

# Les vraies énergies vertes pour les différents usages



## USAGES

USAGES	Impact réseau électrique	Coûts de raccordement	Autoconsommation	Consommation espace/kwh produit	Valorisation Territoire/Bâti existant	Impact Economie Agriculture/Pêche	Impact economie territoire	Effet réindustrialisation	Souveraineté énergétique	Impact Patrimoine	Impact biodiversité	Impact Avifaune	Impact paysage	Impact santé	Décarbonation	Economie circulaire/Matériaux/Déchets	Economie énergie fossile	Durabilité Investissement	Diminue Capex	Diminue Opex	Réduit pointe GWelec	Cout complet/kwh produit	Réduct. Conso électricité	Total sans stockage EnRi	Total avec stockage EnRi	
<b>Chaleur</b>																										
47% Pompes à chaleur																									2	2
Géothermie																									0	0
Panneaux thermiques																									2	2
Biomasse/Pellets																									5	5
Méthanisation																									5	5
Recuper.Chaleur fatale																									1	1
Réseaux de chaleur																									0	0
<b>Mobilité</b>																										
31% Biocarburant																									6	6
Biogaz																									6	6
Electricite/Batterie																									8	8
Hydrogène																									8	8
<b>Electricité</b>																										
22% Hydraulique																									2	2
STEP																									2	2
PV Toiture																									4	4
PV plein champ ( actuel)																									26	26
PV Plein champ (stock)																									20	20
Eolien marin(actuel)																									36	36
Eolien marin(stock)																									26	26
Eolien terrestre(actuel)																									37	37
Eolien terrestre(stock)																									29	29

## Impacts

Bon	0
Moyen	1
Mauvais	2
Neutre	0

Nota Evaluation des impacts à dire d'expert et de consensus après les 3 conférences de consensus des 14,21 et 28 octobre 2022