

# LA LETTRE

LE SERVICE PUBLIC DE L'ÉNERGIE DE LA SOMME JANV-FEV 2020



## Le Mot du Président

Ce début d'année 2020 a vu l'aboutissement d'un projet de longue haleine mené par notre Fédération, avec l'inauguration du réseau de chaleur de Corbie. Cet équipement, le premier en milieu rural financé et réalisé par la FDE80, ouvre la porte à d'autres équipements de même veine pour doter notre territoire d'outils performants s'inscrivant dans la transition énergétique. Les investissements dans les activités historiques de la Fédération, à savoir les travaux sur les réseaux sont en progression notable reflétant une demande croissante de nos adhérents ; vous en trouverez deux exemples dans la lecture de cette newsletter. Le Club climat repris par notre fédération est un bel exemple d'espace de concertation et d'information utile au territoire. La sensibilisation des jeunes générations à travers le concours « ECOLOUSTICS » et le projet de compensation carbone sont deux des clefs de la réussite de la transition écologique et de la lutte contre le dérèglement climatique. Tous ces projets ou réalisations sont des briques qui contribuent à construire un avenir meilleur pour notre territoire et ses habitants.

Je vous souhaite une agréable lecture de notre actualité.

## Les réseaux passent en souterrain à ... BEAUQUESNE

*Les travaux, sous maîtrise d'ouvrage de la FDE80, sont en cours sur la chaussée de Doullens, entre la rue Alfred DELANNOY et l'église. La première phase des travaux confiés à l'entreprise ENGIE INEO de Doullens, la plus gênante pour les riverains, consiste à ouvrir les tranchées pour y dérouler le nouveau câble « Basse Tension » ainsi que le réseau d'éclairage public et le génie civil de communications électroniques. Lorsque ces différents réseaux seront mis en service et que les branchements des 22 habitations concernées seront repris, la dépose des câbles actuels permettra de libérer le ciel beauquesnois, sur près de 400 m, de la gêne visuelle des différents réseaux aériens ainsi que les poteaux béton qui les supportent.*

*Un éclairage à Leds, beaucoup plus économe (près de 50% de la consommation actuelle) et avec une meilleure répartition lumineuse, répondant aux normes et exigences actuelles, viendra finaliser cette réalisation avec la pose de 17 candélabres au design moderne et épuré, d'une puissance de 55 watts, améliorant ainsi la sécurité sur cet axe majeur de la commune.*

*Le chantier d'un montant total de 184 165,00 € TTC est financé par la mairie avec une prise en charge à hauteur de 90 340,00 € par la Fédération Départementale d'Énergie de la Somme.*

Contact : [eric.offroy@fde-somme.fr](mailto:eric.offroy@fde-somme.fr)



## 2ème réunion du Club Climat en présence de Jérôme Bignon, sénateur



La 2ème rencontre du Club climat de la Somme a été organisée, dans les locaux du CAUE de la Somme, le 2 décembre dernier pour de nouveaux temps d'échanges destinés à accompagner efficacement la réalisation des PCAET de la Somme, et consolider les bases de ce nouveau réseau d'échanges.

Une belle pluralité d'intervenants ont permis une montée en compétence des participants et accroître la concertation avec les porteurs de projets potentiels et partenaires.

2 sujets au cœur de cette session : d'une part l'association du monde agricole aux démarches climat énergie, avec la Chambre d'Agriculture et le cabinet ETD qui a ciblé notamment le label bas carbone. Puis, dans un second temps, le cabinet SENS&Flow a animé un atelier sur les outils interactifs de la concertation des PCAET.

Enfin, le Club climat servant également de relai aux informations réglementaires, le Conseil régional ont fait un point sur les règles et objectifs du SRADDET.

En 2020, un atelier sous forme de Fresque du Climat sera organisé fin avril, puis une réunion technique courant octobre ainsi qu'une plénière départementale à l'issue des phases de validation des plans d'actions des PCAET.

Contact : [delphine.roger@fde-somme.fr](mailto:delphine.roger@fde-somme.fr)

## Retour sur la réunion technique des Correspondants Energie du 27 novembre 2019

Le 27 novembre dernier une réunion d'information s'est tenue à Villers-Bocage sur la rénovation et l'optimisation de chaufferies dans le cadre d'un nouveau marché groupé proposé par la FDE 80.

27 élus et partenaires étaient présents pour assister aux interventions de la FDE80, de CDC Conseil (maître d'œuvre retenu), la SICAIE et GRDF avec lesquelles la FDE 80 a une convention de partenariat destinée à l'accompagnement financier des travaux.

