

APPEL A CONTRIBUTION
ASSISES NATIONALES DU DEVELOPPEMENT DURABLE
L'AVENIR DU CLIMAT
26 et 27 novembre 2009

Cet appel à contributions vise à identifier des actions déjà réalisées au sein des territoires qui ont permis de réduire les émissions de gaz à effet de serre ou d'agir en faveur de la lutte contre le changement climatique.

Les actions peuvent concerner soit des secteurs d'intervention précis (l'habitat, les transports, l'agriculture, l'industrie), soit des méthodes, démarches et outils, intégrant une approche « climat » (planification, organisation, nouveaux métiers, formation, sensibilisation, outils financiers...).

L'ensemble des actions présentées sera accessible en ligne dans le cadre des Assises nationales et certaines pourront être présentées lors des ateliers.

INFORMATIONS GENERALES :

Organisme et qualité :

Personne contact(nom, prénom) :

Adresse :

Code Postal :

Commune :

Région :

Téléphone :

Fax :

Email :

OBJECTIFS DU PROJET :

RESUME (10 lignes) :

INDICATEURS DE RESULTATS :

- Quantité d'énergie économisée,
- Quantité de gaz à effet de serre évités,
- Nombre d'emplois créés.

COUT :

CALENDRIER

Domaines d'action	Démarche, outil	Type d'acteur
<p><input type="checkbox"/> solidarité, coopération (production d'énergie décentralisée dans les pays en développement, projet de compensation de carbone, réfugiés climatiques, ...)</p> <p><input type="checkbox"/> santé et sécurité (impacts du changement climatique, lutte contre les maladies nouvelles, suivi de population, adaptation des infrastructures médicales, prévention des risques naturels : incendie, événements climatiques extrêmes ...)</p> <p><input type="checkbox"/> développement économique et emploi (création de nouvelles filières, réduction des GES par les entreprises, innovation, création d'emplois « verts » organisation du travail ...)</p> <p><input type="checkbox"/> agriculture, alimentation, forêt et tourisme (diminution des GES issus de l'agriculture, adaptation des cultures, circuits courts, puits de carbone, diminution des GES dus au tourisme, adaptation...)</p> <p><input type="checkbox"/> urbanisme, aménagement, logement (approche bioclimatique, densité, proximité, diversité fonctionnelle, effet d'îlot de chaleur, performance des bâtiments...)</p> <p><input type="checkbox"/> déplacement, transport et infrastructures (intermodalités, adaptation des infrastructures, proximité, modes doux, transport en commun, qualité de l'air...)</p> <p><input type="checkbox"/> biodiversité, milieux et ressources naturelles (conservation de la diversité biologique, potentiel d'adaptation au changement climatique, corridors écologiques, maîtrise des consommations (eau, ressources fossiles...) et préservation de la capacité de renouvellement des ressources)</p> <p><input type="checkbox"/> énergie (économie d'énergie, diversification des sources, substitution d'énergies fossiles, efficacité, maîtrise des coûts...)</p> <p><input type="checkbox"/> autres (préciser)</p>	<p><input type="checkbox"/> action ponctuelle</p> <p><input type="checkbox"/> démarche territoriale structurée (plan climat)</p> <p><input type="checkbox"/> planification (urbanisme réglementaire, opérationnel)</p> <p><input type="checkbox"/> pratiques éco-responsables internes</p> <p><input type="checkbox"/> sensibilisation, évolution des comportements</p> <p><input type="checkbox"/> formation</p> <p><input type="checkbox"/> outils financiers</p> <p><input type="checkbox"/> évaluation, suivi</p> <p><input type="checkbox"/> adaptation au changement climatique</p> <p><input type="checkbox"/> autres (préciser)</p>	<p><input type="checkbox"/> particulier</p> <p><input type="checkbox"/> professionnel</p> <p><input type="checkbox"/> collectivité</p> <p><input type="checkbox"/> entreprise</p> <p><input type="checkbox"/> autres :</p>

ANALYSE DU PROJET EN TERMES DE DEVELOPPEMENT DURABLE:

1°) Le projet est-il relié à une démarche globale de territoire, de type plan climat ou agenda 21
 agenda 21 plan climat

2°) Le projet s'est-il fixé des objectifs quantifiés ?
 réduction des émissions de gaz à effet de serre
 réduction de consommation d'énergie
 développement des énergies renouvelables

3°) Le projet est-il articulé avec les différentes échelles de territoires ?
 oui non
Si oui lesquelles

4°) Le projet a-t-il été conçu et mené en concertation avec les acteurs et habitants du territoire ?
 habitants associations
 institutions entreprises

5°) Le projet a-t-il fait l'objet de partenariats pour entraîner d'autres acteurs dans la même dynamique ?
 oui non
Si oui lesquelles

6°) Le projet a-t-il provoqué des modifications de politiques structurantes du territoire ?
(urbanisme, habitat, transports,...)
 oui non
Si oui lesquelles

7°) Le projet contribue-t-il aux autres finalités de développement durable ?

- préservation de la biodiversité et des ressources naturelles
- épanouissement des êtres humains (accès au logement et autres besoins essentiels,...)
- cohésion sociale et territoriale
- production et consommation responsable

8°) Le projet a-t-il été évalué ?

- oui
- non

Si oui comment ?

9°) Le projet est-il reproductible sur un autre territoire ?

Quelles difficultés ont été rencontrées ?

Comment ont-elles été surmontées ?

10°) Le porteur du projet est-il engagé dans des démarches de management environnemental ou d'éco-responsabilité du fonctionnement de sa structure ?