

Dans le cadre du Grand Débat National, la FEDENE, Fédération de sociétés de services énergétiques et environnement, acteur de la transition énergétique et climatique, souhaite apporter une contribution en mettant à disposition des parties prenantes intéressées - personnes physiques ou organisations - des fiches d'informations relatives à chacun des thèmes traités.

Au-delà de ces onze fiches, la FEDENE propose aussi une contribution organisée en six axes permettant de proposer des pistes d'actions avec un message central : il existe des actions performantes d'un point de vue économique et environnemental qui peuvent être déployées sans attendre pour infléchir la courbe de la Transition énergétique.

Sommaire

- [CONTRIBUTION & SOLUTIONS](#)
- [LE CHANGEMENT CLIMATIQUE](#)
- [LA CHALEUR RENOUVELABLE](#)
- [LA TRANSITION ENERGETIQUE](#)
- [LES ENERGIES RENOUVELABLES ET](#)
- [LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE](#)
- [LES ENERGIES RENOUVELABLES ET](#)
- [REDUIRE LA DEPENSE ENERGETIQUE](#)
- [LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE : \(...\)](#)
- [LA CROISSANCE VERTE & \(...\)](#)
- [LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE - \(...\)](#)
- [LA FISCALITÉ ÉCOLOGIQUE](#)

Afin d'enrichir les échanges du grand débat national, et au-delà des **onze fiches thématiques synthétiques sur la transition énergétique**, la FEDENE a souhaité apporter une **contribution organisée en 6 axes**.

Sur la base des expériences concrètes de ses adhérents qui contribuent au quotidien au développement de solutions de transition énergétique, ce document a pour ambition de proposer des pistes d'actions avec un message central : il existe des actions performantes d'un point de vue économique et environnemental qui peuvent être déployées sans attendre pour infléchir la courbe de la Transition énergétique. En outre ces actions, équilibrées financièrement avec un niveau d'aide optimal, ont des retombées locales immédiates, économiques et en termes d'emplois, qui en font au niveau macroéconomique un outil de relance très efficace dans une logique d'économie circulaire.

- Axe 1 : Décarboner le mix énergétique Français en s'appuyant sur les 2 filières les plus efficaces économiquement : la chaleur et le froid renouvelables et la rénovation technique et comportementale des bâtiments
- Axe 2 : Maintenir la trajectoire d'une Contribution Climat Energie (CCE), qui doit être expliquée, compensée et affectée, afin d'être acceptée
- Axe 3 : Réviser les dispositifs d'aides selon le principe du meilleur rapport « coût efficacité » (Euros/tonne CO2 économisée), pour rendre les projets attractifs pour les clients finaux (ménages, entreprise collectivités)
- Axe 4 : Transformer les objectifs de la transition énergétique en projet de croissance verte et d'emplois dans les territoires
- Axe 5 : Répondre aux enjeux environnementaux et de santé publique par une politique énergétique « propre »

- Axe 6 : Développer la gestion déléguée de services publics, pour en améliorer l'efficacité, sans peser sur les finances publiques.

CONTRIBUTION & SOLUTIONS FEDENE

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les alertes du GIEC sur le risque climatique

Les conséquences du changement climatique au niveau mondial

L'impact potentiel pour la France

Les solutions à apporter

LA CHALEUR RENOUVELABLE



LA CHALEUR RENOUVELABLE

Les réseaux de chaleur, un moyen pour accélérer la transition énergétique

Qu'est-ce qu'un réseau de chaleur ?

Un vecteur efficace pour livrer de la chaleur verte

Un outil idéal pour lutter contre le changement climatique et améliorer la qualité de l'air

LA TRANSITION ENERGETIQUE



LA TRANSITION ENERGETIQUE

Pourquoi réduire la consommation d'énergie ?

Le principal levier contre le changement climatique

Focus sur le bâtiment

Réduire les dépenses énergétiques

LES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE RECUPERATION



LES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE RECUPERATION

Décarboner la production de chaleur

La mobilisation des Énergies Renouvelables et de Récupération dans la production de chaleur

LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE



LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

Un fait sociétal

La précarité énergétique en chiffres

Les moyens de lutte contre la précarité

LES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE RECUPERATION



LES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE RECUPERATION

Qu'est ce que la chaleur fatale et de récupération ?

Utilisations et sources

Avantages

Exemples d'application

REDUIRE LA DEPENSE ENERGETIQUE



REDUIRE LA DEPENSE ENERGETIQUE

Les aides aux économies d'énergie

Les aides directes

Les avantages fiscaux

Autres aides

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE : Chauffage



LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Le chauffage individuel : comment faire des économies d'énergie ?

Les solutions alternatives
L'importance de l'entretien

LA CROISSANCE VERTE & L'EMPLOI



LA CROISSANCE VERTE & L'EMPLOI

Les leviers de la croissance verte

Les sources d'emploi
Les investissements liés à la transition énergétique

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE - Réseaux de Froid



LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Les réseaux de froid, un moyen pour accélérer la transition énergétique

Qu'est-ce qu'un réseau de froid ?
Un levier d'efficacité énergétique et environnementale
Un moyen sous-estimé en France

LA FISCALITÉ ÉCOLOGIQUE



LA FISCALITÉ ÉCOLOGIQUE

Valeur carbone et taxation

Un prix du carbone, pourquoi ? combien ?

La taxe carbone et le financement de la transition énergétique

La fiscalité écologique : taxes et affectation

Post-scriptum :

LA FEDENE



FÉDÉRATION
DES SERVICES ÉNERGIE
ENVIRONNEMENT

FEDENE

MISSIONS ET ENJEUX

ACTEUR MAJEUR DANS LES DOMAINES DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DES ÉNERGIES

RENOUVELABLES THERMIQUES, la Fédération a pour missions de faciliter le développement des métiers de ses adhérents et de promouvoir l'image de la profession.

▶ [Télécharger le Rapport d'activités 2018](#)

Elle regroupe, à travers 6 syndicats professionnels spécialisés par métier, 500 entreprises de services centrés sur l'efficacité énergétique, la performance des bâtiments, la production et la valorisation de la chaleur renouvelable et de récupération ainsi que le multi-service immobilier.

Ces services répondent à deux enjeux majeurs de la transition énergétique :

- ▶ la réalisation d'économies d'énergie dans les bâtiments résidentiels, tertiaires et industriels ;
- ▶ le développement des énergies renouvelables et de récupération thermiques pour satisfaire les besoins de chaleur.

Les adhérents de la FEDENE proposent des solutions globales fondées sur des engagements de performances réelles sur le long terme. Ces prestations vont de la conception/réalisation jusqu'à l'exploitation et la relation avec le client final.

▶ [Les six syndicats « métiers » de la FEDENE](#)