

ACTUALITÉS

Réunion du bureau 04 Mars 2021 - Théza



La réunion du bureau a eu lieu à Théza, commune de M. Jean-Jacques THIBAUT, Vice-Président du SYDEEL66. Présidé par M. Jean MAURY, les membres du bureau ont délibéré à l'unanimité aux points à l'ordre du jour. La participation du SYDEEL66 à l'observatoire des usages des réseaux de recharge en France piloté par l'AVERE, via la transmission de données de son réseau d'infrastructures de recharge. Le programme travaux

2021 relatifs aux travaux de mise en esthétique, d'éclairage public et d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques a été voté. Ainsi que la modification de la convention de partenariat pour la valorisation des postes de transformation et son programme 2021. A la fin de la séance, les membres ont abordé les questions diverses, notamment avec la présentation des documents budgétaires et de la contribution annuelle IRVE 2021.

Comité Syndical 11 Mars 2021 - Sorède

Le 11 Mars 2021, s'est tenu dans la salle des fêtes de Sorède, le comité syndical du SYDEEL66, présidé par M. Jean MAURY accompagné de ses Vices-Président. Le quorum atteint, le Président a abordé le point concernant les contributions de fonctionnement de la compétence Infrastructure pour la mobilité propre (IRVE). M. Claude GRAU a fait voter les délégués pour l'intégration de la commune de Latour-Bas-Erne dans la compétence IRVE et la commune de Railleu dans la compétence éclairage public. Le Vice-Président, M. Edmond JORDA a ensuite présenté les documents budgétaires pour le vote des comptes administratifs 2020 et du budget général et le budget annexe des infrastructures des véhicules électriques pour l'année 2021. Cette présentation claire et fluide, a permis aux délégués de comprendre les articulations budgétaires entre les bilans comptables 2020 et les budgets 2021, mais également d'apprécier les moyens financiers qui seront déployés par le Syndicat pour continuer à aider les Communes à investir. Le Payeur Départemental, M. Ariel SALA a quant à lui présenté les comptes de gestion du budget général et IRVE 2020. Après le vote à l'unanimité de l'assemblée, ils ont tous deux félicité le Président et les services du SYDEEL66 pour les bons résultats financiers, l'excellente tenue des comptes du syndicat et la stricte concordance entre eux.



Réunion d'information Secteur Local d'Énergie «Sud Roussillon» 21 Avril 2021 - Théza

Suite au renouvellement des Conseils Municipaux de Mars et Juin 2020, le SYDEEL66 a souhaité organiser fin 2020, des réunions d'information dans les 12 secteurs locaux d'énergie. Malheureusement, les actualités sanitaires ont contraint de reporter celles-ci. La première réunion d'information a eu lieu Mercredi 21 Avril 2021 à 17H30 à Théza pour le Secteur Local d'Énergie (SLE) « Sud Roussillon ». M. Jean MAURY, Président du SYDEEL66 était accompagné de M. Jean-Jacques THIBAUT Vice-Président, représentant du SLE Sud Roussillon, et de M. Lionel VIDAL, Directeur Général des Services du SYDEEL66. Étaient présents : M. le Président de la Communauté de Communes «Sud Roussillon», les délégués communaux ainsi que les Maires des communes de ce secteur, le Directeur Général des Services et le Directeur des Services Techniques de la Communauté de Communes Sud Roussillon. L'ordre du jour de cette réunion a permis de présenter aux élus, l'organisation, les diverses compétences et services complémentaires dont peuvent bénéficier les collectivités.



