

CHARTE

Réseau Taranis, *pour une énergie durable et citoyenne en Bretagne*

Le 7 octobre 2011.

Les participants au réseau, **porteurs de projets citoyens bretons**,

partagent l'idée que :

- les questions énergétiques représentent un défi majeur pour les générations présentes et futures, à l'échelle globale et locale
- les énergies renouvelables sont, par nature, locales et accessibles à tous et doivent donc faire l'objet de projets portés par les acteurs du territoire
- l'ensemble des citoyens doit pouvoir se réappropriier les questions relatives aux modes de production et de consommation de leur énergie

reconnaissent que :

- compte tenu de sa fragilité énergétique, la Bretagne se doit d'être une région exemplaire en matière de sobriété et d'efficacité énergétiques et de développement des énergies renouvelables sur son territoire pour une réelle « cohérence écologique »
- seule la mobilisation de l'ensemble des acteurs du territoire permettra à la Bretagne d'atteindre des objectifs ambitieux et de devenir un « pôle d'excellence écologique »

s'engagent à:

- développer les énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien, biomasse, micro-hydraulique, solaire thermique,...) de manière durable et volontaire
- mettre en œuvre des actions de sensibilisation visant la maîtrise de l'énergie (sobriété énergétique et efficacité énergétique) et la promotion des énergies renouvelables
- associer les habitants et/ou les collectivités locales de manière significative dans l'élaboration, le développement et le financement des projets d'énergies renouvelables
- créer, au travers de leur projet, de la richesse locale : matérielle (retombées économiques locales) et immatérielle (cohésion sociale et territoriale, participation des citoyens)

- choisir des règles de fonctionnement démocratiques, claires et transparentes
- mettre à disposition du réseau : retours d'expériences, bonnes pratiques, données de terrain, documents et informations utiles (statuts, contacts,...) afin de mutualiser les connaissances et compétences
- promouvoir le portage « citoyen » de projets de production d'énergies renouvelables et/ ou de maîtrise de l'énergie en accompagnant et soutenant l'émergence de tels projets en Bretagne
- favoriser la création de synergies avec d'autres réseaux régionaux

CONDITIONS D'ADHESION AU RESEAU TARANIS

Pourquoi adhérer au réseau Taranis ?

Le réseau Taranis a pour but de promouvoir le modèle d'énergie citoyenne en Bretagne. En adhérant au réseau Taranis, les porteurs de projets se soutiennent dans leurs démarches de projets d'énergies renouvelables citoyennes.

Qui peut adhérer au réseau ?

Le réseau est composé uniquement de personnes morales :

- collectivités territoriales et leurs regroupements : communes, communautés de communes,...
- associations (constituées ou en cours de constitution)
- sociétés de projets avec un fonctionnement coopératif

Les adhérents au réseau s'engagent à respecter la charte du réseau Taranis, adoptée lors du lancement du réseau le 7 octobre 2011.

L'adhésion au réseau pour 2014 est gratuite.

Engagements réciproques :

En adhérant au réseau Taranis, le porteur de projet s'engage à :

- reconnaître et respecter les principes de la charte du réseau Taranis
- participer à la vie du réseau Taranis
- mettre à disposition du réseau Taranis : retours d'expériences ; données sur le projet* ; tout document et information utiles
- contribuer à la mutualisation et à la réalisation d'outils méthodologiques

En contrepartie, Taranis propose à ses adhérents:

- de participer à des sessions de formations gratuitement
- de bénéficier d'une assistance juridique (par un avocat spécialisé en droit des sociétés)
- de participer à des groupes de travail thématiques et visites de projets pour faciliter le partage d'expériences
- de promouvoir et valoriser les projets de ses adhérents dans tous ses outils de communication et lors de sollicitations diverses

* Il s'agit de données techniques, financières et juridiques qui pourront être utilisées à usage interne ou externe (uniquement après accord du porteur de projet)