

# La Coban signe la fin du fioul

Dans le cadre de la mise en œuvre du dispositif gouvernemental visant à remplacer le fioul comme énergie de chauffage pour les particuliers d'ici à 2030, GRDF souhaite accompagner les habitants des 8 communes de la COBAN (Andernos-les-Bains, Arès, Audenge, Biganos, Lanton, Lège-Cap Ferret, Marcheprime et Mios) dans leur conversion du fioul vers le gaz.

## **Des engagements respectifs au profit de la transition énergétique du territoire**

GRDF s'engage à accompagner les habitants de manière individualisée dans leurs projets et à offrir le raccordement au réseau de gaz aux propriétaires de maisons individuelles, situées à proximité du réseau de gaz (- de 35m)<sup>1</sup>, qui feront le choix de convertir leur chauffage fioul en une installation au gaz. Cela donnera ainsi la possibilité à plus de 500 ménages du territoire d'être aidés dans cette démarche vertueuse.

*Un accueil téléphonique (09 69 36 35 34), ouvert du lundi au vendredi de 8h à 17h, est disponible pour répondre aux demandes des habitants et les faire bénéficier d'un accompagnement individualisé de leur projet de raccordement au gaz.*

**Cette action vient s'ajouter au portefeuille de services déjà mis en place par la COBAN au travers de la plateforme de rénovation énergétique ÉCO'BAN, service public de proximité, gratuit et neutre, qui assure l'accompagnement des particuliers dans leur projet d'optimisation et de performance énergétique de leur habitat.**

**À noter que la COBAN est un territoire pionnier en matière de production de gaz vert en Nouvelle-Aquitaine.** Plus de 10% du gaz circulant dans le réseau de distribution de gaz du Bassin d'Arcachon Nord est d'ores et déjà du gaz vert produit localement. Et ce chiffre grimpe à 50 % en été!

Dans le cadre de son objectif de faire du Nord Bassin, un territoire à énergie positive et circulaire, la COBAN souhaite également implanter un méthaniseur sur la commune de Mios qui permettra ainsi de passer à plus de 30 % de gaz vert toute l'année sur le territoire.