

Le syndicat d'énergie 04 fait le bilan de l'année

L'Assemblée de Territoire Forcalquier et Environs a été accueillie à la mairie de Niozelles par le maire Paul Romand, et s'est tenue en présence de Christian Chiapella, vice-président du territoire, et Robert Gay, président du SDE 04. Ce dernier fédère les 198 communes du département, et a pour mission de veiller à la bonne exécution du service public de distribution d'électricité. Dans ce cadre, le SDE assure le contrôle du concessionnaire Enedis et la maîtrise d'ouvrage des travaux d'électrification rurale. Le Syndicat intervient également dans les domaines liés à la transition énergétique et assure le développement du réseau public d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques. En début de séance, Olivier Henry a été élu pour siéger en tant que titulaire au comité syndical. L'assemblée a fait le point sur les travaux du territoire et la programmation des travaux 2022, la présenta-



tion du Contrat territorial de développement des énergies renouvelables thermiques et de l'aide aux communes en photovoltaïque. Enfin, la délivrance de permis de construire et les demandes d'implantation de bornes de recharge de véhicules électriques ont été évoqués. Les entreprises partenaires étaient présentes pour répondre aux questions des délégués. Deux autres assemblées sont prévues d'ici la fin de l'année.

L'Electric Tour 04 part à la découverte des Alpes de Haute-Provence

Par L.B.D.



Après un passage chez Arkema, la troisième étape de l'Electric Tour 04 s'est arrêtée dans les locaux du siège de Proman à Manosque, avec une table ronde autour des questions de stratégies de mobilité suivie d'une visite du dépôt de Transdev.



Enedis et six partenaires lancent un parcours 100% électrique à l'occasion de la Semaine européenne de la Mobilité.

Pour la deuxième année consécutive, l'entreprise de service public **Enedis** et l'Agence de Développement des Alpes de Haute-Provence (**AD04**), en lien avec leurs partenaires*, organisent un parcours découverte 100% électrique. Pour cette Semaine européenne de la mobilité, une quinzaine de véhicules électriques dont certains mis à disposition par le Groupe Maurin à Volx, sillonnent le département des Alpes de Haute-Provence. Au programme, quatre étapes pour découvrir des initiatives locales liées à la transition écologique entre Sisteron et Esparron-de-Verdon, en passant par Château-Arnoux-Saint-Auban et Manosque.

Si l'année dernière, cette action inédite visait à sensibiliser le plus grand nombre à la notion de mobilité électrique et à fédérer les différents acteurs du territoire, cette année, elle vise davantage à « faire connaître les nouveaux services et les solutions de mobilité proposées par les acteurs du territoire, valoriser les entreprises et entités portant des projets en lien avec la transition énergétique et montrer l'importance et les enjeux de la filière énergie et mobilité sur le territoire », explique Enedis.

Chacune des étapes de l'Electric Tour 04 permet ainsi la mise en avant de projets locaux en lien direct avec la transition écologique. La première étape, par exemple, a été l'occasion d'ouvrir la journée par des échanges autour des politiques d'aménagement en mobilité sur le territoire des Alpes de Hautes-Provence, avec les interventions de Stéphane Capecci, directeur du du SDE04, Pierre-Henry Marcelino, responsable mobilité électrique chez Enedis et Mathilde Payan, cheffe de Projet Petite Ville de Demain pour la commune de Sisteron.

La rencontre s'est poursuivie par un premier trajet en véhicule électrique. Cette seconde édition s'est clôturée par la découverte d'**Alizé Electronic**, constructeur de bateaux électriques fabriqués dans le 04, puis d'un tour du lac avec Verdon Croisière.

* *Durance Luberon Verdon Agglomération (DLVAgglo), Provence Alpes Agglomération (PAA), le Syndicat d'Énergie des Alpes de Haute-Provence (SDE04) et l'AVEM*



Les équipes d'Enedis et des six partenaires pour cette seconde édition de l'Electric Tour 04.

DA

La mobilité électrique dans les Alpes de Haute-Provence, c'est

244 bornes ouvertes au public,
2 240 véhicules électriques rechargeables,
6 000 installations d'énergies renouvelables raccordées par Enedis au réseau public de distribution électrique sur les Alpes de Haute-Provence et les Hautes-Alpes.

