

LA LETTRE



LE SERVICE PUBLIC DE L'ENERGIE DE LA SOMME - DEC 2020



Le Mot du

Président

Après la mise en place de la gouvernance de notre Fédération, les différentes commissions ont pu commencer leurs travaux, emmenées par les vices président(e)s qui en ont accepté la responsabilité. Malgré la crise sanitaire, les différentes réunions mensuelles du bureau de la Fédération et le comité syndical du 21/11/2020 ont pu se tenir dans une ambiance studieuse qui a permis notamment, de débattre des orientations budgétaires 2021 préfigurant les pistes d'action pour l'année à venir.

La concertation avec le Conseil Départemental de la Somme a été considérablement renforcée et je voudrai saluer la disponibilité de son Président Stéphane HAUSSOULIER, qui s'implique personnellement dans une stratégie d'accélération de la transition énergétique et va prochainement soumettre au vote de l'Assemblée Départementale la mise en place de nouvelles aides financières destinées aux communes du Département.

Ce partenariat, qui fera l'objet d'une signature de convention prochainement, est une réelle satisfaction pour la Fédération, car il permet également d'entrevoir de nouveaux axes de collaboration, au service du territoire et de ses habitants, en répondant conjointement à des appels à projets nationaux, sources potentielles de financements complémentaires sur des réalisations exemplaires.

Ensemble, nous serons plus forts pour relever les défis à venir.
Franck Beauvarlet

**CONCOURS
LES ÉCOLOUSTICS**
« La transition énergétique dans ma commune »
À DESTINATION DES CLASSES DU CYCLE 3
Un niveau départemental organisé par :
territoire d'énergie
SOMME
Fédération Départementale
d'Énergie de la Somme
Un niveau national organisé par :
FNCCR
SERVICES PUBLICS LOCAUX
DE L'ÉNERGIE, DE L'ÉVALUATION
DE L'ENVIRONNEMENT ET
DES É-COMMUNICATIONS
Sous le haut patronage :
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
En partenariat avec :
BSE, PETR Cœur des Hauts-de-France, GRAND ANJOU, SYNDICAT ÉNERGIE RENOUVELABLES

ÉCOLOUSTICS 2020-2021 : une belle émulation en perspective
Les inscriptions étant closes, ce sont 13 classes, soit 282 élèves, que les équipes enseignantes vont emmener dans une réflexion de longue haleine, sur la transition énergétique.

« L'énergie dans ma commune, hier, aujourd'hui et demain » est le thème qui permettra d'explorer le passé, mais aussi, aux jeunes générations d'apporter leur vision de l'avenir pour décarboner leur environnement et abandonner les énergies fossiles. Nul doute que le jury départemental aura une tâche fastidieuse pour départager ces concurrents qui ont libre choix du support de présentation, la seule limite étant leur imagination.

Prochaine étape : remise des travaux pour le 9 avril 2021

 **Le rapport d'activités 2019 est disponible sur le site internet www.te80.fr**

LE MESGE : réseaux à 100% en souterrain avec la FDE80



La commune a rejoint le cercle des communes adhérentes à la Fédération, dont la totalité des réseaux publics de distribution ont été mis en souterrain. A l'issue de ce vaste chantier ce sont ainsi 2,2 kms de réseaux électriques et téléphoniques aériens qui ont disparu du cadre de vie des habitants ainsi qu'une centaine de poteaux. Les 80 branchements des particuliers ont été également repris avec des interventions en domaine privé, étudiées lors des réunions de concertation menées en présence des habitants de la commune et des élus. Ces travaux ont permis la mise en place d'un éclairage public plus performant et plus économique avec 25 lanternes Leds et la réutilisation de 38 lanternes SHP 70 watts avec gradation, posées depuis moins de 10 ans sur les poteaux, et qui ont été reprises dans les candélabres choisis par la mairie. La mise en place du génie civil de communications électroniques a permis la mise en souterrain du réseau cuivre par Orange tout en dimensionnant cette infrastructure pour accueillir la fibre optique lorsque la commune sera câblée en FTTH par Somme Numérique. La commune a confirmé l'intention de s'engager dans cette démarche de mise en souterrain des réseaux en 2017, et les études ont démarré pour aboutir à la fin des travaux 3 ans plus tard. La totalité des travaux, sous maîtrise d'ouvrage de la FDE80, ont été réalisés par l'entreprise Santerne d'Abbeville. La FDE80 a également accompagné financièrement la commune en prenant à charge 422 057€ sur la totalité des travaux dont le montant global est de 859 372€ TTC. Contact : remi.durand@fde-somme.fr

