



Réseau
Cicle
Coopération
internationale
climat • énergie

Le Réseau Cicle

Coopération internationale climat • énergie

2026

L'équipe



Cécile Gillot

Coordinatrice du Réseau Cicle
Référente genre, Afrique de l'Ouest et Méditerranée
cecile.gillot@reseau-cicle.org



Corentin Oudot

Chargé de mission
Référent Afrique australe et Asie du Sud-Est
corentin.oudot@reseau-cicle.org



Nadia Hillary Djoukouo Dassi

Chargée de mission
Référente Bio-énergies, Afrique Centrale
nadia.djoukouodassi@reseau-cicle.org



Charlie Gervais

Responsable de la communication
Réseau Cicle et Programme Solidarité-Eau (pS-Eau)
charlie.gervais@pseau.org

Rejoindre le Réseau

Devenir membre du Réseau Cicle relève d'un engagement en faveur de l'amélioration des conditions d'accès à une source d'énergie propre, durable, et abordable par toutes et tous, en particulier dans une perspective d'adaptation aux changements climatiques.

Les organismes et individus œuvrant en ce sens sont invité·e·s à nous rejoindre en participant à nos activités et en s'enregistrant dans notre annuaire. Sur notre site, de nombreuses ressources d'aide à l'action sont accessibles en quelques clics. En 2026, ce sont plus de 850 documents archivés et 3400 contacts référencés et actualisés régulièrement, représentant 1600 organismes.



Notre réseau est une plateforme d'échange ouverte à toutes et tous, ancré dans la francophonie mais ouvert sur le reste du monde.

cicle@reseau-cicle.org

Réseau Cicle

s/c pS-Eau, 22 rue des Rasselins 75020 PARIS – France

Partenaires

Le comité de pilotage

Le Réseau Cicle, c'est aussi une volonté des organisations expertes de se rassembler et de se concerter. À l'image du public à qui il entend s'adresser, le réseau s'est doté d'un organe de gouvernance composé de quatorze structures œuvrant à l'accès aux services énergétiques, représentant la diversité des acteur·rice·s engagé·e·s sur cette thématique (ONG, collectivités territoriales, secteur privé, monde de la recherche etc.).



Le Réseau Cicle est soutenu par



Programme Solidarité Eau (pS-Eau)

Le Réseau Cicle est hébergé par le Programme Solidarité Eau (pS-Eau) et s'inspire de son expérience pour l'appliquer au secteur de l'énergie.

Le Réseau Cicle

Un réseau sectoriel

Le Réseau Cicle (Coopération Internationale Climat-Énergie) est le réseau multi-acteur·rice·s spécialiste des questions d'accès aux services énergétiques, en référence à l'ODD7.

Véritable levier dans l'atteinte des autres piliers de développement, la mise à disposition d'un service énergétique fiable, durable, moderne et à un coût abordable permet le développement des activités économiques, d'infrastructures publiques plus performantes et une meilleure résilience face aux changements climatiques.

Un réseau multi-acteur·rice·s

Depuis 2015, le Réseau Cicle anime un espace d'échanges, de dialogues, d'appui-conseil et de synergies, afin que les projets d'accès aux services énergétiques aux Suds soient d'une qualité croissante, portés en plus grand nombre et mieux concertés. Le Réseau crée des ponts entre acteur·rice·s de la coopération décentralisée et non gouvernementale : ONG, collectivités territoriales, entreprises, fondations d'entreprises, organisations professionnelles, chercheur·euse·s, etc.



Nos activités



Produire des connaissances

CONSTAT : Il existe un foisonnement de connaissances éparpillées et volatiles sur le secteur de l'énergie à l'international.

→ Le Réseau Cicle met à votre disposition des outils d'aide à l'action pour appuyer vos projets énergie et pour capitaliser les connaissances existantes, notamment francophones (base documentaire, diffusion d'informations ciblées, guides méthodologiques, fiches de synthèse, fiches pays, annuaire des acteurs de l'énergie, atlas des projets).



Renforcer les capacités

CONSTAT : La mise en œuvre de projets énergie requiert une certaine expertise pour que les solutions d'accès soient adaptées et pérennes.

→ Le Réseau Cicle organise des ateliers de retours d'expériences, des formations techniques, des groupes de travail (par pays ou thématique). Il propose également de l'appui conseil individualisé à destination des porteur-euses de projets, en mettant à disposition des ressources personnalisées.



Mobiliser et créer des synergies plus importantes

CONSTAT : De nombreux projets d'accès à l'énergie sont mis en œuvre sans parvenir à se concerter et créer une cohérence d'ensemble.

→ Le Réseau Cicle réalise des actions de plaidoyer et de sensibilisation et porte la voix des membres du réseau lors d'évènements régionaux, nationaux et internationaux. Via ces animations, il contribue à la concertation des acteur·rice·s et à l'inter-connaissance des projets.

Nos axes thématiques



Électrification : Près de 760 millions de personnes sont privées d'accès à une source d'électricité, quatre sur cinq vivant en Afrique subsaharienne (2022, AIE).

Parmi la population privée d'accès à l'électricité,

80% se situe en Afrique subsaharienne et **14%** en Asie



Accès à une énergie de cuisson propre et des combustibles durables : dans certains pays comme le Rwanda, le Malawi, Madagascar, ou le Laos, plus de 9 personnes sur 10 n'ont pas accès à une solution de cuisson propre (2022, IRENA).

1/3

personne dans le monde n'a pas accès à une énergie de cuisson propre, affectant particulièrement les femmes et les enfants



Efficacité énergétique des bâtiments : En réponse à l'évolution démographique, d'ici à 2030 c'est un demi-milliard de nouveaux climatiseurs à installer et 35 milliards de mètres carrés de surface au sol à bâtir dans les pays des Suds (2024, AIE).



Genre et inclusion : Les femmes et les filles sont surreprésentées parmi les populations en situation de précarité énergétique et à contrario, sous représentées dans les métiers du secteur. Intégrer une approche genre permet d'élaborer des stratégies pour ne pas les marginaliser des bénéfices liés à l'accès à un service énergétique.



Climat : Les impacts des changements climatiques sont plus intensément ressentis par les populations en situation de vulnérabilité, y compris énergétique. L'accès à une source d'énergie fiable, durable et à des habitats adaptés permettent d'améliorer la résilience des écosystèmes.