

LA FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE D'ÉNERGIE FÊTE SES 50 ANS LE

07
JUIN
2019

Vous avez reçu une invitation et vous avez
des difficultés à retirer votre e-Billet
OU

Vous n'avez pas reçu d'invitation et les thématiques de la journée vous
intéressent, il faut nous fournir vos nom, prénom et adresse mail pour
alimenter nos fichiers permettant le retrait des e-billets.



→ Contactez-nous au 03 22 95 82 62
ou par mail : communication@fde-somme.fr



Le Mot du Président

Bonjour à tous,

Voilà 50 ans que nos aînés ont créé notre Fédération pour répondre aux besoins d'organisation et de gestion des réseaux publics de distribution d'électricité au service de nos communes adhérentes et de leurs administrés. Les syndicats d'électrification puis d'énergie ont su, sous l'impulsion des élus et le travail du personnel qui les composaient, prendre les décisions pour s'adapter à un environnement en perpétuelle évolution.

Le 7 juin 2019, nous rendrons hommage à cette histoire riche qui nous a amené jusqu'aujourd'hui.

Cet anniversaire sera également l'occasion de nous projeter dans les défis qui attendent notre société, mais toujours avec le sens de l'intérêt général qui a guidé les choix passés et dans un esprit positif.

Jean-Louis ETIENNE viendra témoigner avec sa riche expérience d'explorateur, des effets du dérèglement climatique.

Cette journée, que nous avons voulue interactive avec nos invités, sera l'occasion d'échanger ensemble sur la transition énergétique et les actions possibles sur notre territoire, à partir des tables rondes réunissant des experts.

Nous accueillerons les générations futures, avec les 7 classes ayant participé au concours Ecoloustics, elles représentent l'avenir de notre société et elles viendront nous en parler avec leurs mots, et c'est pour eux que nous devons agir.

Enfin, n'oublions pas les 50 prestataires et partenaires qui ont voulu s'associer à notre évènement en participant à notre village « exposants », ils vous accueilleront tout au long de la journée pour vous parler de leur actualité et vous renseigner.

Ce programme, nous l'avons construit pour vous, pour notre territoire, et nous espérons qu'il vous donnera envie de venir partager avec nous, ce moment important de la vie de notre Fédération et contribuer par votre présence à sa réussite.

Le Président
Jean-Claude Morgand



ECOLOUSTICS 2018/2019 :

Belle participation et bravo aux équipes enseignantes.

Les 7 classes participantes (St RIQUIER, QUEND, FORT-MAHON, LE CROTOY, ESTREES LES CRECY et 2 classes de PONT REMY) ont rendu leurs travaux pour le 12 avril.

Le jury mis en place avec le partenariat de Baie de Somme 3 Vallées a été surpris par la qualité et la densité des travaux rendus. L'investissement des équipes enseignantes est à saluer, ainsi que leur travail mené avec la participation active des élèves sur le thème « l'énergie dans ma commune Hier, Aujourd'hui et Demain ».

Deux dossiers (CM1 et CM2) ont été envoyés par territoire d'énergie SOMME à la FNCCR à Paris pour représenter notre département au concours national et nous leur souhaitons bonne chance.

Les résultats seront dévoilés lors de notre anniversaire le 7 juin 2019 au Zenith d'Amiens, en présence de Jean-Louis ETIENNE, avec la remise des prix départementaux, où toutes les classes participantes sont invitées.

Le concours sera renouvelé l'an prochain avec une diffusion plus large et le partenariat des services de l'Académie d'Amiens qui ont grandement contribué au lancement de cette première édition.

Renseignements :
jacques.lesieur@fde-somme.fr



IRVE 80 : le réseau départemental de bornes de recharges électriques par territoire d'énergie SOMME

La recharge des véhicules électriques progresse...

Pour l'année 2018, ce sont ainsi 2291 connexions qui ont été opérées sur le réseau départemental de la Fédération. Ces recharges ont permis la fourniture d'énergie pour un total de 28 311 kWh, ce qui représente environ 210 000 kms réalisés en mode électrique.

1813 connexions ont duré moins de 4 heures, ce qui correspond à une reprise d'autonomie pendant une activité locale (commerces, travail, tourisme, restauration...), 478 connexions ayant une durée supérieure à 4 heures.

Les bornes les plus utilisées sont situées majoritairement sur l'ouest du département et sur Amiens et les communes périphériques, mais ce classement est à pondérer car des

bornes ont été mises en service au cours de l'année 2018 ce qui fausse l'analyse globale.

De nouveaux relevés d'utilisation sur 2019 permettront de fiabiliser ces statistiques d'utilisation qui seront mises à disposition sur notre prochain nouveau site internet.

Contact :
christophe.durier@fde-somme.fr



La mairie d'Abbeville donne le feu vert aux travaux d'enfouissement par Territoire d'Énergie Somme (FDE80)

Avant la disparition programmée des derniers feux tricolores sur la commune d'Abbeville, à l'intersection des routes d'Amiens et de Doullens, et en préalable aux travaux d'aménagement d'un giratoire, la mairie d'Abbeville, adhérente à la Fédération, a sollicité celle-ci pour réaliser les travaux de mise en souterrain des réseaux de distribution électrique, d'éclairage public et de communications électroniques (génie civil).

Ces travaux d'un montant de 254 926,46 € sont aidés financièrement par la Fédération à hauteur de 72 945,37 €. Ils sont réalisés par une entreprise située à proximité du chantier à savoir l'entreprise DEMOUSELLE.