Ce nouveau dispositif est disponible dans le cadre de l'adhésion au service CEP.

L'objectif ? permettre aux élus de disposer d'un diagnostic gratuit de leurs équipements, d'une étude d'approvisionnement énergétique permettant de mobiliser si possible des ressources locales et enfin réaliser les travaux, avec un souci de qualité et de performance garanti.

Votre conseiller énergie reste à votre disposition pour étudier vos besoins et vous apporter plus de précisions sur ce marché groupé. N'hésitez pas à le contacter.

Contact : [elodie.blot@fde-somme.fr](mailto:elodie.blot@fde-somme.fr)



## Inauguration du réseau de Chaleur de Corbie

Ce jeudi 23 janvier 2020, le réseau de chaleur de Corbie a été inauguré par Jean-Claude Morgand Président de la FDE80 et Alain Babaut Maire et Président de la Communauté de Communes Val de Somme en présence de Mr Denis Pype Conseiller Régional Hauts de France en charge des bio-ressources, Mr Jean Claude Leclabart député de la Somme et Franck Beauvarlet Vice-président du Conseil Départemental de la Somme. Un réseau de chaleur réalisé et financé par la FDE, cofinancé par l'Ademe (900 000 €) et le FEDER (1 210 000 €), pour un investissement total de 4 200 000 € Ht au service du territoire et de la transition énergétique. Cet équipement exceptionnel en milieu rural permettra, avec son réseau de distribution de 2492 mètres, de chauffer un vingtaine de bâtiments publics dont l'hôpital, les écoles, les collèges, le lycée, la crèche, le gymnase, la médiathèque, la piscine, le siège de la Communauté de Communes du Val de Somme...

La livraison de chaleur de cette réalisation correspond à l'alimentation d'environ 1000 équivalents logements. D'un point de vue environnemental, le projet consommera 3320 tonnes de bois par an à la place d'énergies fossiles et permettra la réduction de 1726 Teq CO2 annuellement. Les personnes présentes ont pu visiter la chaufferie et poser toutes les questions sur cet équipement qui permettra sur les bâtiments raccordés, de réaliser des économies estimées de 5 à 10 % sur leurs factures de chauffage.

Contact : [agnes.lenne@fde-somme.fr](mailto:agnes.lenne@fde-somme.fr)



### Avec le concours financier de



## Mise en conformité de l'éclairage public à Doullens Résidence Lionel Menut

La commune de Doullens et la FDE80 anticipent la date prévue à fin 2024, dans l'arrêté du 27 Décembre 2018, pour la suppression des lanternes « Boules ». Ces lanternes énergivores renvoient beaucoup trop de lumière vers le ciel, contribuant ainsi au phénomène de pollution lumineuse qui perturbe la biodiversité et nuit à l'observation du ciel nocturne. La conception de ces lampes anciennes dites à Vapeur de Mercure, pose également problème car leur remplacement en cas de panne est proscrit avec l'interdiction de vente de ce type de sources. La FDE80 réalise les travaux, sous sa maîtrise d'ouvrage, en déposant 52 candélabres avec des lanternes « Boules » d'une puissance de 125 Watts à vapeur de mercure. 70 nouveaux réverbères seront posés pour une meilleure répartition lumineuse au sol, mais leur faible puissance de 41 Watts à Leds, générera une économie minimale de 60,8 % à durée d'éclairage identique. En complément de la baisse des puissances installées, ces lanternes modernes seront paramétrées pour abaisser l'éclairement et les consommations de 50% de 22h00 à 5h00 ce qui augmentera considérablement les économies pour la commune en gardant un éclairage de sécurité. 1900 mètres de réseau souterrain et 3 armoires de commande seront refaites, qui permettront de gérer avec précision les durées d'éclairage, toujours dans un souci d'économie. Les travaux, en cours, confiés à l'entreprise ENGIE INEO de Doullens, sont estimés à 367 637,00 €HT. Une réalisation exemplaire qui méritera un suivi précis des consommations et des économies réalisées pour servir de référence aux communes qui ont encore des travaux à réaliser pour se mettre en conformité.

Contact : [cedric.dulac@fde-somme.fr](mailto:cedric.dulac@fde-somme.fr)



## ECOLOUSTICS 2019/2020



La Fédération Départementale d'Énergie de la Somme a lancé sa deuxième édition du concours «Ecoloustics» sur le thème «L'énergie dans ma commune, Hier, Aujourd'hui et Demain».

