

# GUIDE DE BONNES PRATIQUES CLIMAT - ÉNERGIE - DEVELOPPEMENT

Sur 150 pages, le guide de bonnes pratiques, publié en français et en anglais, présente 18 opérations exemplaires classées en 5 domaines d'interventions.

## OBJECTIFS

**Elaboré par le GERES, le guide de bonnes pratiques offre un aperçu** des technologies et des démarches exemplaires associant développement et lutte contre les changements climatiques.

Les opérations exposées portent sur l'efficacité énergétique, la maîtrise de la demande en énergie, les énergies renouvelables, la valorisation des déchets, les pratiques agricoles résilientes et la lutte contre la déforestation.

## DESTINATAIRES

**Cet ouvrage s'adresse à l'ensemble des acteurs du développement :**

- Les organisations de solidarité internationale ;
- Les ONG et les institutions des pays en développement ;
- Les bailleurs de fonds ;
- Les acteurs de la coopération décentralisée ;
- Les agences de coopération technique ;
- ... pour n'en citer que quelques uns.

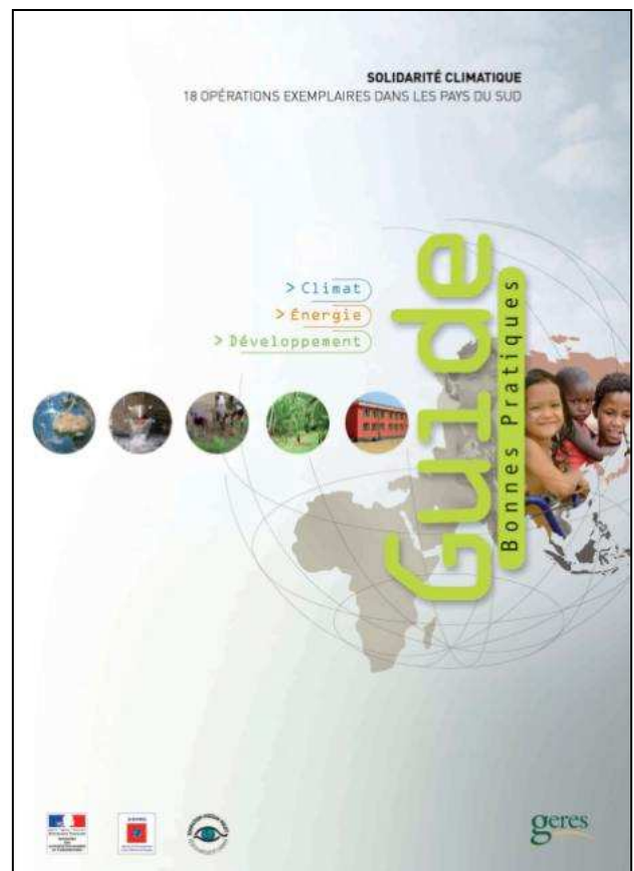
## CONTEXTE DU PROJET

**Les changements climatiques** bouleversent les équilibres environnementaux, économiques et sociaux des pays. L'actualité montre que ce sont particulièrement les pays en développement les premiers touchés par ces dérèglements.

Pour s'adapter, les populations doivent faire appel à de nouvelles sources d'énergie, mieux utiliser les sources existantes, modifier leurs pratiques agricoles, etc. Des interactions fortes existent entre climat, énergie et développement, mais bien souvent, l'information disponible s'avère éparse ou insuffisante.

Pourtant, il est nécessaire de fournir aux parties prenantes, et notamment aux ONG, **des éléments d'aide à la décision et des informations techniques** pour les accompagner dans leurs projets de lutte contre les changements climatiques. Pour ce faire, le GERES a jugé indispensable de réunir dans un même ouvrage l'ensemble des solutions existantes dans ces domaines. La réalisation du guide de bonnes pratiques (Climat - Énergie - Développement) a donc voulu répondre à cette ambition.

Ce guide hiérarchise les priorités d'action. Il explique les enjeux liés à l'impact sur le climat et les différents mécanismes de financement. À ce titre, il représente un outil concret pour les acteurs du développement.



2008, Édition GERES, disponible en français et anglais

## LES ENJEUX

**50 à 80 %** de l'énergie utilisée par les foyers provient de la biomasse prélevée dans la forêt, or les experts prévoient que les variabilités climatiques affecteront justement l'agriculture et des domaines forestiers, fragilisant encore la sécurité alimentaire et les ressources énergétiques de ces pays.

**Par ailleurs**, ces effets néfastes seront aggravés par l'augmentation du prix de l'énergie qui est une composante majeure du confort domestique, du développement économique, de l'accès à l'éducation et aux services de santé.

## DESCRIPTIF DU GUIDE

**Le guide compte 150 pages. Il est publié en français et en anglais.**

**Deux chapitres introductifs** présentent le contexte ainsi que les mécanismes institutionnels et financiers de lutte contre les changements climatiques.

Le cœur de l'ouvrage est constitué de 18 fiches classées en 5 domaines d'intervention :

- Énergie à usage domestique ;
- Énergie et bâtiment ;
- Services énergétiques de proximité ;
- Valorisation des déchets ;
- Agricultures et forêts durables.

## LES PARTENAIRES

### Les partenaires financiers

- Le Ministère des Affaires Etrangères et Européennes (MAEE),
- L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME),
- La Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme.

### Les Partenaires techniques ayant contribué à la rédaction de l'ouvrage

- Le CIRAD,
- ONF International,
- Bolivia Inti – Sud Soleil,
- Initiative Développement,
- Des experts indépendants.

**Toute action de développement** dans les pays du Sud est aujourd'hui confrontée aux impératifs de réduction d'émissions de gaz à effet de serre. Elle doit intégrer des mesures d'atténuation et d'adaptation. Les enjeux, selon les technologies ou les filières énergétiques, sont multiples.

**Des impacts** sur le climat aux mécanismes de financement envisagés par le protocole de Kyoto (mécanismes de développements propres, fonds d'adaptation et finances carbone), ce guide apporte un éclairage sur les multiples concepts qu'il faut appréhender.

**Chaque fiche introduit des opérations exemplaires ou des technologies de lutte contre les changements climatiques.**

**Elle se structure en 4 grandes sections :**

1. Enjeux généraux et principe de la technologie ou de l'opération ;
2. « Mener une démarche projet » : mode d'emploi pour accompagner une action ;
3. « Contribuer à la lutte contre le changement climatique » : valoriser des réductions d'émissions de gaz à effet de serre ;
4. « Étude de cas » : illustration par un projet.



*Eolienne en Mauritanie*

**GUIDE DISPONIBLE SUR DEMANDE ECRITE AU GERES. SON PRIX DE VENTE AU NORD (20€) ASSURE SA DIFFUSION GRATUITE AU SUD.**

**CONTACT GERES FRANCE**  
Swan FAUVEAUD  
s.fauveaud@geres.eu  
Tél : +33 4 42 18 55 88



Groupe Energies Renouvelables, Environnement et Solidarités  
2, cours Foch - 13400 Aubagne - France  
Tél : +33 4 42 18 55 88 - Fax : +33 4 42 03 01 56 - [www.geres.eu](http://www.geres.eu) - [contact@geres.eu](mailto:contact@geres.eu)  
Association Loi 1901, à but non lucratif.