



# Forum Annuel Du Réseau Cicle

L'événement fédérateur des organisations engagées en coopération internationale pour l'accès à l'énergie et la transition énergétique. Cette journée sera dédiée à favoriser les synergies entre acteurs et actrices du secteur - ONG, collectivités territoriales, entreprises, chercheur-euse-s et bailleurs. Le focus thématique pour 2026 est l'action extérieure des collectivités territoriales dans le domaine de l'énergie.

Le Réseau Cicle  
est soutenu par :



# Programme prévisionnel du Forum

**Date :** 7 octobre

**Horaire :** 9h-19h30

**Lieu :** Académie du Climat, Paris

## MATINEE – Salle plénière

---

**9h :** Accueil des participant-e-s

**9h30 :** Ouverture et mots des élus

**10h :** Présentation du Bilan sur l'action extérieure des collectivités territoriales dans le secteur de l'énergie

**10h15 :** Face aux défis de la transition énergétique, les territoires ont-ils intérêt à coopérer ? Regards croisés Nord-Sud sur la « réciprocité ».

Face à l'urgence climatique et aux transformations nécessaires à la transition énergétique, les collectivités territoriales, au Nord comme au Sud, sont confrontées à des défis communs, tout en évoluant dans des contextes et avec des ressources très différents. À travers des regards croisés Nord-Sud, les intervenant-es analyseront comment les enjeux de la transition énergétique invitent à repenser les coopérations internationales, en interrogeant notamment la notion de « réciprocité » dans ses différentes dimensions.

**12h15 :** Déjeuner

## APRES-MIDI

---

**14h :** Ateliers énergétiques (4 espaces simultanés, participation au choix et en fonction des places disponibles)

**Atelier 1 :** La finance carbone en question – poursuite des réflexions engagées en 2025

Cet atelier vise à identifier des solutions opérationnelles pour lever les barrières d'accès aux marchés carbone pour les méso-projets portés par des collectivités territoriales et des ONG. Les échanges porteront sur trois axes : la mutualisation des projets pour réduire les coûts de certification, la redistribution équitable des revenus carbone au profit des acteurs de terrain, et le développement de partenariats durables pour faire face à la volatilité du marché volontaire.

**Atelier 2 :** Agir en cohérence avec les planifications nationales : des orientations globales aux projets territorialisés

À l'aune de la réunion de suivi M300 tenue au Kenya en mai, et des pactes énergétiques nationaux adoptés dans ce cadre, cet atelier se penchera sur les stratégies de lutte contre le mal-alignement des projets afin de garantir une approche territorialisée des grandes orientations générales et des stratégies nationales. Pour ce faire, la table ronde s'appuiera sur une vision comparée Madagascar/Sénégal, et reviendra sur l'importance des systèmes de cartographie projet (SEforALL) et de l'importance des instances de concertation entre les divers partenaires de développement.

### Atelier 3 : Accompagner l'ingénierie financière et les modèles économiques pour pérenniser les services énergétiques locaux

L'accès à des services énergétiques fiables, abordables et durables repose autant sur des solutions techniques que sur des modèles économiques et financiers adaptés aux réalités des territoires. Cet atelier propose de croiser deux approches adaptés à deux contextes différents. La première, portée par la Ville du Cap (Afrique du Sud), illustrera comment les données et les études d'impact peuvent éclairer les politiques publiques et contribuer à définir des mécanismes de tarification plus équitables et durables pour la distribution d'électricité en milieu urbain. La seconde, présentée par Enabel, mettra en lumière les partenariats public-privé comme levier de déploiement et de pérennisation des solutions énergétiques hors réseau dans les zones rurales d'Afrique de l'Ouest. En confrontant ces expériences urbaines et rurales, anglophones et francophones, l'atelier ambitionne de partager des enseignements tirés de différents contextes afin d'alimenter une réflexion plus globale sur les leviers de financement et de gouvernance nécessaires au développement durable des services énergétiques locaux.

*A noter : Une partie de l'atelier se tiendra en anglais et en format distanciel pour permettre la participation de la Ville du Cap.*

### Atelier 4 : Construire des infrastructures sociales durables : santé, éducation, habitat

Face à la croissance démographique et à l'urbanisation rapide, les besoins en infrastructures sociales durables — écoles, centres de santé, équipements publics — s'intensifient dans de nombreux pays du Sud. Ces projets doivent répondre à des défis multiples : maîtrise des coûts, adaptation aux contextes climatiques, réduction de la dépendance aux matériaux importés et amélioration de la durabilité des bâtiments et du confort des usager·ères. Dans ce contexte, l'éco-construction constitue une approche prometteuse. Son déploiement reste néanmoins limité par des freins techniques, économiques, réglementaires et institutionnels. Cet atelier permettra d'identifier les leviers d'action et de réfléchir aux conditions nécessaires pour intégrer plus largement l'éco-construction dans les projets d'infrastructures sociales.

**16h : Pause-café**

**16h15 : Animations diverses** (simultanées, participation au choix et en fonction des places disponibles)

1. Visite du bâtiment de l'Académie du climat : animation autour de l'exposition sur la résilience des villes
2. Café-rencontre sur le 1% énergie
3. Balade urbaine / hors les murs (*lieu à définir*)
4. Séance de ciné-débat sur l'accès à l'énergie autour du film « La Lumière des Femmes » (*à confirmer*)
5. Fresque de l'accès à l'électricité avec la Fondation Energies pour le Monde (*à confirmer*)

**17h30 : Rendez-vous pour un temps convivial, animation musicale**

**19h-19h30 : Fin de l'événement.**

