

MUGRON



Des élus à l'écoute des explications des techniciens d'Enedis.

PHOTO ENEDIS

Enedis à la rencontre des élus

Ancrées dans les coutumes relationnelles d'Enedis, les réunions annuelles d'informations et d'échanges avec les maires et élus locaux ont débuté cette année le 24 janvier, dans la commune de Mugron. Les buts de ces rencontres sont variés : rappeler les missions de service public d'Enedis et échanger avec les élus pour répondre à leurs interrogations et préoccupations en matière de distribution d'électricité sur leurs territoires et de transition énergétique.

Un moment d'écoute

Ces réunions complètent les rendez-vous organisés régulièrement avec les élus par l'équipe territo-

riale d'Enedis des Landes, composée du directeur territorial, Christophe Cres, et des deux interlocuteurs privilégiés, Éric Sallier et Philippe Daguerre. Ces rencontres ont pour rôle de renforcer la connaissance et la compréhension des réseaux électriques du territoire, répondre aux préoccupations des élus et anticiper les projets de la collectivité.

Cette année, Enedis a notamment abordé : la transition énergétique, les énergies renouvelables dans les Landes, le déploiement des compteurs Linky, le site Internet Enedis dédié aux collectivités locales et l'application Enedis à mes côtés pour smartphone.

ÉCHO DE POUILLON

Cinéma Imag'in

CAUPENNE

Le bi

Depuis le mois de décembre, un centre de stockage de déchets dangereux de Caupenne est en cours d'implantation. Il s'agit d'une unité de valorisation énergétique du biogaz issu de la méthanisation des déchets. Si ce biogaz était auparavant brûlé par une chaudière, il servira désormais à chauffer les lixiviats (liquide obtenu après une épuration d'eau) au moyen d'un échangeur thermique. Le biogaz est appelé BioC. Le biogaz est puisé au centre de stockage et stocké dans les cuves du centre. Le réseau de capteurs comprend plusieurs puits rivières. Les puits sont reliés par un réseau qui permet d'acheminer le biogaz vers l'unité de traitement.

Un traitement innovant

Le principe est simple. Après la méthanisation du biogaz, les fumées sont récupérées et alimentées dans un échangeur thermique. Les lixiviats sont réchauffés dans cet échangeur. Sont ajoutés des bactéries dans la lagune de cette façon, le bassin est formé en système de traitement biologique. Ainsi, la méthanisation bactérienne des

HABAS

Du thé

La troupe Les 100 Comptes de l'association Cultur'arromont, cautionnée par Habas, présentera la comédie « La bonne école », de Thibault de Cois et Gérard Scherer