



## SESSION DE FORMATION PROFESSIONNELLE

### **Outil TETE : Transition écologique – Territoires - Emplois** *Estimer la création d'emplois par la transition écologique dans les territoires*

#### **Description**

TETE est un outil développé par le Réseau Action Climat et l'ADEME, avec l'appui du CIREC, permettant d'effectuer une estimation des emplois créés à travers des politiques de transition écologique à l'échelle d'un territoire pour chaque année d'ici à 2050. Il est gratuit et téléchargeable librement en ligne sur <https://territoires-emplois.org/>.

L'outil se base sur des données disponibles dans un Plan Climat-Air-Énergie Territorial (PCAET) ou tout autre travail de prospective énergétique. Il peut être utilisé à tout type d'échelle territoriale (commune, bassin d'emplois, EPCI, département, région, France). Il permet de renforcer l'argumentaire des co-bénéficiaires en termes de création d'emplois en faveur de politiques climat-énergie et emplois-formations ambitieuses à l'échelle locale.

#### **Objectifs**

- Comprendre le fonctionnement, les avantages et limites de l'outil TETE
- Être en capacité d'adapter de manière autonome les données d'un scénario de transition territoriale au format de l'outil TETE
- Savoir interpréter, utiliser et valoriser les résultats issus de l'outil TETE

#### **Public cible**

- Acteurs de la transition énergétique territoriale :
  - Chargé(e) de mission / de projet Énergie Climat :
    - au sein de collectivités territoriales (hors Région d'outre-mer),
    - au sein de bureaux d'études
  - Accompagnement technique et / ou animation de réseaux énergie climat
    - services déconcentrés de l'État,
    - directions régionales de l'ADEME



- Associations locales spécialisées sur les politiques locales de transition écologique
- Acteurs de la formation et de l'emploi :
  - chargé(e) de mission / de projet développement économique local / prospective en collectivités territoriales ;
  - services déconcentrés de l'Etat ...

### **Prérequis**

- Maîtriser l'outil tableur (Excel, OpenOffice, LibreOffice...)
- Disposer d'une connaissance des politiques climat énergie territoriales
- Avoir des notions de base en économie

### **Intervenant.e.s**

Laurence HAEUSLER, statisticienne économiste (ENSAE) chez IN NUMERI  
Dirige depuis plusieurs années des études relatives à l'impact socio-économique de la transition énergétique : étude BIPS sur la filière photovoltaïque, sur la filière éolienne, marché et emploi des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Elle a appliqué l'outil TETE pour la région des Hauts de France. Elle a également élaboré des outils d'évaluation de l'impact emploi des programmations pluriannuelles de l'énergie (PPE) dans les zones non interconnectées.

OU

Baptiste ARNAUD, chef de projet au cabinet Transitions

Diplômé d'une formation d'ingénieur généraliste et titulaire d'un master en sciences politiques, Baptiste accompagne les territoires dans leur stratégie énergétique.

Il apporte depuis 3 ans son soutien opérationnel à l'accompagnement des réseaux de territoires à énergie positive en Auvergne-Rhône-Alpes et Nouvelle-Aquitaine.

Sa double culture universitaire, scientifique et technique, politique et sociale, lui permet d'aborder les sujets liés à la transition énergétique de manière transversale, et d'adapter ainsi son approche en adéquation avec ces enjeux.

### **Dates, horaires et lieux**

Prochaine session le 7 avril 2020 (intervenant : Baptiste ARNAUD)

Horaires : 9h30-17h45 ; Accueil café à partir de 9h00, soit 7 heures de formation effective

Lieu : Mundo-M, 47 avenue Pasteur, 93100 Montreuil

*Session suivante : 13 octobre 2020 à Montreuil (93)*



## **Méthode pédagogique**

- Déroulé

La formation est découpée en 2 demi-journées, animée par un.e formateur.trice:

- Matin :

- Accueil / Introduction
- Cadrage thématique (co-bénéfices de la transition énergétique)
- Méthodologie de l'outil TETE, principes, avantages et limites de l'outil

- Après-midi :

- Exercices en sous-groupes : adapter les données d'un scénario de transition à l'outil TETE, évaluer les emplois de ce scénario, modifier les paramètres de l'outil
- Comprendre, utiliser et valoriser les résultats de l'outil
- Conclusion et évaluation de la session

- Cas pratique

Afin de se familiariser avec la prise en main de l'outil TETE, les stagiaires participeront à deux exercices de manipulation du tableur, basés sur un cas réel mais pas celui de leur territoire. Suite à cela, un atelier permettra aux stagiaires d'échanger entre eux sur la valorisation des résultats de l'outil.

- Supports pédagogiques

L'essentiel de la formation s'appuie sur des supports visuels de présentation qui seront diffusés aux participants.

Afin de tirer tous les bénéfices de la formation, les participants seront invités en amont de la formation à télécharger l'outil TETE en ligne et à appréhender son organisation de manière générale.

Documentation et outils numériques remis aux participants.

- Animation

La formation s'appuie sur des modalités pédagogiques participatives. A cette fin, la formation est limitée à 15 participants.

- Suivi et évaluation

Le suivi se fait au fur et à mesure de chaque séquence. Une évaluation de la formation est soumise aux stagiaires en fin de formation.

- Moyens techniques

Salle équipée d'un accès wifi. Ordinateurs non fournis mais nécessaires (les stagiaires doivent les apporter).

## **Validation de la formation :**

Attestation de formation



**Coût de la formation :**

490 € net de taxe, ou 440€ net de taxe pour les adhérents du CLER, supports de formation et déjeuner compris.

**Inscriptions :**

Contactez le CLER - Réseau pour la transition énergétique ou complétez le formulaire dédié sur : <https://cler.org/association/nos-formations/formation-tete/>

*Le CLER – Réseau pour la transition énergétique s'engage à délivrer une prestation de formation de qualité, conformément au décret n°2015-790 du 30 juin 2015.*

**PROGRAMME DÉTAILLÉ**

- 9h30-10h : Accueil / Introduction
- 10h-10h30 : Cadrage thématique (co-bénéfices de la transition énergétique)
- 10h30-12h45 : Méthodologie de l'outil TETE, principes, avantages et limites de l'outil
- 14h-16h : Exercices en sous-groupes : adapter les données d'un scénario de transition à l'outil TETE, évaluer les emplois de ce scénario, modifier les paramètres de l'outil
- 16h15-17h15 : Savoir utiliser les résultats de l'outil
- 17h15-17h45 : Conclusion et évaluation de la session