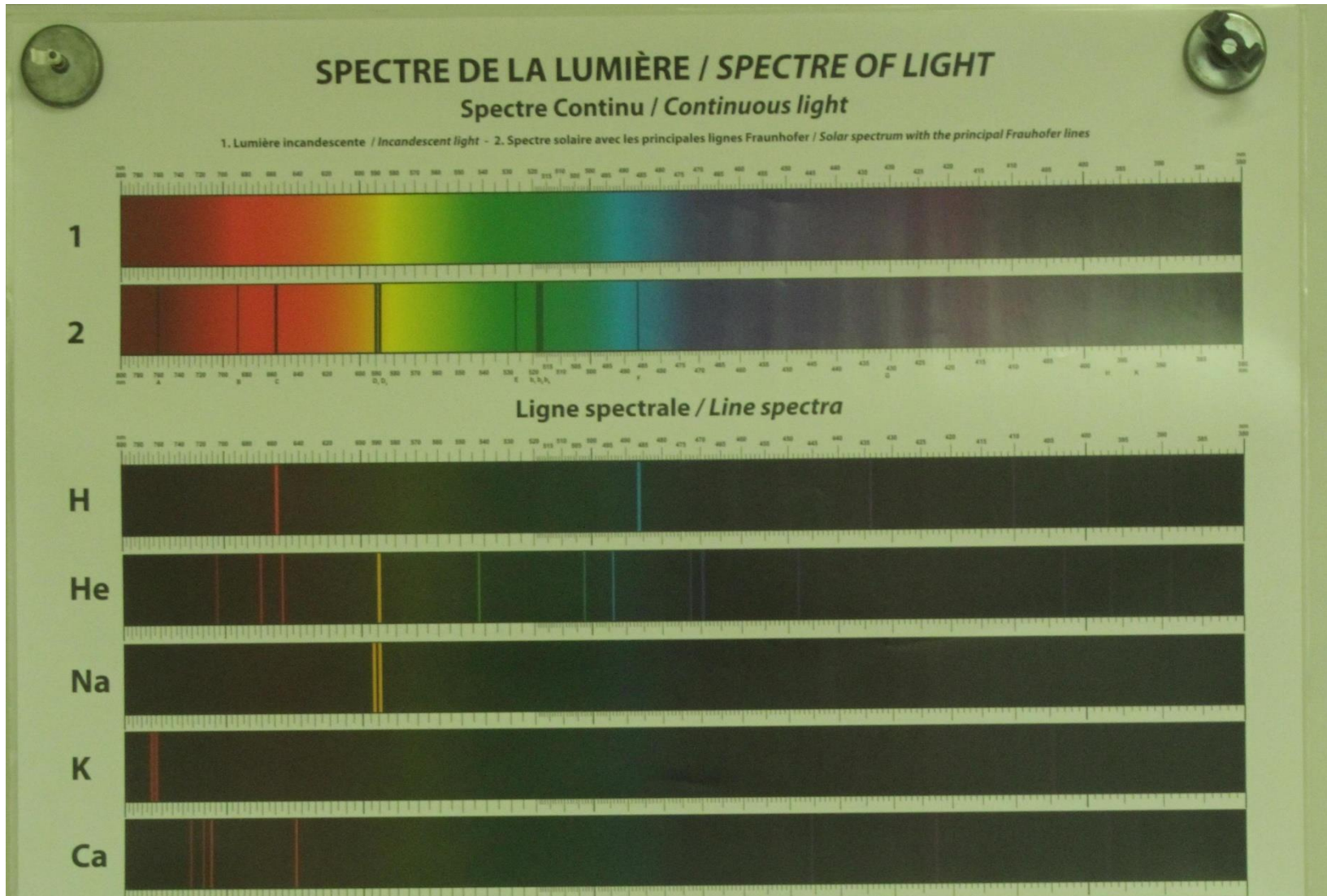
Nous avons utilisé une cuve à onde.



La distance entre deux maxima consécutifs définit la longueur d'onde λ



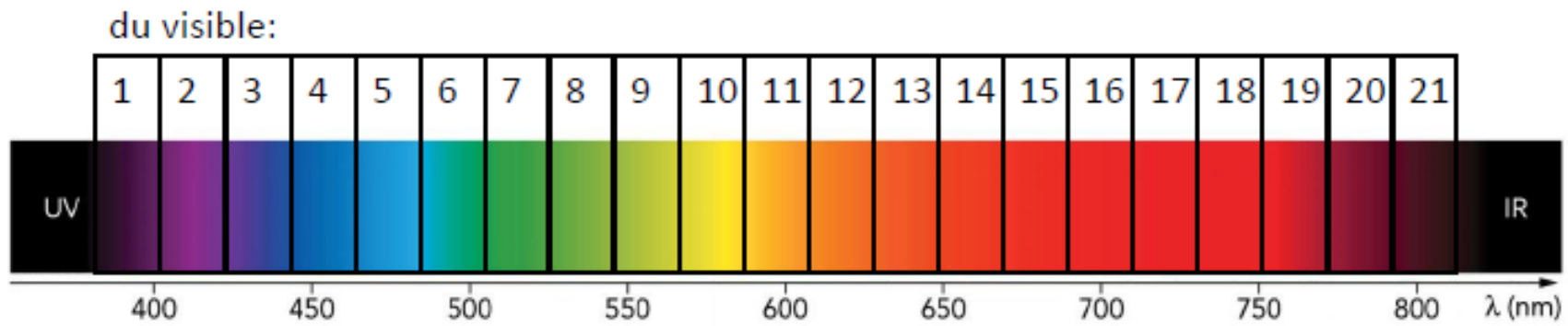
Le poster dans notre salle de classe.

