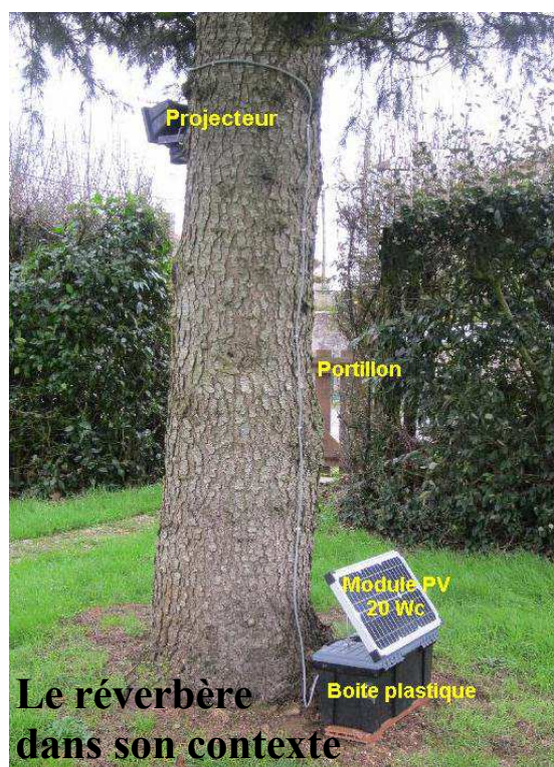
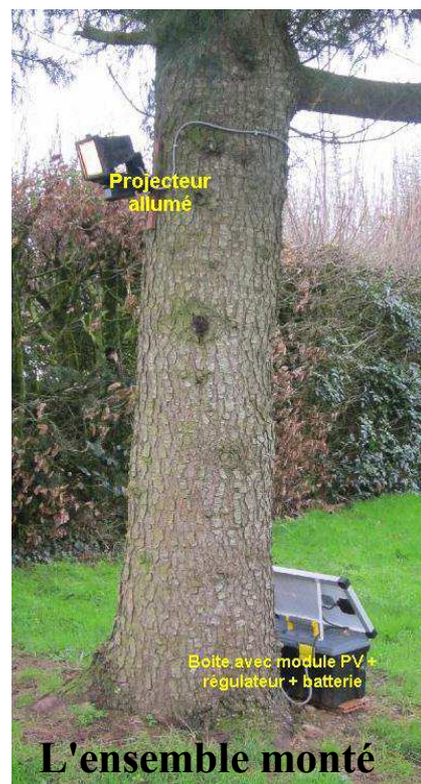
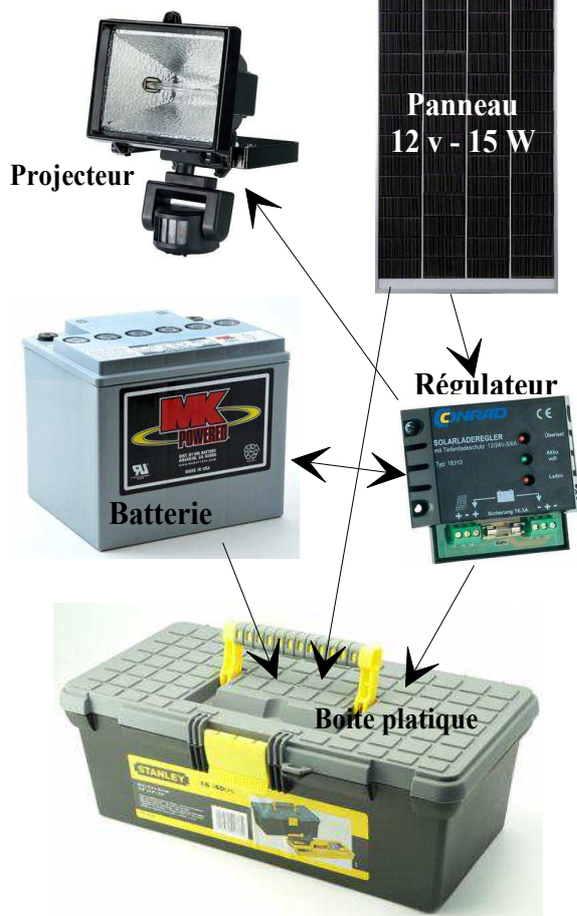


# Eclairage autonome (2014)

Par Michel YOU - St Philbert en Mauges 49  
Contact : m.you chez free.fr - Site : <http://m.you.free.fr>

Eclairage de passage équipé d'un détecteur.  
Transportable, tout est dans une boîte plastique  
(panneau, régulateur, accu 12 volts.)  
Bonne autonomie par temps d'allumage limité.

## Principe



## Matériel :

1 éclairage à détecteur 230 v .....	20 €
modifié 12 v avec lampe de récup.	
1 panneau PV 12 v 20 w.....	50 €
1 régulateur de charge 12-24v - 6 A.....	32 €
1 batterie 12 v 44 Ah .....	50 €
1 caisse à outils plastique .....	20 €
4 m câble 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
+ presse-étoupe (récup).	
<b>Total .....</b>	<b>172 €</b>

## Applications :

équipements de collectivités,  
signalisation, réverbère d'appoint,  
éclairage ponctuel de sécurisation,  
etc...