



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le Cédis, en partenariat avec l'Institut négaWatt, vous propose quatre formations clef en main, basées sur les analyses et la démarche négaWatt 2011. Elles vous permettront d'appréhender les principaux leviers et les actions prioritaires à mettre en œuvre pour relever les défis environnementaux, sociaux et économiques de l'énergie sur votre territoire.

### Une formule souple et modulable :

En fonction de vos besoins, nous vous proposons 1 à 4 journées de formation. Elles peuvent être organisées dans votre région, toutes collectivités confondues, à partir de 8 inscrit-es.

### Des objectifs concrets et opérationnels :

**Comprendre** comment négocier au mieux le virage de la transition énergétique vers un système énergétique « 100% renouvelables ».

**Identifier** les secteurs clés, les objectifs à atteindre, les rythmes à tenir dans la maîtrise des consommations d'énergie et la production d'énergie renouvelable, et les conséquences pour les territoires.

### Quatre formations complémentaires :

**Formation 1** - Stratégies pour un paysage énergétique « 100% renouvelable »

**Formation 2** - Agir sur la performance énergétique des bâtiments – l'enjeu de la rénovation

**Formation 3** - Enjeux et mobilisation de la biomasse énergie pour les territoires

**Formation 4** - Production d'électricité renouvelable et réseau dans une approche territoriale

**Vous êtes intéressé-e  
par une ou plusieurs  
de ces formations ?**

**Contactez-nous :**

**CENTRE AGRÉÉ POUR LA  
FORMATION DES ÉLU-ES  
LOCAUX**

105-107 boulevard de Chanzy,  
93100 Montreuil

Tél : 01 41 58 52 40

Fax : 01 42 87 05 80

[cedis@cedis-formation.org](mailto:cedis@cedis-formation.org)

<http://www.cedis-formation.org>

## Contexte général

L'avenir énergétique de la France est l'objet de nombreux débats, en raison du calendrier politique ou d'événements récents comme l'accident de Fukushima. Il est désormais acquis que le modèle actuel, basé sur des modes de consommation et des sources d'énergie non-soutenables, impose d'entamer la transition énergétique dès à présent. Face à ce constat, l'association négaWatt a travaillé à l'élaboration d'un scénario énergétique «100% renouvelable» pour la France, prenant en compte les contraintes économiques et écologiques.

Résumé par leur triptyque, *sobriété-efficacité-renouvelable*, le scénario 2011 approfondit l'analyse des années précédentes et apporte des pistes concrètes pour initier la transition énergétique du pays pour la période 2012-2050. Leur méthode permet de dégager les objectifs réalisables à courts et longs termes, que ce soit sur le plan de la consommation ou de la production d'énergie.

En apportant une analyse claire et des pistes d'action concrètes, les formations du cycle permettront ainsi aux élu-es de comprendre les grands enjeux énergétiques et d'envisager les solutions existantes pour appliquer la transition énergétique à leur échelon.

## Formation 1 - Stratégies pour un paysage énergétique « 100% renouvelable »

### Objectifs

- Comprendre les enjeux, les secteurs clés de consommation et de production
- Connaître les principaux leviers pour une transition énergétique qui nous rapproche d'un système énergétique « 100% renouvelable »

## Formation 2- Agir sur la performance énergétique des bâtiments – l'enjeu de la rénovation

### Objectifs

- Comprendre la place du bâtiment dans la transition énergétique
- Identifier les actions à mener au niveau territorial pour se mettre sur la bonne trajectoire vers un système énergétique soutenable dans ce secteur

## Formation 3- Enjeux et mobilisation de la biomasse énergie pour les territoires

### Objectifs

- Comprendre le principe de fonctionnement de la biomasse énergie et des réseaux de chaleur
- Identifier le potentiel d'utilisation de cette source d'énergie sur les territoires
- Connaître les modalités permettant d'avoir recours de cette source d'énergie

## Formation - Production d'électricité renouvelable et réseau dans une approche territoriale

### Objectifs

- Appréhender les fondamentaux, les dynamiques et les potentiels respectifs des différentes filières de production d'électricité renouvelable
- Comprendre les principes et les modes opératoires des différents outils disponibles pour atteindre un bouquet électrique 100% renouvelables sans remettre en cause le nécessaire équilibre du réseau