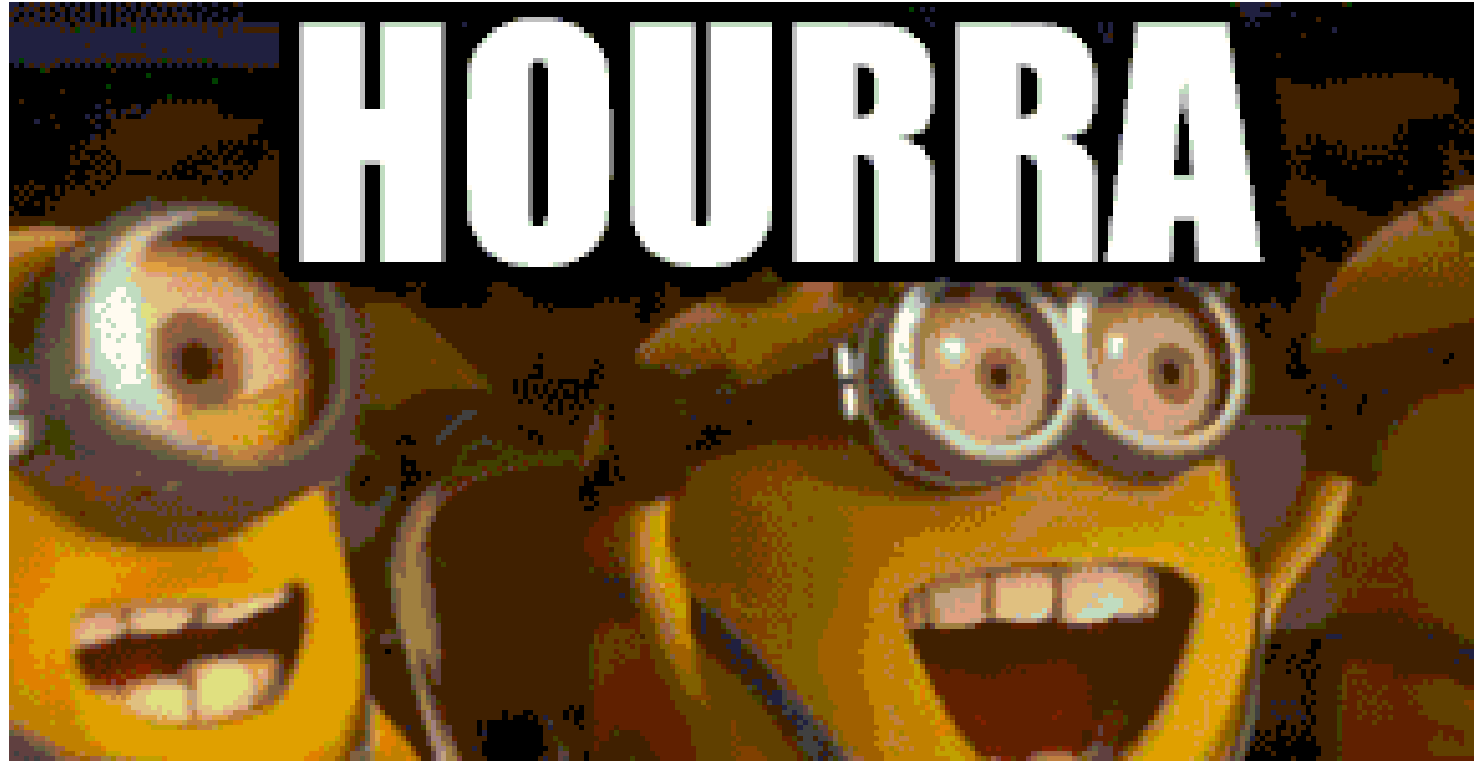


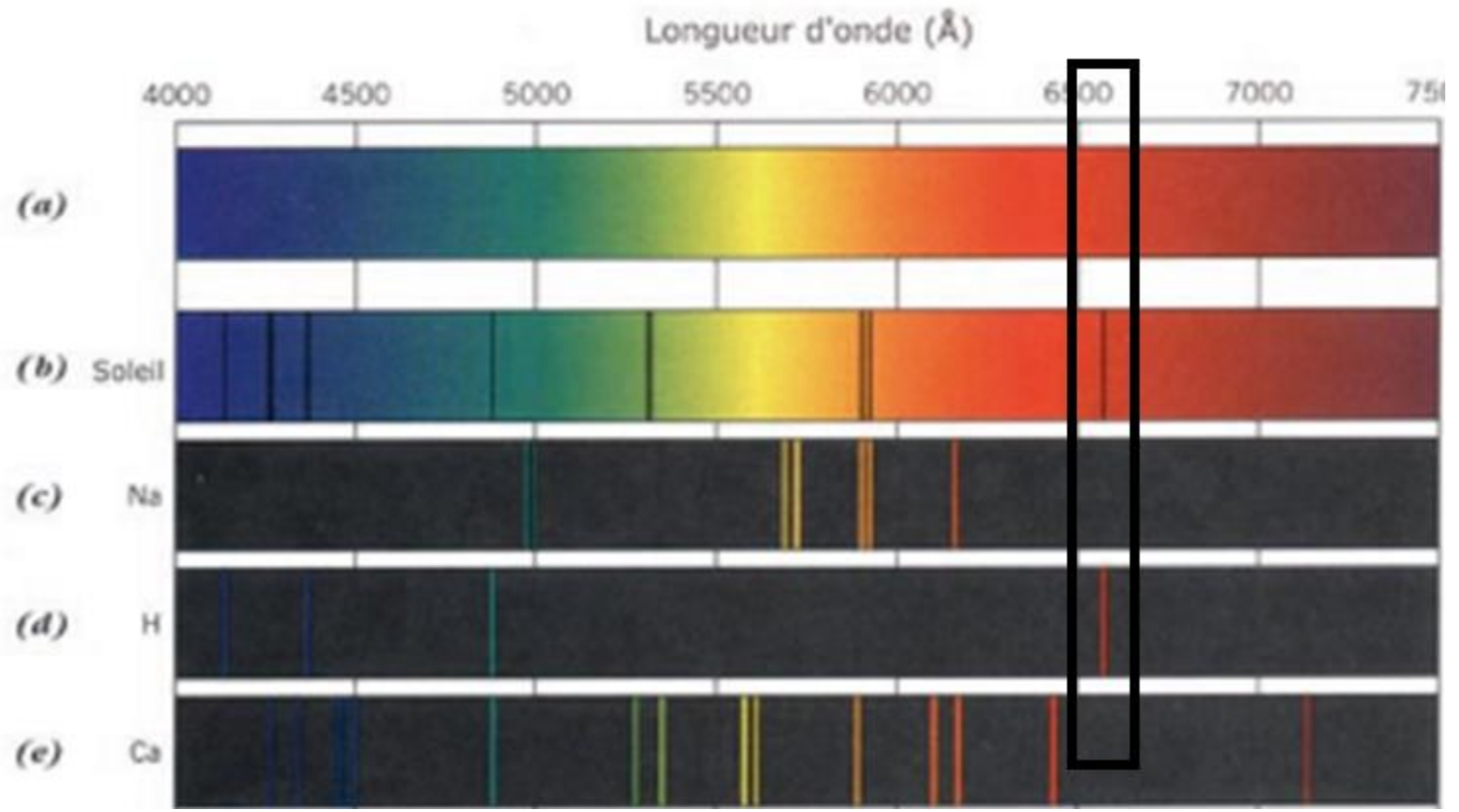
La demande de Lumipy.

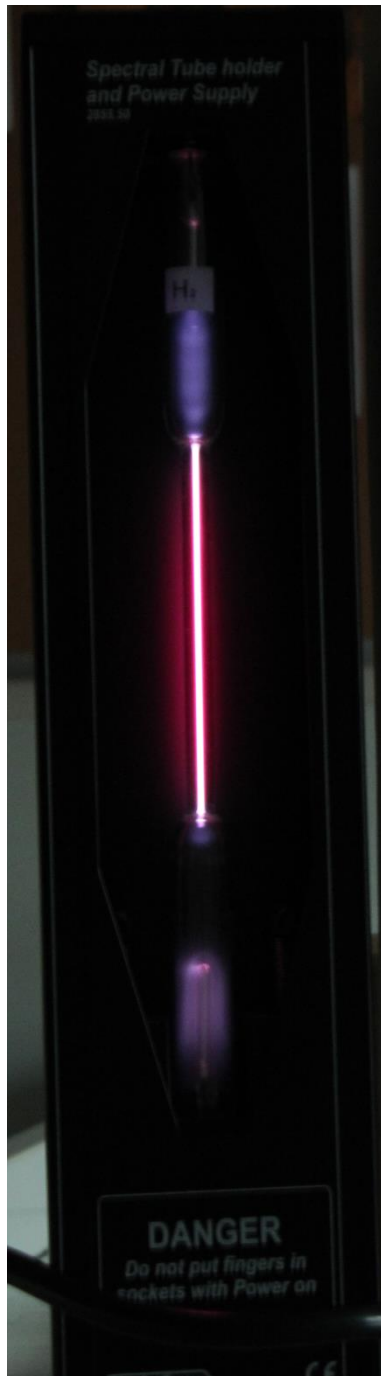
9 Collège Jacques Prévert St Orens 2	AST	15
10 Collège Saint Joseph Gaillac 1	3ème	16
11 Collège Maréchal Foch Arreau	4ème	17
12 Collège Saint Joseph Gaillac 2	5ème	14
13 Collège Jean Amans Pont de Salars	4ème	20
14 Collège Saint Etienne Cahors	4ème	3