territoire d'énergie SOMME réalise 2 projets d'autoconsommation

CORBIE chaufferie du réseau de chaleur : La FDE80, propriétaire du réseau de chaleur de Corbie inauguré le 23/01/2020, a installé 60 panneaux photovoltaïques pour une surface totale de 110 m². Ces panneaux sont situés sur la partie « silo biomasse » de la chaufferie et les travaux ont été confiés à l'entreprise SUNVIE après mise en concurrence.

Le projet représente une puissance installée de 19,2 kWc et la production est estimée à 18 090 kWh/an avec un taux prévisionnel calculé d'autoconsommation sur le site de l'ordre de 93,4% pour un investissement proche de 30 000 €HT.

La proximité de l'abbaye Saint Pierre de Corbie a imposé l'utilisation de panneaux de type « Full black » afin de satisfaire aux exigences de l'architecte des bâtiments de France.

Contact : gilles.stoter@fde-somme.fr



Corbie Chaufferie



Boves Siège de la FDE

BOVES siège de la FDE80 : depuis sa construction en 2016, le siège de la FDE80 intègre une production photovoltaïque située sur le toit terrasse d'une puissance installée de 27 kWc entièrement injectées dans le réseau public de distribution et une installation de cogénération de 5,5kW. Le contrat « Obligation d'Achat » ayant été résilié, un responsable d'équilibre (1) désigné: BCM Energy et un acheteur de surplus trouvé: Planète OUI, la modification des raccordements a pu être organisée avec ENEDIS. La production est désormais ainsi autoconsommée à hauteur de 73% ce qui représente 39% de la consommation électrique du bâtiment. La borne publique de recharge de véhicule électrique, située sur le site, bénéficie également de cette autoconsommation qui couvrira 13% de ses besoins. Cette autoconsommation est la première phase d'une opération d'autoconsommation collective qui va se mettre en place avec d'autres sites de consommation voisins.

Contact : jean-louis.denis@fde-somme.fr

(1) gestionnaire de l'équilibre entre la production et la consommation

Comité syndical du 21 novembre 2020

Le président de la Fédération, Franck BEAUVARLET a invité les représentants des secteurs géographiques en assemblée générale avec de nombreux points à l'ordre du jour dont la nomination des membres des différentes commissions et des représentants de la Fédération au sein des autres organismes, les différents rapports d'activités, les décisions modificatives à adopter aux budgets ainsi que le débat d'orientation budgétaire 2021.

Mr Stéphane HAUSSOULIER, Président du Conseil Départemental de la Somme, est venu rencontrer les membres du comité syndical pour échanger avec eux sur la future convention de partenariat que le Département élabore avec la Fédération afin d'amplifier l'action du Département dans la transition énergétique, avec de toutes nouvelles aides financières à destination des communes.

Ce soutien massif comprendra des aides aux communes pour :

- le passage en LED des éclairages publics, pour des systèmes plus intelligents et durables
- l'installation d'équipements de vidéo protection, pour assurer la tranquillité publique.

Mr HAUSSOULIER a annoncé également que le Département projetait de lancer en 2021 un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour l'installation de panneaux photovoltaïques sur les toits des bâtiments départementaux, et en premier lieu les collèges et pour la réalisation de centrales hydroélectriques sur la Somme.

Ces annonces préfigurent un partenariat renforcé entre les deux entités, pour accélérer la transition énergétique sur le territoire et porter ensemble des projets susceptibles de bénéficier de financements dans le cadre d'appels à projets nationaux.



Fédération Départementale
d'Énergie de la Somme

3 rue César Cascabel
Pôle Jules Verne 2
80440 BOVES

Tél : 03 22 95 82 62
communication@fde-somme.fr
www.te80.fr



Directeur de la publication : Franck Beauvarlet
Rédaction et conception : Direction communication
Cédit photos : FDE80



La FDE80 vous présente ses meilleurs vœux pour 2021

Agissons ensemble
pour les générations futures

