

# RENCONTRE #7

## LES ENERGIES VERTES EN ENTREPRISE



Une énergie verte est une énergie la plus propre possible, ayant le moins d'impact sur l'environnement. L'enjeu principal sont les émissions de gaz à effet de serre générées par notre consommation croissante. Il y a beaucoup de données chiffrées sur le sujet... Retenons que 1kWh d'électricité consommée en France, c'est 35 à 80gCO<sub>2</sub>eq (contre 750gCO<sub>2</sub>eq en Chine) et la consommation quotidienne d'un ménage français est de 12,5kWh (soit 6h d'un gros aspirateur en continu).

Visons le 100%  
énergies  
renouvelables !

Et surtout, la meilleure  
énergie est celle qu'on  
ne consomme pas !

Résultat de l'atelier « intelligence collective », avec un focus sur **l'électricité** étant donné l'étendue du sujet !

Economies d'énergie 4 ♡	Economies d'énergie 5 ♡	Fournisseur d'énergie 5 ♡	Fournisseur d'énergie 4 ♡	EnR&R (Récupération et Production) 6 ♡
<ul style="list-style-type: none"> <li>La meilleure énergie est celle qu'on ne consomme PAS !</li> <li>ADEME France Tremplin pour la transition</li> <li>La CCI propose un accompagnement d'audit énergétique</li> <li>Guide ADEME bonnes pratiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bien régler la climatisation (4-5°C delta vs extérieur max)</li> <li>Utiliser de la ventilation à la place de la climatisation</li> <li>Eteindre le matériel informatique - Donner des consignes et bonnes pratiques</li> <li>Maintenance du matériel, des machines</li> <li>Isolation des bâtiments industriels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificat Garantie d'Origine</li> <li>Favoriser la demande d'EnR</li> <li>Guide Greenpeace de l'électricité verte : comparatif des fournisseurs</li> <li>Electricité de Provence / Hydroption (fournisseur toulonnais)</li> <li>Aide avec le tarif d'achat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir un guide comparatif pour les entreprises. Il faut quelque chose de chiffré =&gt; voir le comparateur du médiateur national de l'énergie</li> <li>Achat groupé d'EnR</li> <li>Yelotek</li> <li>tournesol.eco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biomasse</li> <li>Qarnot Computing : chauffage &amp; vente calculs ordinateur</li> <li>Récupération de chaleur des datacenter</li> <li>Panneaux PV sur les toits / parkings</li> <li>Tiers investisseur (Beepoz)</li> <li>Auto-consommation collective : le producteur d'énergie (entreprise, particulier) la distribue dans son voisinage</li> </ul>

### Ressources :

- [Outil RTE eco2mix](#), [guide des fournisseurs d'électricité verte](#)
- Publications ADEME : [match fossiles/EnR](#), [10 gestes simples](#)
- Vidéos : [France Culture 100% EnR](#), [Garantie d'Origine](#)
- Pour aller plus loin : [baromètre électricité verte](#), [émissions GES](#), [comparateur offres](#), [l'énergie, un poste clé](#)