Domaines spectraux









Notre lampe à hydrogène

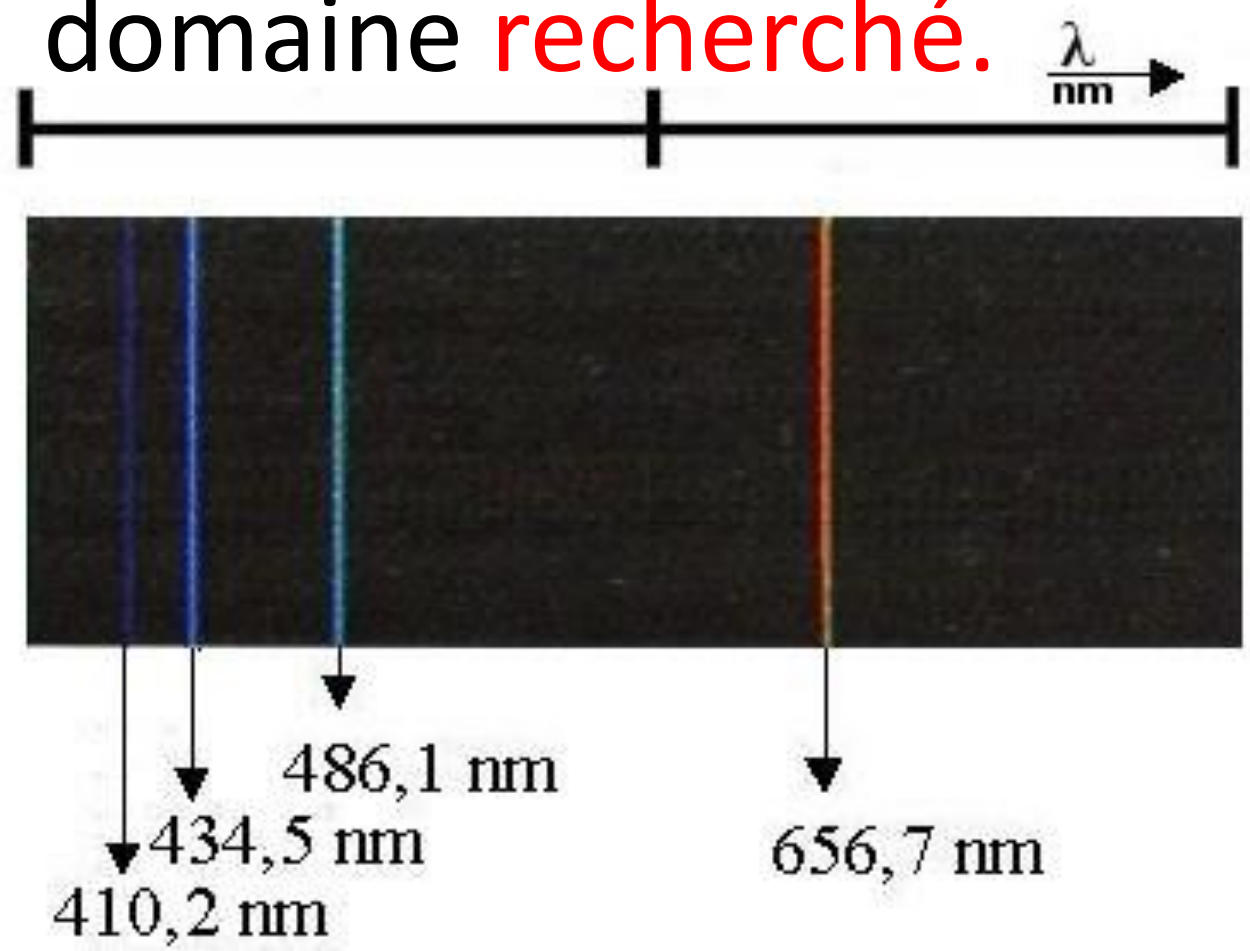
Notre spectroscope Alpy





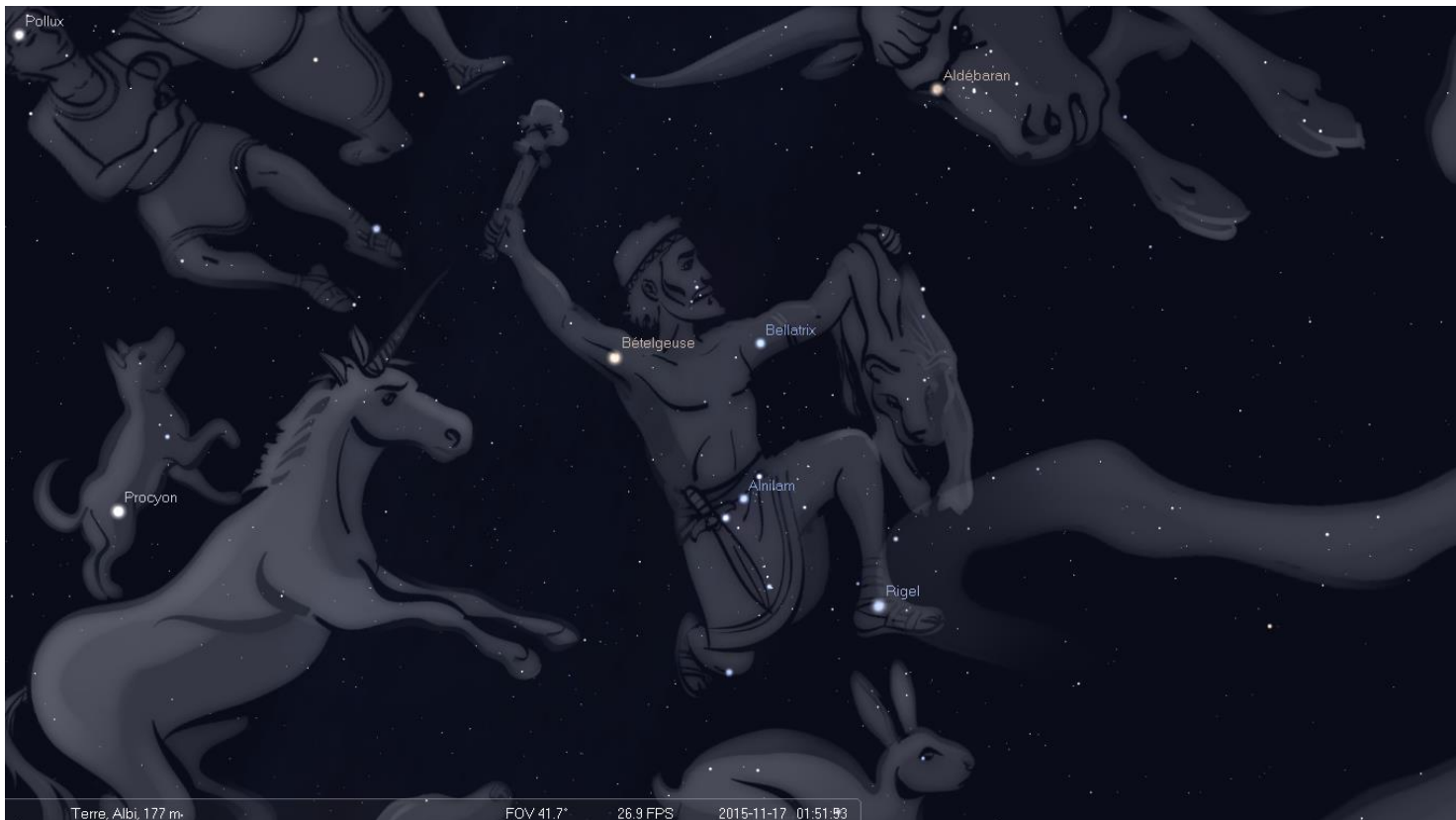
Nous avons fait le spectre de la
lampe à hydrogène.