Des postes électriques pour de jeunes artistes

PEIPIN Des acteurs locaux s'engagent pour sortir des jeunes de la galère

Sortie de Peipin, sur la route de Sisteron, un poste électrique jusqu'alors banal est aujourd'hui joliment peint. C'est l'œuvre du Sisteronais Thomas et des Peipinois Théo et Dylan, trois jeunes en quête d'avenir, et mis sur de bons rails grâce à l'opération "10 postes, 10 villes". C'est une initiative conjointe du Syndicat d'Énerg'e (SDE) des Alpes-de-Haute-Provence et d'Enedis Alpes du Sud, avec l'aide de la commune de Peipin et de l'Association départementale de sauvegarde de l'enfant à l'adulte (ADSEA). Au-delà de la valorisation du patrimoine urbain public, ce programme vise à aider des jeunes exclus du marché du travail.

25 chantiers de ce type dans le département

Une équipe mobile de l'ADSEA 04 repère ces jeunes et leur propose de participer à ce mini-chantier de quelques jours sous la direction du graphiste Julien Marin. Ils sont payés, et participent ainsi à un travail valorisant, collectif, et dans un cadre professionnel. Mais ils ne sont pas laissés dans la nature pour autant ensuite. L'ADSEA 04 et la Mission Locale les accompagnent dans leurs projets de vie, professionnellement et administrativement. Au mo-



Un ruban bleu blanc rouge, une inauguration en bonne et due forme pour le très beau travail de Thomas, Théo et Dylan.

/ PHOTO J.-M.D.

ment d'inaugurer ce poste électrique superbement repeint, Robert Gay, président du Syndicat d'Énergie 04, visiblement ému, ne cachait pas sa satisfaction : "Je remercie ces jeunes pour ce très beau travail, et ce travail se voit. On donne ainsi l'envie à des jeunes de se lever le matin et d'aller au travail. Pour moi, c'est ce qui compte le plus. Le SDE 04 fédère 198 communes, et ce chantier est le 13e sur les 25 chantiers de ce type prévus. Cela remet le pied à l'étrier à plus de 120 jeunes!". Denis Aubertin, chargé de relations territoires pour Enedis Alpes du Sud, mettait l'accent sur l'exclusion nu-

mérique : "Ce projet entre aussi dans le cadre de la lutte contre l'exclusion numérique, et nous y tenons. Les jeunes travaillent ainsi sur la modélisation numérique des projets, de façon à utiliser l'outil numérique et à s'y familiariser".

Frédéric Dauphin, maire de Peipin levait alors son verre au travail de ces jeunes en précisant que le résultat plaisait beaucoup à la population. Coût du projet Peipinois : 6 557 euros*

J.-M.D.

*Mairie : 2 957 €, ADSEA 04 : 1 600 €, SDE 04 : 1 000 € et Enedis : 1 000 €.



Thomas 19 ans

Souriant, détendu, Thomas, Sisteronais de 19 ans, est l'un des trois jeunes acteurs de ce projet. Il nous parle sans détour de sa vie, de cette expérience : "J'étais dans une grosse galère, je me suis retrouvé peu à peu à la rue... Si Claire, de l'ADSEA 04 n'avait pas arrêté sa voiture à Sisteron pour me parler, je ne sais pas si je serais ici avec vous. Je suis aujourd'hui motivé, j'ai beaucoup d'accompagnements, dans le chantier mais aussi en dehors, on s'est vu plusieurs fois, on m'a aidé... Ça m'a fait du bien lorsque je n'arrivais plus à dormir, je ne mangeais pas car je n'avais pas d'argent... Je les remercie vraiment beaucoup, je veux persévérer, sauter sur toutes les occasions, je veux aller loin même si parfois c'est compliqué". Un témoignage direct, très fort, et avec un sourire réconfortant.

Travaux le long de la RD 900

Depuis quelques jours une circulation alternée dans la traversée du village signale la reprise des travaux d'enfouissement de ligne électrique en bordure de la RD 900. Il s'agit de la fin de travaux importants entamés en 2008, dont la 5e et dernière tranche a été retardée par des fourreaux en partie bouchés. L'entreprise Cegelec qui intervient aujourd'hui à la demande du SDE 04 (Syndicat départemental d'énergie) procède à un hydrocurage des gaines afin de les inspecter par caméra et identifier ainsi les problèmes et les résoudre. Elle pourra alors procéder à l'installation du câble HTA 20 KV en attente sur environ 2 km dans la traversée de l'agglomération. Une réception de l'ensemble de l'opération marquera la fin de cet investissement de plus d'1M€ en 14 ans. /PHOTO D.C.



