

# SYDEEL66 INFO

Bulletin trimestriel

#Octobre2019

## SYDEELÍSSIMO

### Valorisation de chantier

#### SANSA

Le Jeudi 10 octobre 2019 a eu lieu à Sansa, la valorisation des travaux d'enfouissement et de mise en esthétique des réseaux réalisés dans l'ensemble du village. En présence des personnalités : Mme. Hermeline MALHERBE, Présidente du Département et du Parc Naturel Régional des Pyrénées Catalanes (PNR), M. Jacques ARNAUDIES, Président du SYDEEL66, M. Antoine TAHOSES, Maire de Sansa et M. François Xavier DE BOUTRAY, Directeur ENEDIS PO-Aude.



L'ensemble de ces personnalités se sont réunis afin de valoriser ces **travaux importants** pour la commune de Sansa, réalisés par l'entreprise Jocaveil & Fils sous la maîtrise d'ouvrage du SYDEEL 66. La dépose de poteaux électriques et du réseau aérien a permis à la fois l'**amélioration du cadre de vie** des habitants, mais également la **sécurisation des réseaux**, les lignes étant moins vulnérables aux aléas climatiques.

Quant à la rénovation de l'éclairage public, soutenu financièrement par le PNR Pyrénées-Catalanes, elle **favorise les économies d'énergies** en optimisant la consommation électrique et modernise le village par la pose de nouveaux candélabres.

Toutes ces opérations, qui allient sécurité, esthétique et écologie ont été rendu possible grâce à l'ensemble de ces acteurs, qui se sont engagés **collectivement et financièrement** pour permettre d'apporter d'importantes **améliorations** au sein du village de Sansa, tout en participant activement à la **transition écologique**.

### Congrès FNCCR

#### NICE



Du 1er au 3 Octobre 2019, s'est tenu à Nice Acropolis, le congrès FNCCR qui réunit les représentants des **services publics locaux** de l'énergie, de l'eau et de l'assainissement, du numérique et de valorisation des déchets, ainsi que les élus et agents des collectivités territoriales, responsables des entreprises et organismes publics des secteurs concernés. Le SYDEEL66, représenté par Le Président **M. Jacques ARNAUDIES** et une délégation d'élus du syndicat, était présent

au congrès avec l'entente « **Territoire d'Énergie Occitanie** ». Le stand commun des syndicats de l'énergie de l'Occitanie a permis de **valoriser** les projets communs et **partager** des moments conviviaux avec l'ensemble des congressistes. Ces trois jours ont été rythmé par un ensemble de conférences, de tables rondes et d'ateliers organisés autour des **nouveaux enjeux de l'énergie, de solidarités sociale et territoriale**.

## Réunion de l'entente Territoire d'Énergie Occitanie

Le 10 septembre 2019, l'entente «**Territoire d'Énergie Occitanie**» s'est réunie dans le département des Pyrénées-Orientales à Castelnou, où le Président du SYDEEL66, M. Jacques ARNAUDIES, a accueilli les Directeurs et Directrices des syndicats d'énergie de la région. Cette réunion, a été l'occasion de faire un **point d'étape** sur la participation de l'entente à deux événements majeurs : Le congrès FNCCR à Nice et le Salon Energaia à Montpellier, d'échanger sur le suivi des **actions communes**

menées avec l'ADEME, L'AREC ou encore la REGION, ainsi que sur le projet «MOBELSOL» avec l'entreprise TECSOL dans les Pyrénées-Orientales.

Ces réunions sont des moments privilégiés pour mener à bien les **actions mutualisées et liées à la transition énergétique**. La prochaine réunion aura lieu début Novembre au Syndicat Départemental d'Énergie du Tarn et Garonne à Montauban.



## Appel à projet

Le SYDEEL66, acteur majeur des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie dans les Pyrénées-Orientales, a répondu à deux appels à projets auprès de l'ADEME. Un premier pour un «**contrat de développement territorial des énergies renouvelables thermiques**» (en partenariat avec l'association bois énergie) et un second, pour la **mise en place d'un service de Conseil en Énergie Partagé (CEP)** sur 3 territoires des Pyrénées-Orientales. Notre candidature d'appel à projet pour la mise en place d'un service CEP a été

retenue par l'ADEME. Durant la période 2020-2023, ce service va être instauré sur 3 territoires distincts :

- Parc Naturel Régional Pyrénées Catalanes
- Pays Pyrénées Méditerranée
- Communauté de communes Agly-Fenouillèdes.

Ce projet, au travers des conseillers CEP du SYDEEL66, va permettre d'accompagner les communes dans leurs choix en matière de performance énergétique et gestion des consommables sur leur patrimoine.

Dans l'attente d'une réponse pour l'appel à projet du contrat ENR/R, le SYDEEL 66 montre à travers ces deux candidatures, son investissement dans des **projets en faveur de la transition énergétique**.



## ACTUALITÉS

### Création d'une Société d'Économie Mixte Locale (SEML) - Recensement des projets communaux

Depuis 2018, le SYDEEL 66 porte la réflexion de la création d'une **société d'économie mixte locale (SEML)** dédiée à l'investissement dans des projets d'énergie renouvelables (EnR) sur le département des Pyrénées-Orientales. La future SEML aura pour principale activité de **développer, d'investir et d'exploiter** des installations de production d'énergies renouvelables. La première étape de cette mission, a été de recenser les projets EnR sur le territoire du département susceptible d'être intégrés dans le portefeuille d'investissement de la future SEML. Le retour des différentes collectivités sollicitées a permis de recenser **76 projets** (photovoltaïque, hydroélectrique, biomasse, éolien...). La prochaine étape permettra de rencontrer différents actionnaires pour la création effective de la SEML. **Le développement des énergies renouvelables est au coeur de nos préoccupations et la participation de l'ensemble des acteurs publics de notre territoire participe à l'essor de ce projet.**

### Résultat du marché achat d'électricité

Suite au renouvellement du marché pour l'**achat d'électricité**, la CAO a attribué le marché subséquent à **EDF** pour une nouvelle période de 2019 à 2021. 📅 Une réunion d'information est organisée le 31 octobre à Saint-Félicien-d'Avall afin de présenter les **modalités de mise en oeuvre** des contrats et des nouveaux tarifs en présence du titulaire.