Au total, 9 classes se sont inscrites pour cette édition et remettront leurs travaux pour le 10 avril 2020 :

- 1 classe de l'école primaire de Fouillooy
- 1 classe de l'école Jacques Debary à Rsières en Santerre
- 1 classe de l'école «A l'orée du Bois» de Vaudricourt
- 2 classes de l'école du Hameau de Pertain à Hypercourt
- 1 classe de l'école Joliot Curie à Saleux
- 1 classe de l'école communale de Guerbigny
- 1 classe de l'école Renancourt et 1 classe du Collège Edouard Lucas à Amiens

- 1 classe de l'école Dany Pruvot à Abbeville

Ce concours porté par la FNCCR, relayé par la Fédération en partenariat avec Baie de Somme 3 Vallées, le PETR Coeur des Hauts de France et le Pôle Métropolitain du Grand Amiens, sous le haut patronage de l'académie d'Amiens, permet aux élèves d'appréhender les thématiques de la transition énergétique. Pour rappel, lors de la 1ère édition, PONT REMY avait obtenu en plus du prix départemental, un prix national remis à Paris par la FNCCR. Nous souhaitons bonne chance à toutes les classes participantes et rendez-vous en mai pour les remises de prix départementaux.

Contact : [cathy.millot@fde-somme.fr](mailto:cathy.millot@fde-somme.fr)



**Vous êtes adhérent au service entretien de l'éclairage public de la FDE**

**POUR SIGNALER UNE PANNE D'ECLAIRAGE PUBLIC :**

- Accéder à votre espace Candela Web depuis notre site :

**<http://www.te80.fr>**

connectez-vous avec votre identifiant et votre mot de passe

Retrouvez l'ensemble de la procédure sur notre site internet

rubrique base documentaire/modalités par domaine/électricité

Pour toutes informations complémentaires ou aide dans votre

démarche, veuillez contacter :

Sylvie DUHAMEAUX 03.22.95.91.59

**POUR DÉCLARER UN SINISTRE :**

- Envoyer un mail à l'adresse : [eclairage.public@fde-somme.fr](mailto:eclairage.public@fde-somme.fr)

**Fédération départementale d'Énergie de la Somme**

**3 rue César Cascabel - Pôle Jules Verne 2**

**80 440 BOVES - 03 22 95 82 62**

**[fde80@fde-somme.fr](mailto:fde80@fde-somme.fr)**

**[www.te80.fr](http://www.te80.fr)**

## La FDE 80 réalise une opération volontaire de compensation carbone

Lors de l'organisation des 50 ans de la Fédération, qui a rassemblé un millier de visiteurs au Zénith d'Amiens le 7 juin 2019, la Fédération s'est préoccupée des émissions de dioxyde de carbone pour un tel événement. Après avoir construit cette manifestation, avec le souci de les limiter au maximum au travers de choix éco-responsables, le bilan a établi les émissions de ce gaz à effet de serre à 43 tonnes de CO<sub>2</sub>. La Fédération a choisi de compenser ce volume par la plantation de végétaux, qu'elle a voulu locale sur le territoire de ses communes adhérentes. Cette démarche volontaire, qui ne relève d'aucune obligation réglementaire, a fait l'objet d'un appel à projets auprès des communes ayant une école sur leur territoire afin d'associer les jeunes générations au projet. Le volume de carbone émis équivaut au stockage de 210 arbres environ, et la Fédération a choisi d'augmenter le nombre de végétaux à planter à environ 1500 en intégrant la plantation de haies ou de basses tiges. Dans ce cadre, 46 communes ont répondu à l'appel à projet lancé par la Fédération qui a établi un classement en fonction des éléments et argumentaires fournis dans les réponses. Ce classement et le dimensionnement du projet global ont permis à la Fédération de retenir sept projets et les premières plantations seront réalisées le 6 mars 2020 sur les communes de Gentelles, Eaucourt sur Somme et La Chaussée-Tirancourt. Elles seront suivies à l'automne, de plantations sur les communes de Bonnay, Flesselles, Saint Blimont et Saint Ouen. La Fédération a invité les partenaires présents au Zénith, à s'associer à cette opération en finançant une partie de ce projet et neuf partenaires ont répondu favorablement à cette sollicitation, à savoir :



Contact : [jacques.lesieur@fde-somme.fr](mailto:jacques.lesieur@fde-somme.fr)