Un nouveau poste pour éclairer 7 000 clients

Installé à Castellane, il distribue l'électricité aux habitants du Verdon

Le nouveau poste source électrique d'Enedis a ouvert exceptionnellement ses portes à quelques visiteurs. Sébastien Matheron, directeur Enedis Alpes du Sud, et les équipes techniques d'Enedis, accueillent Robert Gay, président du Syndicat d'énergie des Alpes-de-Haute-Provence, et plusieurs membres du SDE04 pour une première visite de cette infrastructure électrique-clé sur le territoire.

A la jonction des lignes électriques haute et moyenne tension, le poste source permet d'abaisser la tension électrique en vue d'alimenter les clients utilisateurs (particuliers, entreprises ou industriels) du réseau. Il transforme l'électricité haute tension (150 000 volts) en moyenne tension (20 000 volts) et assure ainsi l'alimentation en énergie des clients sur un secteur précis. Un chantier d'ampleur pour une meilleure qualité d'alimentation électrique fin mai 2019, la première pierre du chantier avait été posée. En présence du SDE04, le chantier avait été officiellement lancé par Enedis. Les travaux de plus de 4 millions d'euros financés par Enedis ont mobilisé 20 entreprises prestataires locales sur plus d'un an.

L'objectif pour Enedis: garantir



Les visiteurs ont découvert le poste source de Castellane.

(PHOTO A.E.)

une bonne qualité d'alimentation électrique à plus de 7 000 clients sur le territoire du Verdon.

Enedis, en tant que gestionnaire du réseau public de distribution électrique, a parmi ses missions principales de garantir la continuité, ainsi que la bonne qualité de l'alimentation électrique à ses clients. La création du poste source de Castellane permet ainsi de sécuriser l'alimentation en électricité de l'ensemble du territoire du Verdon en garantissant une meilleure qualité d'alimentation électrique à ses clients. Des moyens particuliers ont été mis en

œuvre pour assurer une bonne intégration de l'ouvrage dans son environnement.

Plus largement, en complément de la construction de ce poste source, ce sont plus de trois millions d'euros qui ont été investis sur la remise des réseaux depuis Castellane, pour la modernisation du poste de Castellane et du poste de Saint-André-les-Alpes, ainsi que sur la liaison électrique entre ces derniers. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7j/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Le SDE 04 fédère les 138 communes du Dé-

LES CHIFFRES

7 000 clients seront alimentés en électricité par le poste source sur les communes de Castellane, La Gardie et Peyroules

14 mois de travaux ont été nécessaires, entre 2019 et 2020

Plus de 4 millions d'euros investis par Enedis et 20 entreprises prestataires sollicitées (dont Gagneraud et Clemessy)

partement. Sa mission première est de veiller à la bonne exécution du service public de distribution de l'électricité. Dans ce cadre le SDE assure le contrôle du concessionnaire Enedis et la maîtrise d'ouvrage des travaux d'électrification rurale. Il réalise à ce titre plusieurs millions d'euros par an de travaux publics sur le territoire. Il intervient également dans les domaines liés à la transition énergétique et assure le développement du réseau public départemental d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

Alain CURZI

VÉHICULE ÉLECTRIQUE

4 nouvelles bornes installées

Eborn, premier réseau public de bornes de recharge électrique, continue son déploiement pour accompagner le développement accéléré de l'électromobilité avec une centaine de nouvelles bornes déployées d'ici fin 2022. Objectif : permettre à tout conducteur de véhicule électrique de se trouver toujours à moins de trente kilomètres d'un point de recharge public. Depuis le début de l'année, ce sont 40 nouvelles bornes qui ont été mises en service. Dans les Alpes-de Haute-Provence, quatre bornes ont été installées à Forcalquier, Uvernet-Fours, Gréoux-les-Bains et à Manosque.



Le vallon du Bachelard, l'un des phares de l'écologie en Ubaye

Ce mardi, sur le hameau des Longs, sur la route de la Cayolle, diverses personnalités se faisaient présenter le projet d'enfouissement des lignes électriques basse tension qui desservent le village. Le transformateur et tous les pylônes devaient disparaître à l'horizon de novembre 2022. La téléphonie devrait aussi rapidement dépolluer le paysage.

