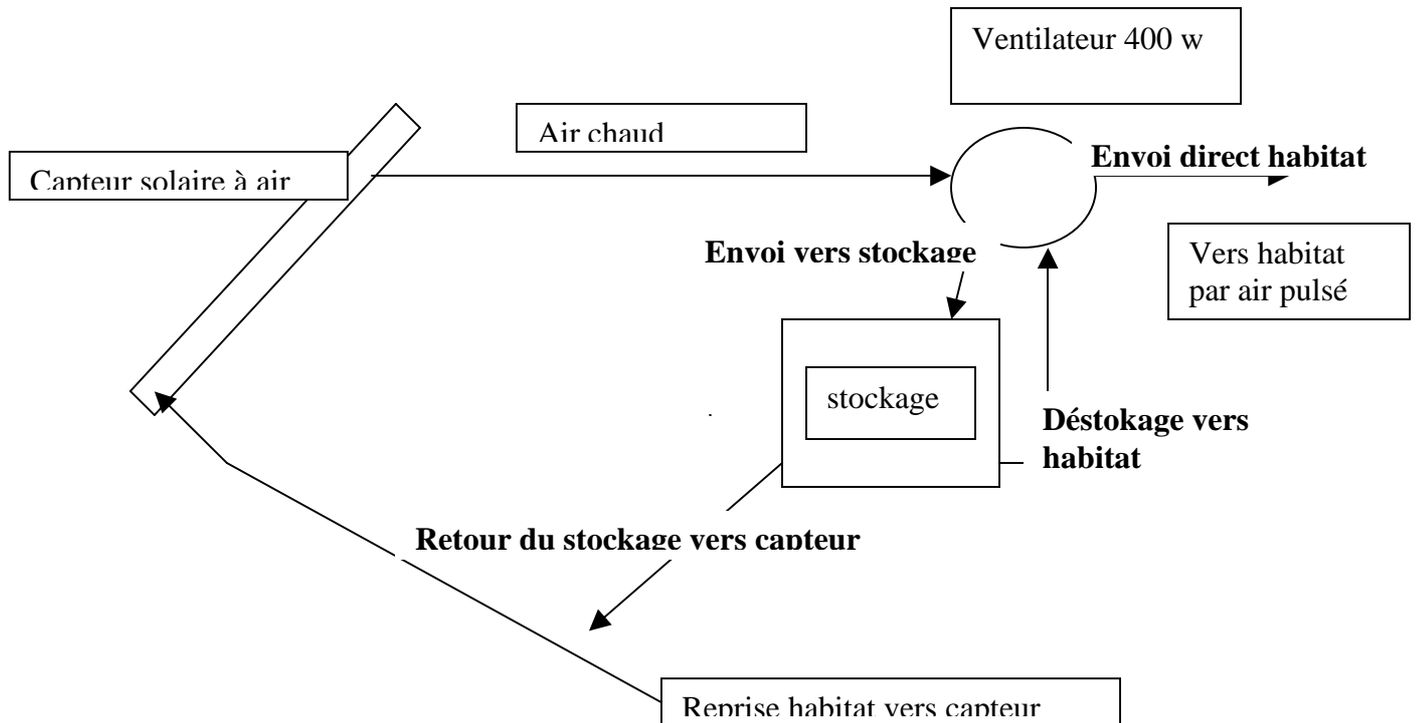


Schéma de fonctionnement



Consignes

- Si $T^{\circ} \text{Habitat} < 20^{\circ}\text{C}$ et $T^{\circ} \text{Capteurs} > 35^{\circ}\text{C}$: ventilation directe vers habitat
- Si $T^{\circ} \text{Habitat} > 25^{\circ}\text{C}$ et $T^{\circ} \text{Capteurs} > 35^{\circ}\text{C}$: ventilation directe vers stockage
- Si $T^{\circ} \text{Habitat} < 25^{\circ}\text{C}$ et $T^{\circ} \text{Capteurs} < 35^{\circ}\text{C}$: arrêt total ventilation
- Si $T^{\circ} \text{Stockage} > T^{\circ} \text{Capteurs} 35^{\circ}\text{C}$: arrêt total ventilation
- Si $T^{\circ} \text{Habitat} < 25^{\circ}\text{C}$ et $T^{\circ} \text{Stockage} > 35^{\circ}\text{C}$: ventilation stockage vers habitat
- Si $T^{\circ} \text{Stockage} < T^{\circ} T^{\circ} \text{Habitat}$: arrêt total ventilation