Une raie intense dans le domaine **recherché**.

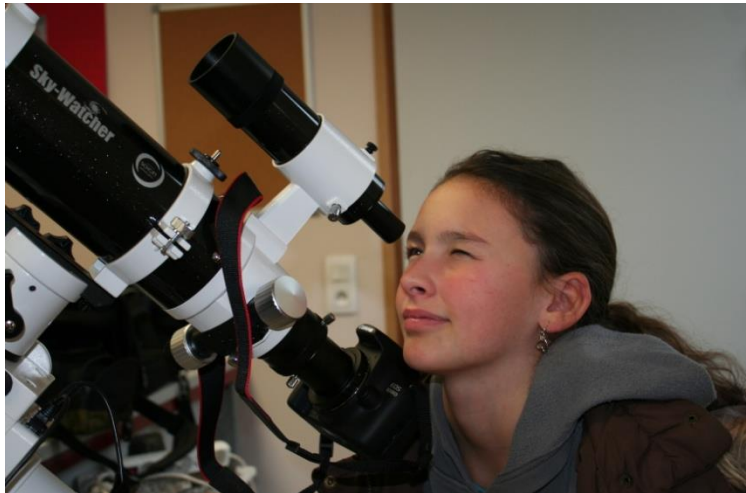




La constellation du Géant Chasseur Orion.



Préparation de la photographie

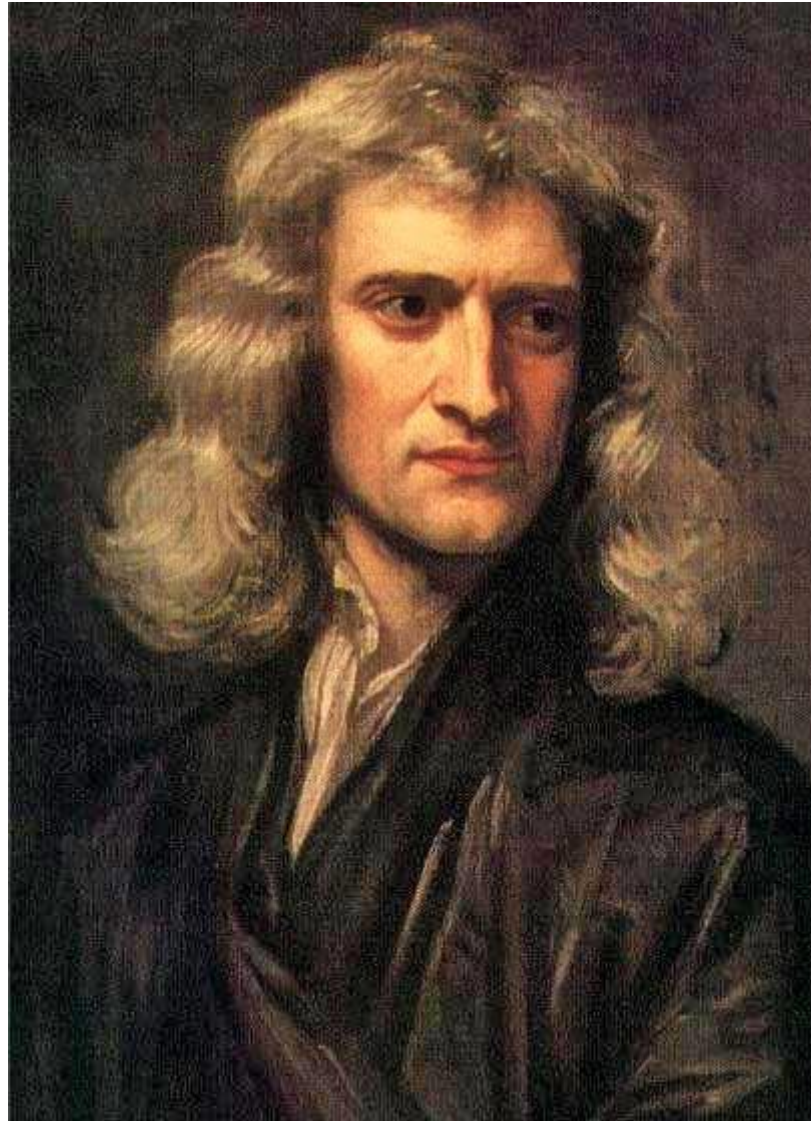


Prêt pour la photo.

