



Définition des relais climat

Le relais climat est une personne qui, au sein d'une commune ou d'une communauté de communes, assure le lien entre le chargé de mission plan climat du Pays d'Alsace du Nord et sa collectivité. Idéalement la collectivité désigne 2 référents, un élu et un agent.

Rôle des relais climat

- **SENSIBILISATION**
Diffuser la culture climat au local (sensibiliser aux enjeux, faire connaître les bonnes pratiques, relayer les informations, actualités et outils du plan climat)
- **ACTION**
Impulser des actions (mettre en place des outils, être le garant de la prise en compte du facteur énergie dans tous les projets de la collectivité)
- **COMMUNICATION**
Remonter les informations vers l'animateur Pays (enquête énergétique, actions de la collectivité, charte d'engagement plan climat)

Rôle du Pays

- Accompagnement dans les actions de la commune par un apport méthodologique (outils, retours d'expériences...)
- Information/formation sous forme d'ateliers sur les thèmes essentiels pour les collectivités
- Mise en réseau des relais climat pour favoriser les échanges d'expériences

La boîte à outils du plan climat

Il s'agit d'une **base de données informatique d'informations et d'outils** qui aideront à aller vers la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Elle se présente sous la forme d'une arborescence organisée par thématiques. Dans chaque thématique des liens vers des sites internet ou des fichiers permettent d'obtenir des informations sur le sujet choisi.

Elle fonctionne sous le logiciel xmind fourni avec.

Elle a été distribuée sur une clé USB lors de la première rencontre des relais climat et est disponible sur demande. Elle sera régulièrement enrichie en fonction des besoins et des actualités. Les relais en seront informés et la mise à jour sera disponible sur le site internet de l'ADEAN.

Contact :

Virginie Formosa, chargée de mission plan climat
Tél. 03 88 07 32 40 - virginie.formosa@alsacedunord.fr
ADEAN, 84 route de Strasbourg, 67500 Haguenau
www.alsacedunord.info