

# COMMUNES ET TERRITOIRES : L'écologie, levier de développement ?

CT 3

## DATE

Sur demande

## DUREE

2 jours

## TARIF DE BASE\*

Sur demande

## LIEU

A définir

## PUBLIC CIBLE

Elus et  
décideurs  
territoriaux,  
particuliers...

## PRÉREQUIS

Aucun

## CONTACT

Yohan JEANNE  
02.33.19.01.38

\*Voir modalités  
avec l'organisateur

## La sobriété en pratique dans mon territoire : mobilité, alimentation, aménagement, biens de consommation

**COPRODUCTEURS** Virage Energie / SCIC les 7 Vents

**RESPONSABLES  
PEDAGOGIQUES** Barbara NICOLOSO - Virage Energie; Julien FREMOND - SCIC les 7 Vents

### OBJECTIFS

- S'acculturer à la notion de sobriété : enjeux et perspectives
- Construire une stratégie territoriale de sobriété : quelles politiques publiques et leviers de sobriété enclencher ?
- Comprendre le rôle de la sobriété dans les documents de planification (PCAET, PLU, SCOT, SRADDET...)
- Découvrir des outils et des méthodologies pour construire des stratégies et plans d'actions de transition locale : outil « Virage Sobriété » et méthode du plan de descente énergétique

### CONTENU

#### 1) Temps théorique de formation à la notion de sobriété

#### 2) Atelier de co-construction

- Découverte de l'outil Virage Sobriété : un support d'animation composé d'un jeu de cartes et d'un plateau de jeu qui permet de construire une stratégie de sobriété territoriale en découvrant de manière ludique et pédagogique les politiques publiques relevant de la sobriété.

#### 3) Temps théorique de formation

- Comment mettre en œuvre la sobriété sur mon territoire ? Quels outils mobiliser auprès des élus, des techniciens, des partenaires, des citoyens ?
- Comment évaluer les impacts de mes actions de sobriété ?

#### 4) Atelier de co-construction d'un plan de descente énergétique

- Réalisation d'un plan de descente énergétique (outil de décision publique permettant d'évaluer dans le temps les actions participant à la réduction des consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre à mettre en place afin de rendre les territoires résilients au changement climatique).