La disparition des poteaux et des câbles aériens laissera le champ libre aux entreprises chargées des aménagements de surfaces et le nouvel éclairage contribuera à la sécurité de ce carrefour très fréquenté.

Contact : christophe.durier@fde-somme.fr



Un nouveau contrat de concession avec la SICAE de la Somme et du Cambrasis

Le 04 avril 2019, la Fédération et la SICAE ont conclu le cycle de négociation, entrepris depuis de nombreux mois, par la signature d'un nouveau contrat de concession.

Ce contrat concerne les activités d'acheminement de l'électricité sur le réseau d'une tension inférieure à 50 000 Volts et sur la fourniture de l'électricité au tarif réglementé (tarifs bleus <36kVA). Son périmètre porte sur le territoire de 174 communes de l'est du département et sa durée de 30 ans permet aux signataires de lisser les investissements nécessaires.

L'ancien contrat liant les 2 signataires depuis 1999, nécessitait d'être modernisé en prenant en compte la transition énergétique et les évolutions législatives, réglementaires et régulateurs, nombreuses dans le domaine de l'énergie. Ainsi l'arrivée des énergies renouvelables, avec la multiplicité des points

de production a pu être prise en considération pour adapter la gestion du réseau de distribution et le moderniser.

Déclinaison locale d'un accord cadre national conclu fin 2017 avec une adaptation laissée aux territoires, ce contrat et son cahier des charges prévoient pour les 5 prochaines années des investissements sur les réseaux publics de distribution d'électricité à hauteur de 9,7 millions d'euros pour la SICAE et 8,6 millions pour la Fédération.

Cette négociation a également été l'occasion de fluidifier les relations entre les signataires en s'appuyant sur une solidarité territoriale et le rôle déterminant des collectivités dans la définition des enjeux énergétiques des territoires.

Contact :
rejane.vandenberghe@fde-somme.fr



Pose de la 1ère pierre du réseau de chaleur Biomasse de Corbie

En présence de Denis PYPE, Conseiller Régional Délégué à la production et à la transformation des bio-ressources, Messieurs Jean-Claude Morgand, Président de la FDE 80 et Alain BABAUT, Maire de Corbie et Président de la Communauté de Communes du Val de Somme ont eu le plaisir de poser la première pierre du réseau de chaleur de Corbie le Vendredi 1er Mars, devant un public venu nombreux saluer ce projet en faveur de la transition énergétique et écologique du territoire.

Ce premier projet de réseau de chaleur réalisé par la FDE80 qui sera maître d'ouvrage et gestionnaire de l'opération, sera alimenté par de la plaquette forestière.

Quelques chiffres clés :

- Puissance : Bois – 2 MW et Gaz – 6,6 MW
- Consommation énergétique : 7,5 Gwhu/an soit 1 000 équivalents logements
- 3 320 tonnes de bois par an
- 2 500 mL de réseau – 7 abonnés – 24 postes de livraison
- 4 200 000 €HT d'investissement dont 2 110 000 € de subvention venant du Fond Chaleur de l'ADEME (1 210 000 €) et du FEDER (900 000 €)

La mise en service et l'inauguration sont prévues en décembre/janvier prochain.



La FDE80 retenue par l'ADEME pour accompagner le financement citoyen de projets d'énergies renouvelables

Un appel à manifestation d'intérêt a été organisé par l'ADEME Hauts-de-France, le Conseil Régional des Hauts-de-France, et la Chambre de Commerce et d'Industrie Régionale, intitulé « Projets citoyens pour la transition énergétique et écologique des territoires des Hauts-de-France » afin de développer le financement participatif et citoyen dans des projets de transition énergétique en Région.

Ce mode de financement, assez répandu pour l'éolien et le photovoltaïque, démarre doucement en France sur d'autres sujets comme la méthanisation. La FDE 80 a donc répondu le 20 mars 2018 en proposant de préfigurer les contours d'un financement citoyen dans le projet de méthanisation à Albert intitulé « Biogaz du Pays du Coquelicot » qui produira environ 300 Nm³/h de biométhane à injecter sur le réseau de transport de gaz à Albert, à partir de 50 000 tonnes de biomasse d'origine agricole.

Ce projet a été retenu par le comité de sélection pour bénéficier de l'accompagnement d'un bureau d'études et d'un cabinet de communication confortant l'ingénierie technique dont dispose la FDE. Par le biais d'une plateforme de crowdlending, les particuliers vont donc pouvoir soutenir l'économie du projet sous forme de prêt ou de don et ainsi compléter les fonds nécessaires, tout en assurant une communication optimale auprès des riverains, habitants d'Albert et élus du territoire.

L'enjeu est de réussir à passer d'une logique de « déchets » à une logique de « ressources » financières pour le territoire et le citoyen dans les projets de méthanisation. L'insertion du financement participatif permettra d'insérer un volet conséquent dédié à la sensibilisation de la population à la production de biogaz en levant les idées reçues et les craintes, synonymes d'abandons de projets. Ce montage innovant et exemplaire constituera également une première référence locale et régionale et sa reproductibilité est prévue dans le cadre du développement des activités de la SEM « Somme Energies ».

Focus sur le Crowdlending ?

Le Crowdlending est une sous-catégorie du concept plus large de Financement Participatif ou « Crowdfunding ».

Il s'agit d'opérations de prêt à des PME souscrites par la « foule » (« crowd » en anglais).

Un nombre important d'investisseurs prend ainsi part au financement de chaque projet.

Il s'agit de la forme de crowdfunding la plus dynamique en France avec 97 millions d'euros collectés en 2016, soit 41% du marché français du crowdfunding.