Les maîtres d'œuvre de cette opération sont conjointement le SDE 04 (syndicat de l'énergie), propriétaire des artères de transmission et le parc du Mercantour, deux structures dont Patrick Bouvet, le

maire, devait se féliciter de la qualité et de la confiance dans leurs relations réciproques. L'intérêt de l'opération est de rendre au haut Bachelard son apparence au plus près de la nature, car, comme le soulignait Xavier Fribourg, du Parc, la commune est à 35 % située en zone "cœur de Parc", et ce paysage juste en aval du col de la Cayolle est l'un des plus prisés de l'Ubaye par les visiteurs amoureux de la nature, avec le Laverocq et la haute vallée (Fouillouse, Maljasset). Mais faire disparaître des câbles n'a pas comme seul but la dépollution visuelle, cela permettra aussi de préserver l'avifau-

ne : les oiseaux, notamment ceux de grande envergure, percutent malheureusement souvent ces artères, invisibles la nuit, quand ils ne s'électrocutent pas sur les transformateurs aériens.

Ainsi, aux Longs, ce seront neuf poteaux qui seront supprimés, et 468 mètres d'artères aériennes, remplacées par 857 mètres enfouis. L'effort financier est loin d'être négligeable, puisque le chantier se montera à 172 869 € TTC, financés pour 85 000 euros par le Parc du Mercantour, dans le cadre du Plan de relance, le reste étant à la charge du SDE 04.

M.B.



Les personnalités de la commune, du Syndicat de l'énergie et du Parc devant le pylône-transformateur qui disparaîtra du paysage en novembre prochain. Photo Le DL/Michel BOUR

Un partenariat pour optimiser le projet d'Ehpad

Il y a quelques années, naissait l'idée d'une construction d'un nouvel Ehpad en remplacement de celui qui existe mais commence à être bien vieillissant. Ce nouveau bâtiment, dont la maîtrise d'œuvre a été confiée à BLV Architecture, s'est implanté sur un terrain totalement vierge de 10 ha, à la sortie du village. Cependant, pour mener à bien un tel projet d'urbanisation qui comprend 47 logements sociaux et l'Ehpad qui pourra accueillir 72 résidents et autant de personnel, il était nécessaire d'anticiper. En 2019, pour la première fois, Enedis Provence Alpes signait une convention appelée "Analyse d'impact, d'un projet d'urbanisation" (AiPURE) pour accompagner ce projet et apporter son expertise.

"Enedis a été vraiment disponible"

Une estimation générale des impacts sur le réseau de distribution d'électricité a été réalisée par Enedis, dont les contraintes liées à la capacité du réseau pour maintenir une qualité de fourniture optimum aux autres habitants. Mais aussi l'aménagement de l'espace urbain et l'estimation du coût. Ce travail en partenariat mené bien en amont, a été mesuré lors d'une réunion avec tous les acteurs alors que le chantier devrait arriver à terme en fin d'année. Pour mesurer le chemin accompli, Enedis, le Syndicat Département-



Enedis, la SDE, l'architecte et les élus se réunissent pour faire le bilan du partenariat engagé en 2019 autour du projet d'urbanisation du nouvel Ehpad et des logements sociaux au quartier "la Taura". /PHOTO I.T.

tal de l'Énergie qui a exécuté les travaux, la mairie et l'architecte d'opération étaient présents.

"Cette réunion marque le partenariat débuté bien en amont du début du chantier. Enedis a été vraiment disponible" souligne Gérard Paul, maire et président du Conseil d'administration de l'Ehpad. "Enedis est une entreprise de service public. Elle se devait

d'être à l'écoute de la collectivité en aidant à la prise de décision sur un chantier aussi étendu que celui-ci. Il était important d'avoir une vision globale et de bien identifier les besoins", précise Sébastien Matheron, directeur d'Enedis Alpes du Sud. Côté technique, "la notion de démarche éco-responsable a été prise en compte avec un bâtiment de plain-pied, très bien isolé où

les solutions énergétiques choisies sont à fort coefficient de performance. Il sera chauffé à l'électricité ainsi qu'une pompe à chaleur" explique Muriel Sattler, l'architecte d'opération. Des lumières à faible consommation et une végétalisation conséquente contribueront au confort des résidents tout en s'adaptant aux enjeux climatiques.

Travaux terminés

Après plusieurs mois de travaux, l'enfouissement des réseaux électriques et téléphoniques est terminé. La mise en service est prévue pour la mi-septembre. Les dix mâts d'éclairage public ont été installés et des lampes à led, plus économiques en électricité, vont être posées en remplacement des anciens éclairages. Ensuite, vient la pose des poteaux. En octobre, du goudronnage sera réalisé sur l'ensemble des tranchées pour retrouver une chaussée homogène. La municipalité remercie la société Orlelec ainsi que le SDG pour les travaux effectués, très utiles pour la qualité du village et l'économie d'énergie.

FRÉDÉRIC

