



Réseau d'Afrique Centrale pour les énergies renouvelables Central Africa Network for renewable energies

RACEN WORKING GROUPS (TASKS TEAM) / GROUPES DE TRAVAIL - ENERTECH (ENERGIES RENOUVELABLES & TECHNOLOGIES CLIMATIQUES)

N°	Groupe de travail	Membres	Pays	Détails de contacts
1	Energie, Habitat et Besoins de base (ENEHAB) ¹			
2	Energie, Business, Entreprise & Industrie (EBEI) ²			
3	Energie & Besoins modernes de ménages ³ (ENEBEM)			
4	Energie & Santé (ENESA) ⁴			
5	Energie & Education (ENED) ⁵			
6	Energie & Agro alimentaire (ENAGRO) ⁶			
7	Energie & Mobilité (ENEMO) ⁷			

2. **THEMES TRANSVERSAUX** : électrification rurale décentralisée, financement, technologie, politique nationale Climatiques, efficacité énergétique, législation sur les énergies renouvelables, etc

3. **PROPOSITIONS D'ACTIVITES** : campagnes d'éducation de masses, information, éducation, formation, recherches, études participatives, expérimentation, recherche action, documentation et publications.

4. **STRUCTURE FONCTIONNELLE** : Chaque groupe de travail est dirigé par un « **Team Leader** », « **Le Chargé de Programme** » du RACEN (à recruter) supervise les différents groupes de travail en étroite collaboration avec les experts du Réseau (collège de conseillers) La Coordination du RACEN est responsable de doter les groupes de travail de moyens humains, matériels et financiers pour leur permettre d'accomplir leurs activités et c'est dans les limites du budget disponible.

Chaque groupe de travail thématique produit son rapport d'activité semestriellement ou annuellement. Les différents rapports sont compilés en un seul document.

¹ Eclairage, cuisson, architecture bioclimatique, Eco habitat, cuisinières solaires etc

² Production artisanale et ou industrielle, centrale solaire, micro hydro électrique, parc éolien, etc

³ Fonctionnement des appareils électroménagers

⁴ Prévention des affections respiratoires et oculaires, hygiène, assainissement, potabilisation de l'eau, distillateur solaire, conservation de vaccins en milieu médical, etc

⁵ Possibilité pour les étudiants de relire leurs notes de cours à domicile, éducation et formation à l'énergie renouvelable, etc

⁶ Transformation, conservation de produits agroalimentaires, séchoirs, pompage solaires, etc

⁷ Electrification de routes, lampadaires solaires, engins roulants, biocarburants, etc