

NOM : ..... PRÉNOM : ..... CLASSE : .....

**TECHNOLOGIE – Durée 30 minutes**

**Système de ventilation autonome pour une véranda**

Le propriétaire d'une véranda, surchauffée par le soleil, souhaite trouver une solution simple, économique et autonome pour ventiler cette pièce automatiquement.

Le propriétaire va opter pour un kit de ventilation solaire pouvant renouveler l'air de la véranda en autonomie grâce à un extracteur d'air vers l'extérieur de la pièce.



**1- Identifier le besoin et associer la solution**

- Quel est le besoin ?

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

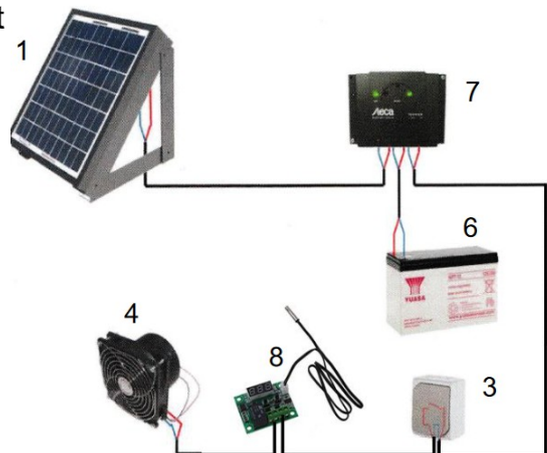
.....  
.....  
.

- Quelle est la solution ?

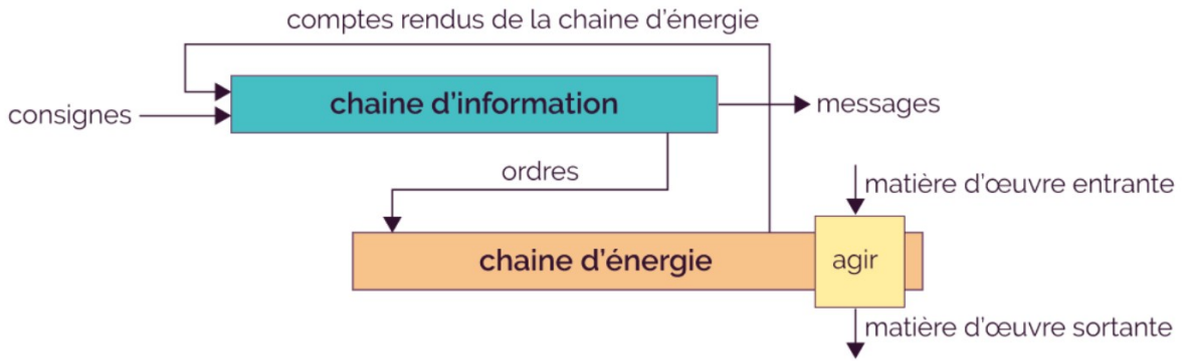
.....  
.....

**2- Principe de fonctionnement du système**

La batterie (6) et le panneau photovoltaïque (1) sont branchés sur le régulateur (7). Celui-ci charge la batterie le jour, jusqu'à sa valeur maximale à partir de laquelle le régulateur coupe la charge. L'interrupteur (3) et le commutateur de température (8) sont branchés en série entre la sortie du régulateur et l'extracteur d'air. Le commutateur de température (8) permet de régler l'allumage en fonction de la température voulue.

