

# Système de stockage en utilisant le vecteur hydrogène pour l'arrosage

utilisateur ?

agriculteurs

sur quoi agit-il ?

sur les produits  
agricoles et  
la terre

produit ou service ?

C'est un produit et  
un service.

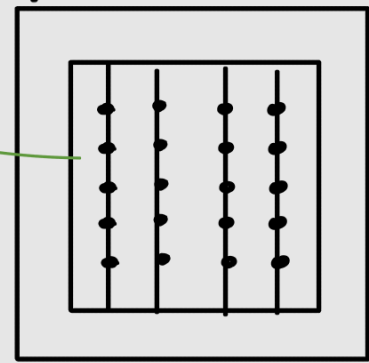
Dans quel but ?

Le développement des énergies renouvelables a permis au système d'arrosage de s'auto-alimenter et d'être complètement indépendant du réseau électrique, d'où la nécessité du stockage de l'énergie.

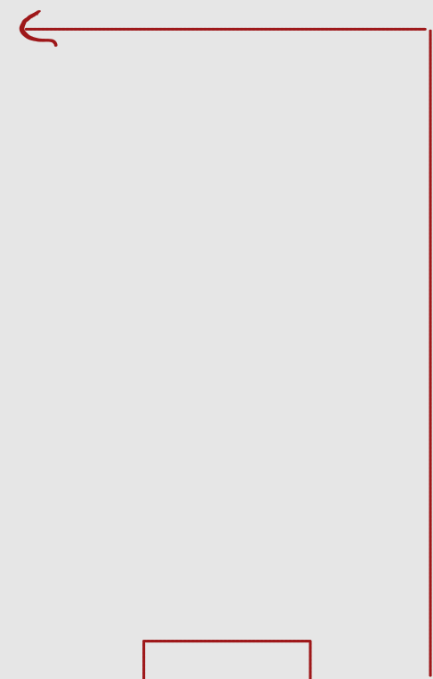
capteurs  
d'humidité

△ Eco

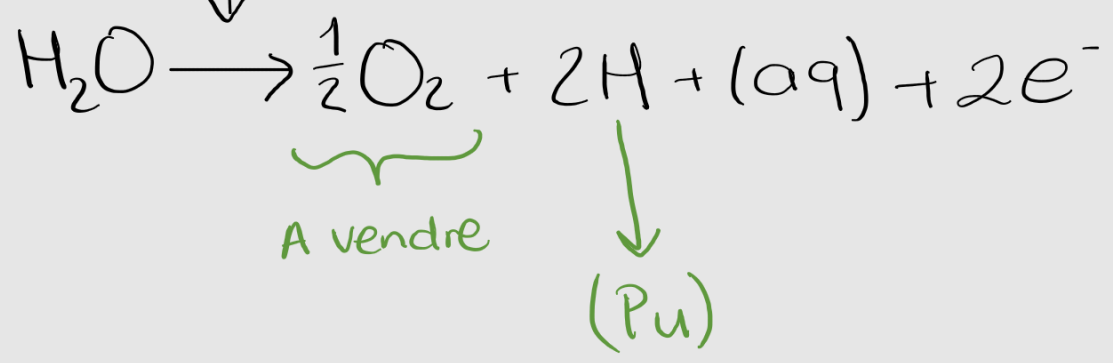
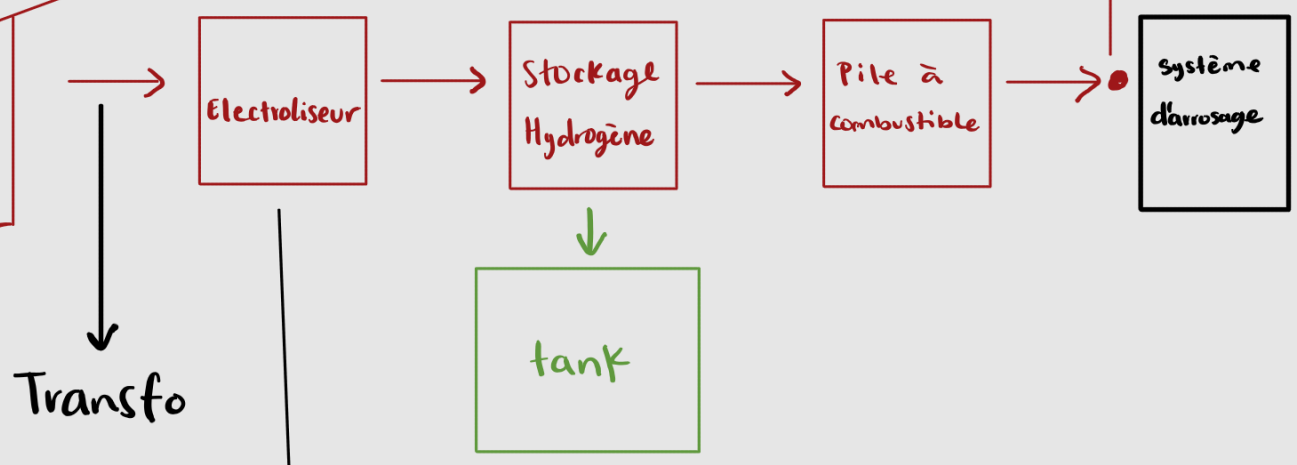
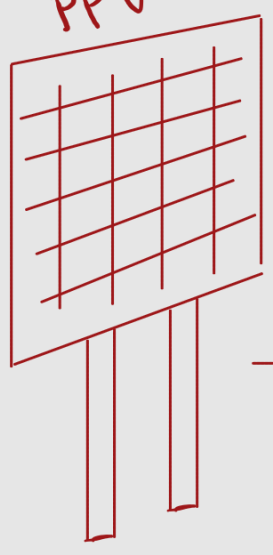
Station



Alimentation



PPV



## Ce que l'on apporte ?

- un système de stockage autonome
- mettre un capteur pour calculer les taux d'humidité pour éviter le gaspillage d'énergie et d'eau
- utilisation de l'énergie verte
- l'O<sub>2</sub> restant -> à vendre pour l'oxygénothérapie par exemple