

22  
JUN

# PROGRAMME COLLOQUE

À CAEN CCI Caen Normandie

LE  
PRINTEMPS  
DE LA  
TRANSITION



09 H 00 —

CAFÉ D'ACCUEIL

09 H 30 —

## LA PLÉNIÈRE

11 H 00 —

PAUSE

11 H 30 —

Penser la transition écologique  
de façon globale et transversale !



12 H 30 —

COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

14 H 00 —

## LES TABLES RONDES THÉMATIQUES

15 H 30 —

**TABLE RONDE 1**  
La stratégie territoriale  
en matière de transition écologique

OU

**TABLE RONDE 2**  
Le facteur humain,  
un rouage incontournable  
aux transitions

PAUSE

16 H 00 —

**TABLE RONDE 3**  
L'économie circulaire,  
pour faire des déchets  
une ressource

OU

**TABLE RONDE 4**  
La biomasse, des enjeux et  
usages multiples à articuler

17 H 30 —

17 H 45 —

MOT DE CLÔTURE

ORGANISÉ PAR BIOMASSE NORMANDIE ET SOUTENU PAR





# LA PLÉNIÈRE

## Penser la transition écologique de façon globale et transversale !

9 H 30  
–  
11 H 00

11 H 30  
–  
12 H 30

### INTERVENANTS



ANIMÉE PAR

Pour lancer ce colloque, Biomasse Normandie souhaite procéder à un exercice entre constat et projection, entre défis actuels et futurs, entre le court et le long terme et cela afin de penser dès maintenant les défis à venir... autrement dit « planter quelques graines de réflexion en espérant qu'elles germent demain ».

Pour y parvenir, nous nous appuyons sur les travaux du GIEC normand, les scénarios 2050 de l'ADEME et les données de l'Observatoire Énergie Climat Air de Normandie et de l'Observatoire des déchets, de la ressource et de l'économie circulaire en Normandie.

**Quels sont les défis écologiques immédiats à l'échelle régionale ?**

**Quels sont les enjeux à long terme ?**

**Comment prioriser les actions en considérant les problématiques des différents domaines (énergie, agriculture, transport, déchets... etc.)**

**Comment aiguiller les territoires vers des choix adaptés à leur contexte et à la hauteur des enjeux ?**

Si l'enjeu n'est pas de trouver et de se mettre d'accord sur les meilleures réponses à apporter pour réussir la transition écologique, il est de tirer un apprentissage des données et des scénarios de prospectives existants : **la transition écologique doit être pensée de façon globale et transversale.**

- **Guillaume LEFRANÇOIS**, directeur régional délégué, **ADEME Normandie**
- **Olivier CANTAT**, géographe-climatologue, enseignant-chercheur, **GIEC normand**
- **Quentin GIFFARD**, responsable de l'Observatoire Énergie Climat Air de Normandie
- **Yann PLARD**, chargé d'études, Observatoire des déchets, de la ressource et de l'économie circulaire en Normandie, **Biomasse Normandie**
- **Marie GUILLET**, directrice, **Biomasse Normandie**.



**Observatoire des déchets, de la ressource et de l'économie circulaire en Normandie**

12 H 30  
–  
14 H

### COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

#### + STANDS

Programme Bois-énergie Normandie

Espace Conseil France Rénov'

Plan Métha'Normandie

Observatoire des déchets, de la ressource et de l'économie circulaire en Normandie

Observatoire Énergie Climat Air de Normandie



## TABLE RONDE N°1

### La stratégie territoriale, en matière de transition écologique

14 H

—

15 H 30

#### INTERVENANTS



ANIMÉE PAR

**Comment articuler les stratégies territoriales pour une mise en musique des actions de transition écologique ?**

Entre stratégies nationales/régionales et actions territoriales concrètes... il y a parfois un fossé. Pour être comblé, cela nécessite une coordination, une planification et un appui technique et financier cohérent avec le contexte et les enjeux locaux.

Coordination des acteurs, coopération entre territoires et entre secteurs, évolution des schémas d'organisation et ingénierie territoriale, approche systémique des enjeux locaux, dispositif d'animation territoriale... ces stratégies peuvent prendre différentes formes !

Pour y voir plus clair et illustrer avec des exemples concrets, Biomasse Normandie donne la parole à des acteurs normands issus de différents échelons territoriaux.