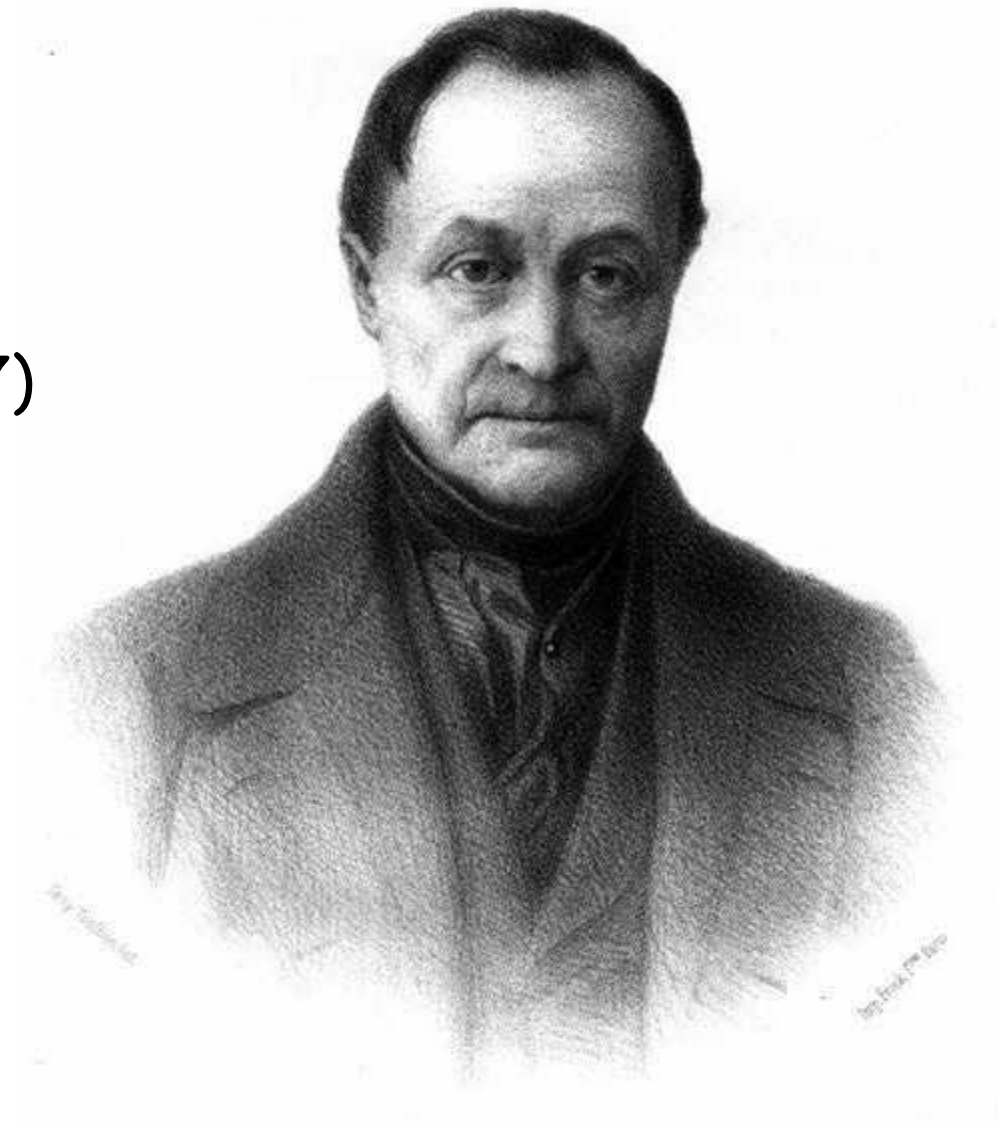




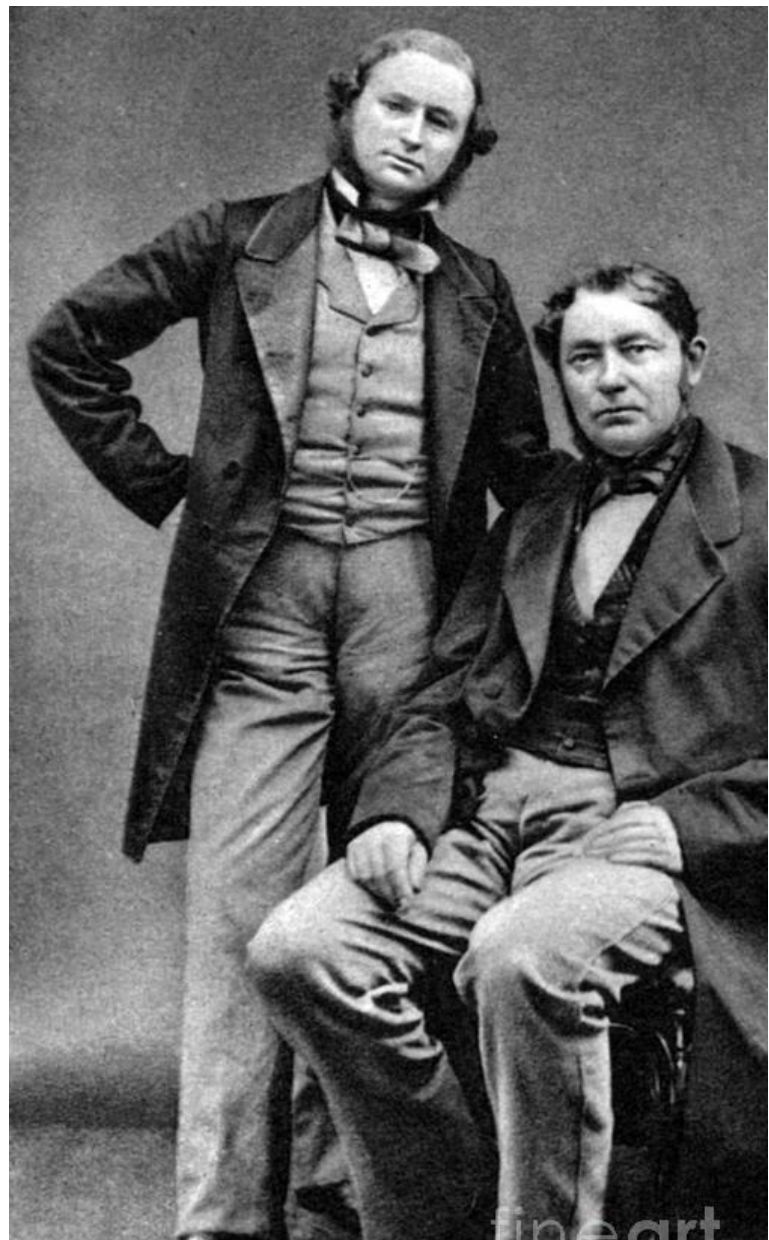
**Isaac
Newton**