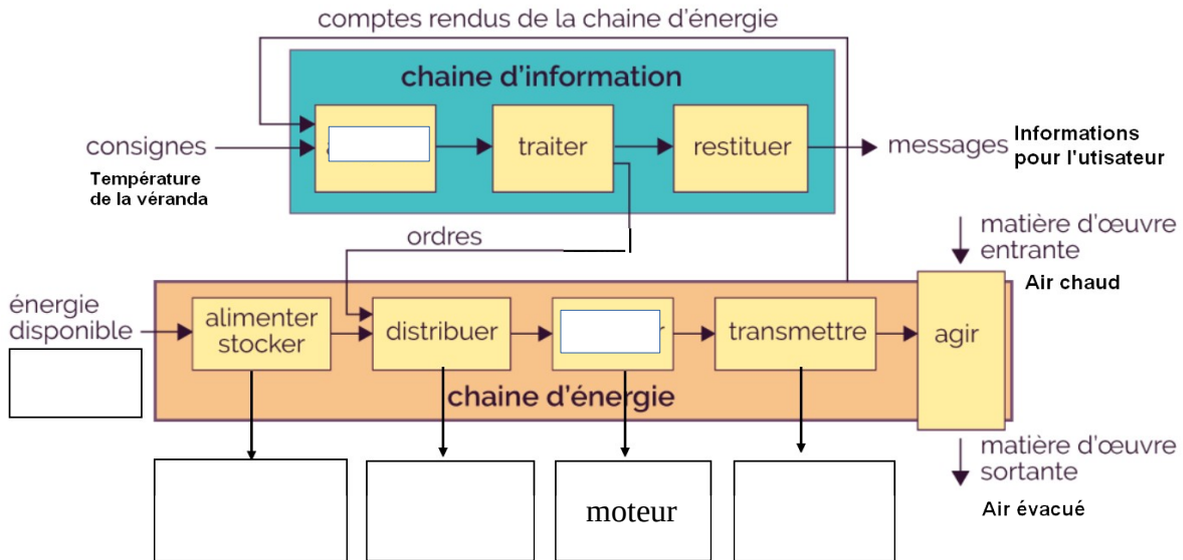


### 3- Chaîne d'information et chaîne d'énergie



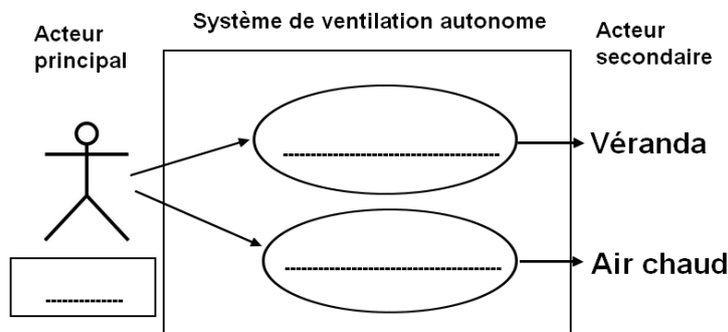
- Compléter la chaîne d'information et d'énergie avec les termes suivants : régulateur, moteur, batterie, panneau photovoltaïque, interrupteur, extracteur, commutateur, énergie lumineuse, acquérir, convertir.

2	3	4	5	6
---	---	---	---	---



### 4- Diagramme des cas d'utilisation à compléter

2	3	4	5	6
---	---	---	---	---



- Exprimer les deux cas d'utilisation

.....

.....

## 5- Diagramme des exigences

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

- Extrait du diagramme des exigences retenu pour le régulateur et la batterie

	Fonction	Critère	Niveau de performance
<b>E2</b>	Stocker l'énergie	- Tension - Autonomie - Dimensions (mm)	12 volts 12 h minimum 140 x 100 x 100 maximum
<b>E3</b>	Réguler l'alimentation électrique du système	- Tension - Courant d'entrée (panneau) - Courant de sortie (extracteur)	12 volts Supporter au moins 2 A Supporter au moins 0,5 A

- Solutions retenues pour la batterie et le régulateur

	<b>E2</b>	<b>E3</b>
	<b>Batterie HUASA 7A</b> 	<b>Régulateur Solsum 6.6</b> 
Descriptif	Associée à un régulateur, elle peut stocker l'énergie produite par un panneau photovoltaïque.	Il se branche entre le panneau photovoltaïque et la batterie ; il permet d'adapter la tension fournie et de contrôler le niveau de la charge.
Caractéristiques	Tension : 12 V Capacité : 7 Ah Autonomie : 17 h Dimensions (mm) : 151 x 65 x 98	Tension : 12 V à 24 V Courant en entrée et en sortie : jusqu'à 10 A Poids : 150 g DEL témoin de charge

5-1- La batterie retenue répond-elle aux exigences ? Justifiez votre réponse.

.....

.....

.....

.....

5-1- Le régulateur retenu répond-il aux exigences ? Justifiez votre réponse.

.....

.....

.....

.....