



transition énergétique

MACS donne le coup d'envoi

La Communauté de communes MACS vient de s'engager dans une démarche de transition énergétique en faveur d'un territoire qui produirait autant d'énergie, 100 % renouvelable, qu'il en consomme. En d'autres termes, un territoire à énergie positive.

Au delà de la nécessité de répondre aux enjeux environnementaux, la transition énergétique représente une opportunité de développement économique pour le territoire des 23 communes de Maremne Adour Côte-Sud.

LES ENJEUX

- préserver l'environnement et lutter contre le réchauffement climatique.
- maintenir la compétitivité des entreprises et le pouvoir d'achat des ménages, grâce aux économies réalisées dans un contexte d'augmentation du prix des énergies.
- assurer la création d'emplois non-délocalisables dans le domaine de la rénovation énergétique, de la construction et de l'exploitation des équipements de production d'énergie renouvelable.

UNE DÉMARCHE COLLECTIVE ET PARTICIPATIVE

Pour relever ce défi, MACS mise sur la mobilisation de toutes les volontés et organise **les premiers « Rendez-vous de la transition énergétique »**, à la fois lieux d'information, de débats et de concertation.

Plusieurs groupes de travail thématiques se réuniront dans les semaines qui suivront ce rendez vous.

Tous les domaines d'activité sont concernés : le bâtiment, la mobilité, l'agriculture, l'industrie, les services, la forêt et l'océan.

Rapport complet sur la démarche de transition énergétique de MACS sur www.cc-macs.org



CONTACT PRESSE

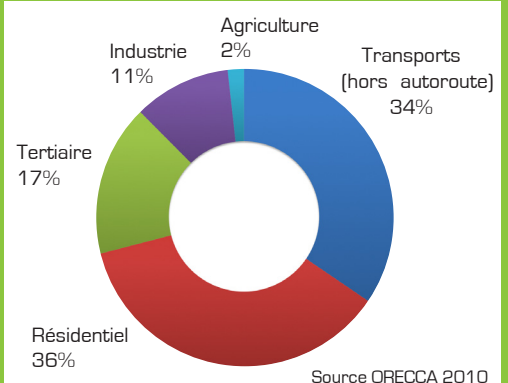
Emmanuelle CHAILLET 05 58 77 58 83



UN DIAGNOSTIC ÉNERGÉTIQUE QUI POUSSE A AGIR

Le diagnostic énergétique du territoire a permis de mettre en évidence une consommation de 1 750 Giga Watt heures (GWh) soit l'équivalent de 150 millions de litres de pétrole par an. Les dépenses annuelles d'énergies, hors transport autoroutier, sont estimées à **180 millions d'euros** par an.

Répartition de la consommation



D'où provient l'énergie ?

- 87 % de l'énergie consommée provient de ressources fossiles non renouvelables
- 13 % provient de sources renouvelables, essentiellement : le bois-énergie.

Les priorités pour MACS

- **Réduire la consommation d'énergie.**
Le potentiel d'économies d'énergies sur le territoire est estimé à 30 % des consommations. Il représente **une économie annuelle potentielle de 50 millions d'euros.**

- **Développer la production d'énergies renouvelables** d'intérêt général disponibles sur le territoire (biomasse, énergie solaire, géothermie et énergie de la houle).