



RHÔNE

# Rapport d'activité

2023



[www.rhone.fr/AcademieENR](http://www.rhone.fr/AcademieENR)



**Valérie GRILLON**

Conseillère départementale

Présidente de la commission politiques territoriales  
Élue référente de l'Académie de la transition énergétique

“

L'Académie de la transition énergétique du Rhône est novatrice dans sa volonté d'agréger l'ensemble des acteurs du territoire autour des enjeux de la transition énergétique : la production d'énergies renouvelables, la réussite du plan de sobriété et l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments.

Face à l'urgence de la situation, il est important de se former collectivement pour agir ! Ces enjeux de formation ne peuvent plus seulement rester à la seule main des experts.

”

## Pourquoi une Académie sur la thématique de la transition énergétique ?

A travers la mise en œuvre d'un plan de transition, le Département initie une démarche de planification reposant sur trois piliers :

-  **Le plan de sobriété ;**
-  **L'efficacité énergétique des bâtiments ;**
-  **La production d'énergie renouvelable.**

L'Académie de la transition énergétique appuie le déploiement de cette stratégie globale pour l'ensemble du territoire rhodanien.

## Une Académie de la transition énergétique : pour qui ?

L'Académie se veut transversale et interprofessionnelle dans les thématiques qu'elle traite. Elle s'adresse à un public large pour fédérer l'ensemble des acteurs du territoire, aussi bien aux techniciens opérationnels, qu'aux managers, en passant par les élus que pour les acteurs publics et privés du domaine (associations, collectivités, entreprises).

## Que propose cette Académie ?

L'Académie souhaite proposer des formats aussi dynamiques et variés que possible et propose tout au long de l'année des séminaires, des webinaires, des conférences, des formations, des ateliers de sensibilisation. La pédagogie d'apprentissage est basée sur l'action. L'ensemble de son offre et des ressources documentaires sont disponibles sur Connect Académie :

<https://moodle-academie-transition.rhone.fr/>



# Chiffres clés 2023 de l'Académie

**9**

Événements  
majeurs



**94**

Plaquettes  
distribuées



**7**

Formations  
proposées



**7**

Partenaires  
rencontrés



**158**

Personnes  
formées



**1**

Plateforme  
numérique  
Connect  
Académie



# Les évènements de l'Académie en 2023

Lancement de l'Académie avec la CCSB\*  
«Se former pour agir»

\*CCSB : Communauté de communes Saône-Beaujolais

24 AVRIL



Journée des Territoires en transition(s) avec le Journal des départements

8 JUIN



Séminaire d'intelligence collective avec le CNFPT

7 JUILLET



Journée paysage et énergie avec le CAUE

7 NOVEMBRE



Séminaire des managers du Département

14 DÉCEMBRE



# Les formations de l'Académie en 2023

**Formation-action  
«Agir en tant que  
technicien du bâtiment»  
Avec le CNFPT**

12 & 13  
OCTOBRE  
ET  
13 & 14  
NOVEMBRE



**Webinaire «Zones  
d'accélération des  
énergies renouvelables :  
cadre réglementation  
et méthodologie»  
avec l'AMF et AMORCE**

9  
NOVEMBRE

**WEBINAIRE**

ZONE D'ACCELERATION DES ENERGIES RENOUVELABLES

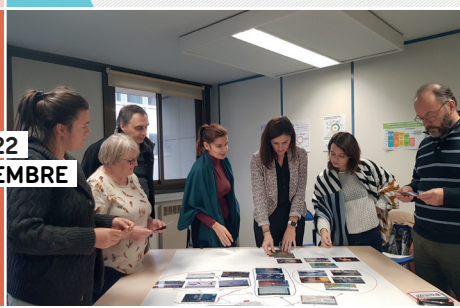
Quel cadre juridique et outils de mise en œuvre sur les territoires

09 novembre 2023

Début du  
webinaire à 1

**Lancement des ateliers  
Fresque du climat**

22  
NOVEMBRE



**Journée de sensibilisation  
«Le réseau électrique  
et l'exploitation  
de la donnée»  
avec ENEDIS**

16  
NOVEMBRE  
ET  
14  
DÉCEMBRE



# Le programme de formation 2024 : «se former pour agir»

Pour connaître les formations et les événements de l'Académie,  
rendez-vous sur Connect Académie



<https://moodle-academie-transition.rhone.fr/>



Nous contacter

transitionenergetique@rhone.fr

   [www.rhone.fr](http://www.rhone.fr)

---

Hôtel du Département 29 - 31 cours de la Liberté  
69483 Lyon cedex 03

**0 800 869 869**

Service & appel  
gratuits

[www.rhone.fr/contact](http://www.rhone.fr/contact)

---

Académie de la transition énergétique du Rhône  
[transitionenergetique@rhone.fr](mailto:transitionenergetique@rhone.fr)

---