(1642-1727)

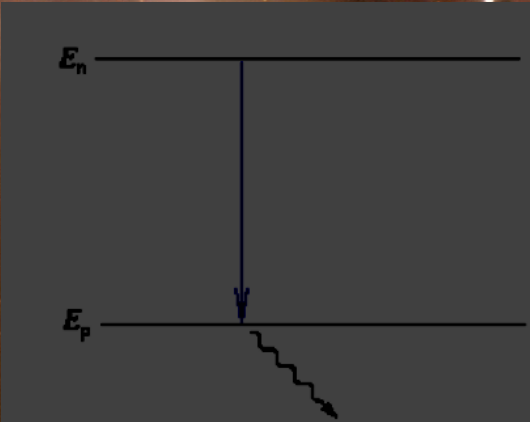
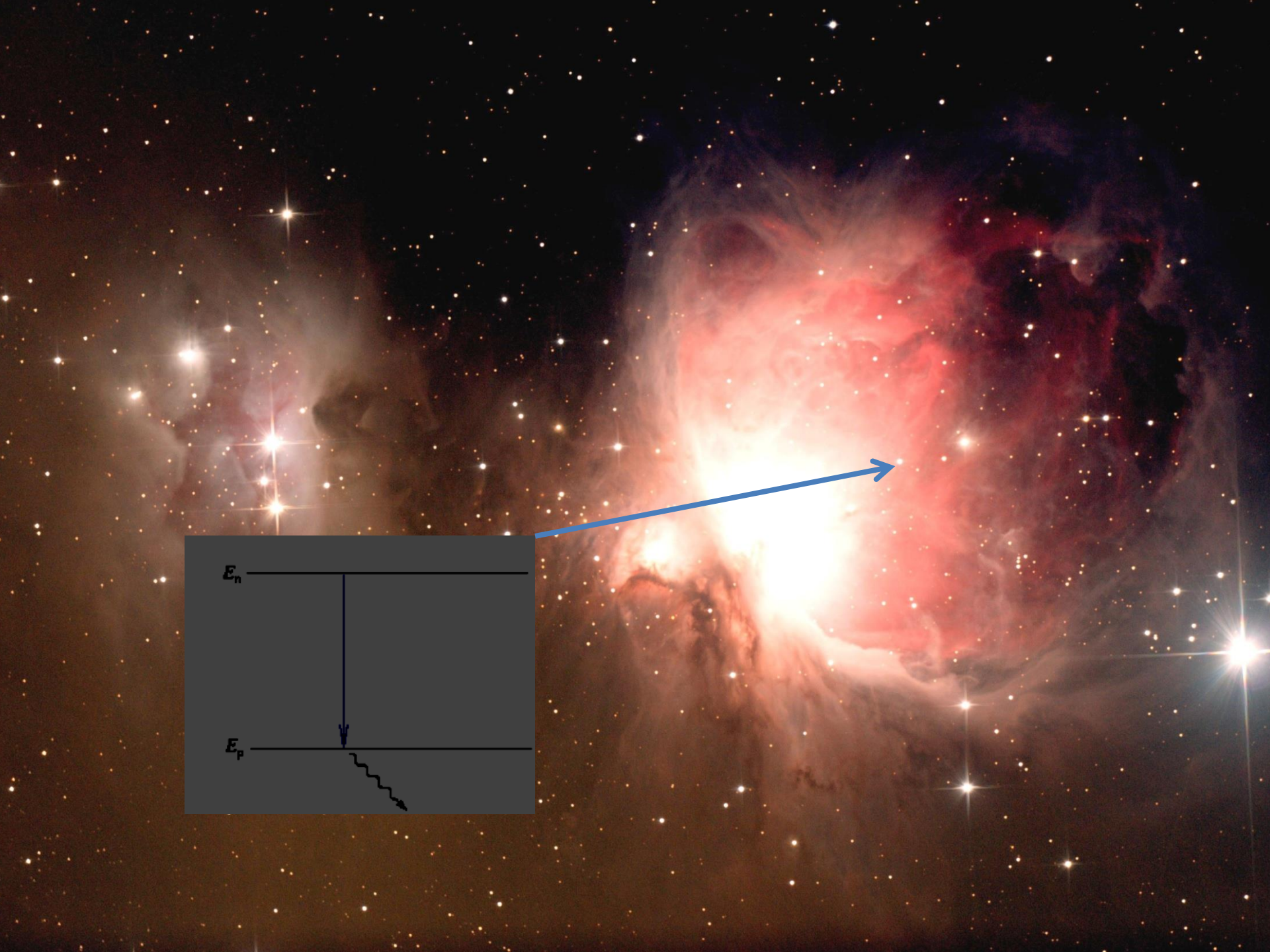


