

# ETUDE D'APPROVISIONNEMENT EN ENERGIES RENOUVELABLES

## ETAPE ESSENTIELLE DE VOTRE TRANSITION ENERGETIQUE

### C'est la loi !

La loi sur la transition énergétique et pour la croissance verte ambitionne une part des énergies renouvelables à 32% sur la production d'énergie en 2030 (et à 40% sur la production d'électricité). La France est en retard sur ses objectifs, chaque occasion de développer les énergies renouvelables doit être saisie.

Pour cette raison, l'étude d'alimentation en énergies renouvelables est obligatoire dans les nouveaux aménagements soumis à l'étude d'impact.

### Diminuez vos émissions de Gaz à Effet de Serre

L'exploitation des sources d'énergies renouvelables pour produire de l'électricité ou de la chaleur, génère peu ou pas de CO2. Passer aux énergies renouvelables, c'est aussi lutter contre le changement climatique.

### Diminuer la facture énergétique

L'augmentation des prix du pétrole liée à sa pénurie est indiscutable.

Il est primordial d'entamer votre transition énergétique et de vous fournir avec une énergie plus propre et moins chère.

### Réaliser des quartiers exemplaires

Produire des énergies renouvelables dans vos quartiers permet de développer des innovations et des expérimentations qui offrent une visibilité importante.

### Aucun risque de pénurie

Les énergies renouvelables permettent de couvrir nos besoins nuit et jour, sans aucun risque d'épuisement des ressources pendant des siècles.

Elles sécurisent donc l'alimentation de l'énergie et favorisent l'indépendance mais également l'autonomie énergétique de vos territoires.

### Plus d'emplois locaux

La nouvelle filière des énergies renouvelables est créatrice d'emplois non délocalisables. En France, c'est environ 400 000 emplois d'ici 10 ans !

L'heure a sonné. Comme beaucoup de nos clients, passez à l'action et participez à la transition énergétique !



# LA METHODE VIZEA ...



## UN DIAGNOSTIC CONTEXTUEL

- Comprendre les ambitions du projet
- Intégrer les stratégies limitrophes et du territoire
- Identifier les atouts & contraintes du secteur
- Cartographier le diagnostic contextuel



## UN CALCUL DES BESOINS ENERGETIQUES

- Evaluer les consommations énergétiques
- Vérifier la viabilité de la création/extension d'un réseau de chaleur
- Caractériser l'adéquation entre les besoins et les énergies renouvelables disponibles



## UN INVENTAIRE DU POTENTIEL EN ENERGIES RENOUVELABLES

- Echanger avec les opérateurs énergie
- Identifier les gisements énergies renouvelables et les solutions techniques potentielles
- Etablir un bilan atouts/contraintes multicritères
- Retenir les stratégies énergétiques les plus pertinentes à analyser



## ETUDE DE FAISABILITE TECHNICO-ECONOMIQUE

- Décliner opérationnellement les scénarios
- Dimensionner techniquement les systèmes
- Rechercher les possibilités de financement
- Comparer les scénarios en coût global sur 20 ans
- Comparer les indicateurs environnementaux
- Rédiger un rapport illustré et une synthèse

VOUS SOUHAITEZ CONNAÎTRE VOTRE POTENTIEL DE DEVELOPPEMENT  
DES EnR ? VIZEA PEUT REALISER VOTRE ETUDE EN MOINS DE 2 MOIS

**CONFIEZ VOTRE ETUDE EnR À VIZEA !**

Un prix personnalisé selon vos attentes avec notre devis en ligne,  
réalisé sur notre site en moins de 5 min

[www.vizea.fr/devisEnR](http://www.vizea.fr/devisEnR)