

# Les technologies collaboratives

- Le solaire et la biomasse
- Le solaire hybride et les pompes à chaleurs eau/eau

# Le solaire et la biomasse

Le solaire thermique et le solaire hybride jouent un rôle important dans le séchage de la biomasse, principalement en fournissant de l'énergie renouvelable pour le processus de séchage. Voici comment ils sont liés :

## **Solaire Thermique :**

Le solaire thermique utilise l'énergie du soleil pour générer de la chaleur.

Dans le séchage de la biomasse, cette chaleur peut être directement utilisée pour réduire l'humidité de la biomasse.

Les systèmes solaires thermiques sont souvent utilisés dans des séchoirs à biomasse, où ils peuvent chauffer l'air ou un fluide de transfert de chaleur.

## **Solaire Hybride :**

Les systèmes solaires hybrides combinent la production d'électricité (photovoltaïque) et la génération de chaleur (thermique).

Dans le contexte du séchage de la biomasse, ils peuvent fournir à la fois l'électricité nécessaire pour faire fonctionner les ventilateurs ou d'autres équipements et la chaleur pour le processus de séchage.

Cette combinaison peut augmenter l'efficacité globale et la durabilité du processus de séchage.

## **Avantages pour le Séchage de Biomasse :**

Utilisation d'énergies renouvelables réduisant l'empreinte carbone.

Coûts d'exploitation potentiellement plus bas par rapport aux combustibles fossiles.

Capacité à être déployés dans des zones éloignées ou hors réseau.

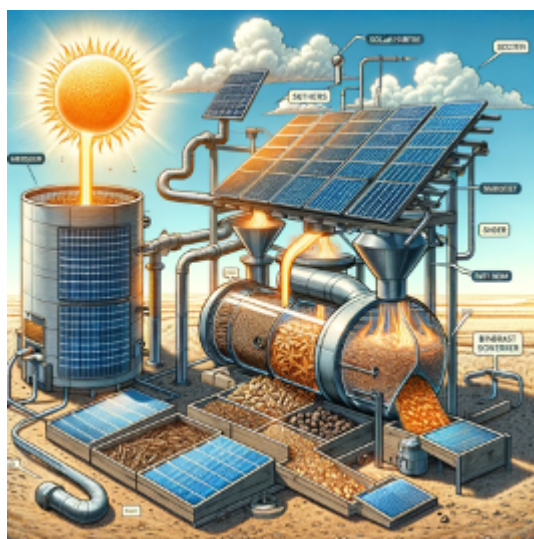
## **Défis et Considérations :**

La dépendance aux conditions météorologiques et à l'ensoleillement.

Nécessité d'une conception soignée pour maximiser l'efficacité énergétique.

Coûts initiaux d'installation et maintenance.

En résumé, le solaire thermique et le solaire hybride offrent des solutions durables et efficaces pour le séchage de la biomasse, mais nécessitent une planification et une conception appropriées pour optimiser leur utilisation.



# Le solaire hybride et les pompes à chaleurs eau/eau

Les panneaux solaires hybrides de Dualsun, combinant la production d'énergie solaire photovoltaïque et thermique, peuvent servir de source froide à une pompe à chaleur eau/eau de manière efficace. Voici comment cela fonctionne :

**Production Photovoltaïque et Thermique** : Les panneaux solaires hybrides de Dualsun génèrent à la fois de l'électricité (photovoltaïque) et de la chaleur (thermique). En journée, les panneaux absorbent l'énergie solaire, utilisée pour produire de l'électricité et chauffer l'eau.

**Refroidissement par les Panneaux** : Pendant ce processus, les panneaux solaires s'échauffent. L'utilisation de cette chaleur pour chauffer de l'eau permet également de refroidir les panneaux, augmentant leur efficacité photovoltaïque (les panneaux solaires étant moins efficaces lorsqu'ils sont trop chauds).

**Interaction avec la Pompe à Chaleur Eau/Eau** : La pompe à chaleur eau/eau fonctionne en extrayant la chaleur d'une source (dans ce cas, l'eau chauffée par les panneaux solaires) et en la transférant à un système de chauffage ou à de l'eau chaude sanitaire.

**Utilisation en Source Froide** : L'eau qui a servi à refroidir les panneaux peut être utilisée comme source froide pour la pompe à chaleur. La pompe à chaleur extrait la chaleur de cette eau, la refroidit davantage avant de la renvoyer aux panneaux pour un nouveau cycle.

**Efficacité Énergétique et Écologique** : Ce système permet une utilisation optimisée de l'énergie solaire, réduisant la consommation d'électricité du réseau et augmentant l'efficacité énergétique globale. Il contribue également à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, en utilisant une source d'énergie renouvelable.

En résumé, les panneaux solaires hybrides de Dualsun peuvent efficacement servir de source froide pour une pompe à chaleur eau/eau, en exploitant la chaleur générée par les panneaux pour chauffer de l'eau et en même temps améliorer l'efficacité du système photovoltaïque. Cela crée un système énergétique intégré et plus écologique.