**Auguste
Comte**
(1798-1857)



**Kirchhoff et
Bunsen**
(1824-1887)
(1811-1899)



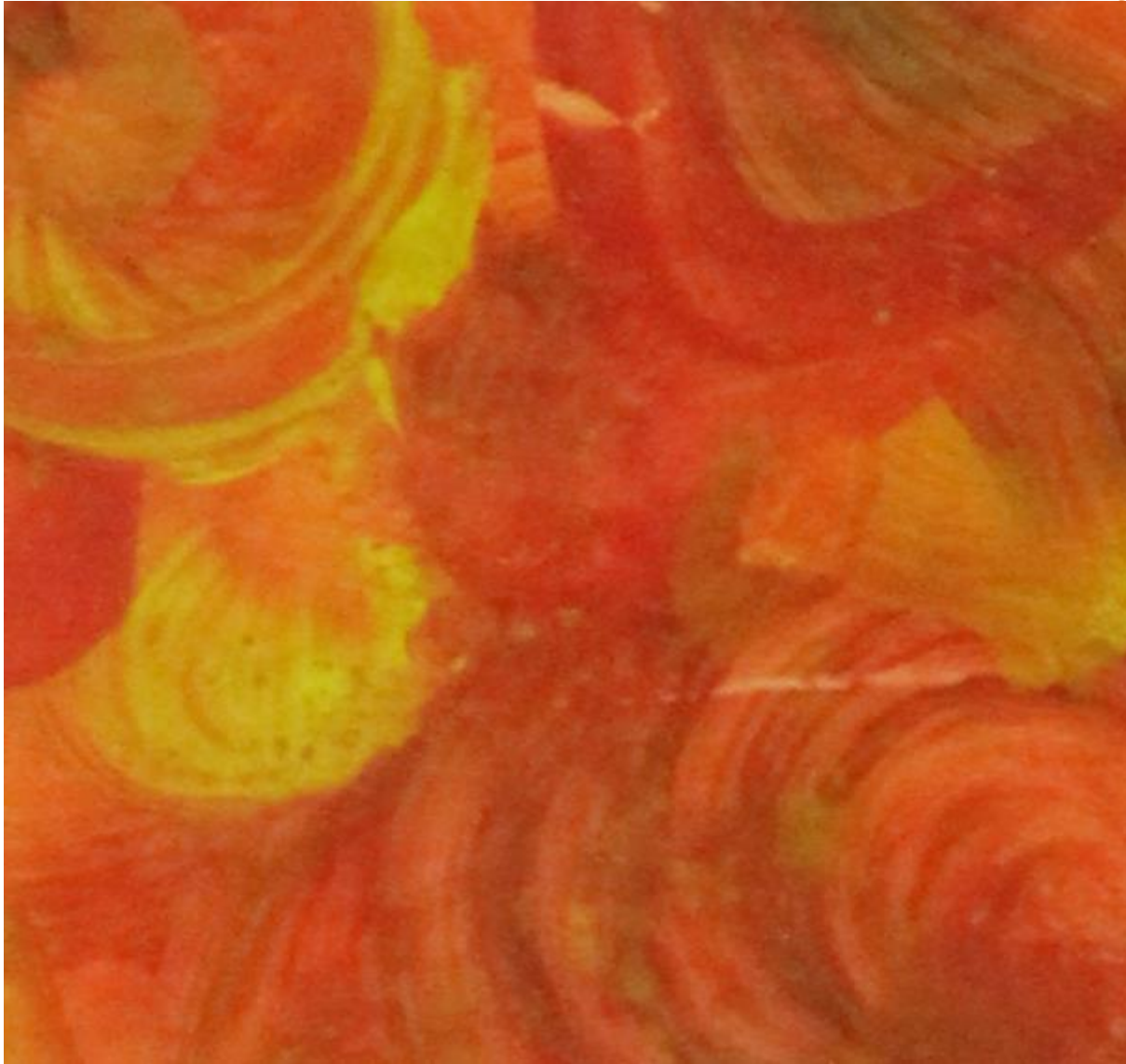




Des nuages de gaz et de poussières



La matière qui s'effondre



La matière qui tourne