

# Piloter une politique locale biomasse

## Points forts de cette formation

- Cette formation réalisée en partenariat avec **l'Institut négaWatt**, s'appuie sur une expertise largement reconnue et développée dans l'accompagnement de projets de territoires pionniers
- Elle vous permettra d'appréhender de façon concrète les points clés (techniques et organisationnels) indispensables pour engager et mener à son terme une action ciblée mobilisant l'ensemble des acteurs concernés
- Une visite de site peut-être organisée conjointement à cette formation

## Objectif principal

Ce module de formation propose un cadre opérationnel pour concevoir et mettre en œuvre une « politique locale biomasse » ambitieuse qui s'inscrit efficacement dans les dispositifs énergétiques territoriaux existants ou en projet : plans climat-énergie territoriaux (PCET), territoires à énergie positive (TEPOS), schémas régionaux du climat, de l'air et de l'énergie (SRCAE)...

## Objectifs opérationnels

- Connaître l'état de l'art et les perspectives de développement des principales filières de production d'énergie issues de la biomasse pour la production de chaleur, d'électricité ou de carburants
- Savoir identifier les ressources disponibles, les acteurs et leurs enjeux (hiérarchisation des usages de la biomasse et des sols, concurrence d'usage...)
- Développer une vision systémique globale et connaître les outils existants pour construire une démarche de territoire durable intégrant les dynamiques d'acteurs
- Être capable de définir les axes d'une politique locale biomasse (horizon temporel, échelles d'action pertinentes, réseaux d'acteurs et outils organisationnels) et d'en mesurer les impacts

## Contenu



### Filières et technologies

- De l'énergie primaire à l'énergie finale : ressources en biomasse, modes de conversion, usages finaux (bois énergie, méthanisation)
- Etat des lieux des filières bioénergies en France
- Comprendre les phénomènes de concurrence d'usages et de concurrence des terres
- Comprendre le bilan carbone et les impacts environnementaux et économiques des bioénergies
- Identifier les enjeux climatiques en termes d'adaptation et d'atténuation pour les filières bioénergies
- Perspectives sur les cultures énergétiques dédiées (biocarburants, taillis à courte rotation ou TCR, etc...)

### Ressources disponibles sur un territoire

- Quantifier les ressources brutes
- Identifier les acteurs et leurs enjeux
- Faire émerger des projets à partir de dynamiques locales
- Passer de logiques « gisements » à des logiques « ressources »
- Notions de bassins d'approvisionnement, de taille de projet, prise en compte des enjeux sociétaux

### Enjeux

- Fixer des objectifs : scénarios prospectifs de long terme sur l'énergie, l'agriculture, la forêt, l'alimentation



### Approches territoriales : éléments de méthode

- Construire le volet biomasse des schémas énergétiques territoriaux
- Les PCET en territoires ruraux, les spécificités de l'agriculture et de la forêt
- Passer des dynamiques de « projets » à des dynamiques de « territoires » : démarches, méthodes, moyens à mobiliser pour construire et animer une politique locale bioénergies
- Quantifier les impacts sur l'économie locale : investissements, dépenses, économies et recettes, emplois créés

### Etudes de cas concrets / Echange d'expérience

- Présentation des projets territoriaux des participant-es / Approfondissement des points pertinents (étapes clés...)
- Questions / réponses (à partir des éléments communiqués par les participant-es)

### Méthode pédagogique et pré-requis

- Alternance entre exposés et séquences d'échanges (questions/réponses)
- Présentation basée sur de nombreux retours d'expériences et exemples de réalisations
- Documents : supports d'exposés disponibles en version numérique

### Public cible

Elu-es, collaborateurs-trices d'élus-es, agents





## Programme de formation

28 septembre 2020

### Format

Deux jours (14 heures)

### Intervenant

Christian COUTURIER, ingénieur énergétique, est directeur du pôle Energie Déchets Biomasse de SOLAGRO

[solagro\\_logo-2010\\_250x75](#)

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE

[http://cedis-formation.org/media/solagro\\_logo-2010\\_250x75.gif](http://cedis-formation.org/media/solagro_logo-2010_250x75.gif)

[LogoNegawatt](#)

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE

<http://cedis-formation.org/media/LogoNegawatt.png>



Centre d'écodéveloppement et d'initiative sociale

3-5 rue de Vincennes 93 100 Montreuil

Tel: 01 41 58 52 40 Fax: 01 42 87 05 80

Association loi 1901 - Siret 420 686 628 00041 - APE 913E / NAF : 9499Z

[cedis@cedis-formation.org](mailto:cedis@cedis-formation.org) - <http://www.cedis-formation.org>