



Branche et réseaux (Réservé)

# Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT

La CNAM est fortement engagée dans la transition écologique. Elle s'est dotée d'un schéma directeur et d'un plan de transition au niveau national.

Mis à jour le 09/07/2026

## Lieu(x) des sessions

En présentiel à Paris

En présentiel à Saint Étienne

## Objectifs

- Analyser un bilan carbone pour identifier les principaux postes d'impact
- Comprendre les fondamentaux d'un bon plan de transition
- Définir et affiner les objectifs de transition à l'échelle de son organisme
- Identifier les leviers d'action prioritaires et leurs impacts
- Structurer un plan d'action et en organiser le déploiement opérationnel

## Contexte

La CNAM est fortement engagée dans la transition écologique. Elle s'est dotée d'un schéma directeur et d'un plan de transition au niveau national.

Dans ce cadre, chaque organisme a nommé un pilote de la transition écologique, dénommé ici Pilote Tec. Aujourd'hui, les pilotes Tec doivent avoir la capacité de **définir, piloter et mettre en oeuvre** concrètement un plan de transition à l'échelle de leur organisme. Cela suppose **de maîtriser les fondamentaux d'un bon plan de transition et de pouvoir les traduire opérationnellement dans leur contexte propre.**

### Sessions à Paris

- 08 et 09 septembre
- 28 et 29 septembre
- 01 et 02 octobre
- 12 et 13 janvier
- 27 et 28 janvier

### Sessions à Saint-Étienne

- 01 et 02 décembre
- 04 et 05 novembre
- 15 et 16 décembre

### Sessions à Bordeaux

- 23 et 24 septembre
- 18 et 19 novembre

## Pré-requis

Se présenter à la formation avec la version 1 du plan de transition

## Programme



Branche et réseaux (Réservé)

# Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT

La CNAM est fortement engagée dans la transition écologique. Elle s'est dotée d'un schéma directeur et d'un plan de transition au niveau national.

Mis à jour le 09/07/2026

- La stratégie environnementale de la CNAM
- Les fondamentaux Climats
- Les grands principes d'un plan de transition
- Objectifs, critères d'évaluation, gouvernance
- Comprendre les risques physiques et de transition
- Identification des leviers d'action
- Mise en pratique
- Caractérisation et priorisation des actions
- Gestion d'un plan de transition
- Piloter et faire vivre le plan
- Identifier les porteurs de projet
- Comment lever les freins

## Les prochaines sessions

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 1 (PARIS)**

📅 Du 8 septembre 2026 · 09h30 au 9 septembre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 2 (BORDEAUX)**

📅 Du 23 septembre 2026 · 09h30 au 24 septembre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 3 (PARIS)**

📅 Du 28 septembre 2026 · 09h30 au 29 septembre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 4 (PARIS)**

📅 Du 1 octobre 2026 · 09h30 au 2 octobre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 5 (Saint-Etienne)**

📅 Du 4 novembre 2026 · 09h30 au 5 novembre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 6 (Lormont)**

📅 Du 18 novembre 2026 · 09h00 au 19 novembre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 7 (DROM)**

📅 Du 24 novembre 2026 · 13h00 au 27 novembre 2026 · 16h30

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 8 (Saint-Etienne)**

📅 Du 1 décembre 2026 · 09h30 au 2 décembre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 9 (Saint-Etienne)**

📅 Du 15 décembre 2026 · 09h30 au 16 décembre 2026 · 17h00

### **CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 10 (PARIS)**



Branche et réseaux (Réservé)

# Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT

La CNAM est fortement engagée dans la transition écologique. Elle s'est dotée d'un schéma directeur et d'un plan de transition au niveau national.

Mis à jour le 09/07/2026

📅 Du 12 janvier 2027 · 09h30 au 13 janvier 2027 · 17h00

## CNAM : Piloter la transition écologique inspiré de la méthode ACT Session 11 (PARIS)

📅 Du 27 janvier 2027 · 09h30 au 28 janvier 2027 · 17h00

## Contacts

Pour toute information, contactez en priorité nos assistant(e)s  
Pour du sur-mesure ou des intras contacter les chefs de projets



**BELKHEIR Samira**  
Assistante de Formation

☎ 04 77 81 15 33  
✉ sbelkheir@en3s.fr



**LAMY Virginie**  
Cheffe de projets

☎ 0624896576  
✉ vlamy@en3s.fr