ÉVÉNEMENTS

MOBELSOL : la MOBilité ELectrique SOLAire en lien avec l'autoconsommation collective et les communautés d'énergie



D'un budget de 1,5 million d'euros sur trois ans, le projet MOBELSOL vise à maximiser le phasage entre production solaire et consommation d'électricité en incluant dans le périmètre de consommation la recharge de véhicules électriques distants du lieu de production. Une initiative phare de la Transition écologique ! Tecsol et sa spin-off Sunchain, spécialisée en solutions informatiques appliquées à la gestion de l'énergie, sont à l'initiative du projet MOBELSOL qui vise à dégager les complémentarités entre le photovoltaïque et l'électromobilité. Ce projet est développé en partenariat avec le gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité ENEDIS et le SYDEEL66 (Syndicat Départemental d'Energies et d'Electricité du Pays Catalan, propriétaire de bornes publiques REVEO sur son territoire,

et actif dans le projet au nom du groupement REVEO). Il est soutenu par l'ADEME et la Région Occitanie-Pyrénées Méditerranée via son programme d'innovation READYNOV. L'objet du projet MOBELSOL est de favoriser la consommation d'énergie photovoltaïque produite localement à travers une opération d'autoconsommation collective ou la recharge de véhicule électrique.



« SOLAIRE et BORNES DE RECHARGE : les énergies renouvelables favorisent la mobilité durable et la transition écologique. » Jean Maury, Président du SYDEEL66.

« Production d'électricité photovoltaïque et mobilité électrique sont deux axes importants de la transition énergétique. Des synergies existent entre eux : il faut les exploiter. » André Joffre, fondateur du bureau d'études Tecsol.

Embellissement d'un poste de transformation

Port-Vendres «Cap Gros»

Dans le cadre de sa politique d'amélioration du cadre de vie et afin de valoriser son patrimoine, le SYDEEL66, en partenariat avec Enedis, a mis en place un programme d'embellissement extérieur des postes de transformation dégradés ou vétustes, pour lequel ils participent financièrement. La commune de Port-Vendres, partenaire et maître d'ouvrage des travaux, a choisi l'artiste peintre Marc DOURY, qui a réalisé une nouvelle fresque en acrylique sur le thème du Belem, en parfaite harmonie avec la ville. Ce programme d'embellissement, contribue à une meilleure insertion des ouvrages de distribution publique d'électricité dans le quotidien des habitants en les transformant en points d'intérêt esthétiques et harmonieux.



peintre Marc DOURY, qui a réalisé une nouvelle fresque en acrylique sur le thème du Belem, en parfaite harmonie avec la ville. Ce programme d'embellissement, contribue à une meilleure insertion des ouvrages de distribution publique d'électricité dans le quotidien des habitants en les transformant en points d'intérêt esthétiques et harmonieux.

Rue Luc Soler - Port-Vendres

Deux nouvelles bornes de recharge Révéo dans les Pyrénées-Orientales !

Les communes d'Amélie-les-Bains et Montesquieu-des-Albères, sont désormais dotées de leurs bornes de recharge pour véhicules électriques.



Amélie-les-Bains
Avenue Du Huit Mai
1945

Montesquieu-des-Albères
Impasse De La Marinade

VIE DU SYNDICAT

Watty à l'école, le bilan après 7 ans !

Le SYDEEL66, en partenariat avec EcoCO2 pour l'intégration de ce programme dans les écoles primaires et maternelles du département. Depuis 7 ans, ce sont 363 classes et 9 002 élèves du Département qui ont bénéficié de l'intervention des animateurs «Watty», avec l'animation d'ateliers de sensibilisation sur différents thèmes. En ce début d'année 2021, 21 nouvelles classes sont engagées pour 3 ans avec EcoCO2 et le SYDEEL66. A l'échelle nationale, 173 580 élèves ont déjà bénéficié de ce programme, soit des milliers de petits ambassadeurs pour une gestion durable des ressources énergétiques !



Appel à projets « Conseil en Energie Partagé »



Un partenariat a été conclu entre le SYDEEL66 et le Parc Naturel Régional des Pyrénées Catalanes et le Pays Pyrénées Méditerranée pour répondre en commun auprès de l'ADEME, à l'appel à projets

«Conseil en énergie partagé». Le principe de ce partenariat, est la mise à disposition au bénéfice des Communes des différentes entités, de deux Conseillers en énergie pour les accompagner dans leur politique énergétique. Ils assureront des missions visant à la maîtrise de la consommation énergétique, la réduction des dépenses, et à répondre aux enjeux environnementaux participant à une démarche favorable à la transition énergétique. Les deux contrats territoriaux seront signés prochainement entre les différents partenaires.