- **Josselin SOURISSEAU**, directeur du pôle Aménagement et cadre de vie, **Argentan Intercom**
- **Camille BROU VERNET**, chargée de marketing territorial, **Caux Seine Développement**
- **Sandrine MESIRARD**, directrice énergie, environnement, développement durable, **Région Normandie**

- **Marie GUILLET**, directrice, **Biomasse Normandie**

OU



## TABLE RONDE N°2

### Le facteur humain, un rouage incontournable à la transition

14 H

—

15 H 30

#### INTERVENANTS



ANIMÉE PAR

**Et si les grands défis de la transition étaient avant tout humains ?**

Que l'on essaie de mettre en place un projet de gestion de déchets, d'énergie renouvelable ou encore de rénovation énergétique, le facteur humain est toujours une variable clé à considérer. Citoyens, élus, techniciens, acteurs économiques, il convient de réussir à engager individuellement et collectivement si nous souhaitons réussir les transitions écologiques nécessaires. De la sensibilisation à la formation en passant par la concertation... les leviers sont nombreux (tout comme les freins) !

Alors par où commencer ? Biomasse Normandie a identifié plusieurs chantiers, parmi la multitude de possibilités, et quelques experts pour nous en parler :

- **Appréhender les freins au changement de comportement**
- **Mettre en mouvement le binôme technicien/élu**
- **Mettre en récit pour rendre la transition désirable**

- **Guénaëlle CONSEIL**, psychologue de l'intervention, **Activ'Changement**
- **Nicolas MARIE**, responsable copropriétés, **Espace Conseil France'Renov**
- **Sébastien BELLET**, facilitateur et ingénieur de projets, **Courant Alternatif**
- **Alice BRIANT**, directrice du pôle animation et communication et **Nolwenn LÉOSTIC**, adjointe de la Directrice de l'environnement et des moyens techniques, **Malaunay**
- **Loïc MARIE-JOSEPH**, chargé de mission acceptabilité et communication, **Biomasse Normandie**



## TABLE RONDE N°3

### L'économie circulaire, pour faire des déchets une ressource

16 H

–

17 H 30

#### INTERVENANTS



ANIMÉE PAR

**Quelles solutions mettre en place dans les territoires afin de réduire l'utilisation des ressources et favoriser un modèle de consommation plus circulaire ?**

Passer d'une économie linéaire à circulaire est un défi de taille. Cela implique, entre autres, de repenser les modèles économiques des entreprises, de sensibiliser les consommateurs à leur impact et de leur offrir des alternatives concrètes.

Circularité des flux, métabolisme territorial, réemploi, métaux critiques, valorisation énergétique... dans cette table ronde, nous découvrirons des exemples d'initiatives entrepreneuriales inspirantes d'économie circulaire au niveau local qui gagneraient à être massifiées !

- **Jean-Christophe POUET**, chef du service de coordination, d'évaluation et de valorisation (SCEV) **ADEME Angers**
- **Stéphanie MOUSSARD**, cheffe de projet économie circulaire, **Le Havre Seine Métropole**
- **Franck CHESNEAU**, président directeur général, **Le Cingal Respire**
- **Pascal LAINÉ**, chargé d'étude et développement réemploi de matériaux de construction, **SyRéeN**
- **Laurent TIERNY**, acheteur bois, **LINEX**
- **Nathan HAMELIN**, responsable marketing et communication, **Lormauto**
- **Alexandre FARCY**, responsable pôle déchets, **Biomasse Normandie**

OU



## TABLE RONDE N°4

### La biomasse, une ressource précieuse et convoitée mais vulnérable

16 H

–

17 H 30

#### INTERVENANTS



ANIMÉE PAR

**Comment trouver un point d'équilibre entre usages croissants de la biomasse en vue de l'atteinte de la neutralité carbone et préservation d'une ressource déjà frappée par le dérèglement climatique ?**

Entre incendies et hausse de la mortalité en forêt, aléas climatiques extrêmes fragilisant notre modèle agricole, l'impact du changement climatique sur la biomasse se fait déjà sentir. Pour autant, les usages actuels de la biomasse vont s'intensifier et de nouvelles filières de valorisation vont voir le jour. Alors comment s'adapter à ces changements sans mettre en danger le rôle prédominant de ces puits de carbone ?

Aux côtés d'experts, Biomasse Normandie explorera des pistes de réponses et mettre en lumière des initiatives répondant à ces enjeux complexes.

- **Daniel DELAHAYE**, enseignant-chercheur en géographie, **Université de Caen Normandie**
- **Gilles MALOISEL**, adjoint au Maire délégué à la transition écologique et solidaire et au développement des énergies vertes et durables, **Vire Normandie**
- **Paul ANTOINE**, responsable du pôle bois-énergie, **Biomasse Normandie**

+ Et d'autres intervenants à prévoir !

- **Stéphane COUSIN**, consultant expert bois-énergie