

Dialogue

LE SERVICE PUBLIC DE L'ÉNERGIE DANS LE CALVADOS

ÉNERGIES D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

N°78
janv. 2021



COVID 19 - LE VIRTUEL EN ATTENDANT
DE RETROUVER LE PUBLIC



ARGENCES
UN NOUVEAU RÉSEAU DE VIDÉO PROTECTION

EN MISSION PAGE 8
TERRITOIRE D'ÉNERGIE NORMANDIE
« UNE VISION COORDONNÉE
DE LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE EN NORMANDIE »

PAROLE À... PAGE 8
HERVÉ MORIN
L'ÉCHELON TERRITORIAL ET
LOCAL EST CAPITAL POUR RÉUSSIR
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



TRANSITION

ÉDITORIAL

UN AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ÉQUILIBRÉ COHÉRENT ET SOLIDAIRE

A lors que 2021 s'ouvre devant nous, c'est avec beaucoup de plaisir que je m'adresse à vous pour vous présenter, en mon nom personnel, au nom des membres élus et des agents du SDEC ÉNERGIE mes vœux les plus sincères.

Depuis quelques mois maintenant, j'œuvre à la présidence de notre syndicat, le SDEC ÉNERGIE, pour y mener les projets de demain. Nous les mènerons ensemble avec mes collègues du bureau syndical et du comité.

Ainsi, nous avons travaillé à l'élaboration de notre projet stratégique pour cette nouvelle mandature avec une volonté transversale qui guidera notre action : celle d'agir pour un aménagement du territoire équilibré cohérent et solidaire. Tels seront nos maîtres mots. Plus que jamais le SDEC ÉNERGIE doit être à vos côtés pour les 365 jours qui viennent et les suivants.

Bien sûr, je vous souhaite, pour cette année 2021, un peu plus de douceur, un peu plus de chaleur et surtout beaucoup d'énergie à partager avec ceux qui vous sont chers, pour qu'en ensemble nous portions les couleurs de l'espérance !

Prenez soin de vous et que l'énergie nous unisse pour 2021 !

Catherine GOURNEY-LECONTE
Présidente du SDEC ÉNERGIE



Le 14 décembre dernier, la première visite virtuelle de l'expo « 2050 » a été réalisée avec succès pour des élèves de la MFR de Balleroy.

COVID-19

Le virtuel en attendant de retrouver le public

Depuis le confinement du printemps, plus question de recevoir du public dans les locaux du SDEC ÉNERGIE. Pour faire face à la crise sanitaire et à ses contraintes, une visite virtuelle et interactive de l'exposition a été imaginée. Une nouvelle façon de travailler se met en place.

« **B**onjour à tous, vous m'entendez ? Vous me voyez ? Parfait, je vous vois également, la connexion est donc établie. Je me présente... ». En ce début d'après-midi du lundi 14 décembre, Marie-Julie Brillon, animatrice de la Maison de l'Énergie du SDEC ÉNERGIE, respire. Ses premières retrouvailles avec une classe, par écrans interposés, se déroulent au mieux avec des élèves de la MFR (Maison familiale rurale) de Balleroy. L'aboutissement de mois de réflexions et de travail fonctionne parfaitement. Le soulagement est de mise. Face à la pan-

démie, il fallait réagir. Fini les groupes de scolaires dans la salle d'exposition du SDEC ÉNERGIE, terminé les visites d'élus ou de techniciens autour de la question de l'énergie... Le 17 mars dernier, la nouvelle tombait brutalement : « *en application des mesures de lutte contre la propagation du coronavirus, la Maison de l'Énergie est fermée au public jusqu'à nouvel ordre. L'accueil des groupes, les visites de l'exposition et les ateliers, les animations extérieures (expo nomade 2050...) et les ateliers de la Fabrique énergétique sont reportés.* » Un nouveau cadre de travail restait à imagi-

DES WEBINAIRES POUR S'INFORMER

Le mot est nouveau et a fait son apparition médiatique lors du premier confinement du printemps 2020. Désormais, on ne dit plus séminaire mais webinaire car le rendez-vous a lieu sur un site web. « *Hier, nous organisions les Matinales de l'énergie. Face aux nouvelles règles sanitaires, plus question de faire venir des élus ou des techniciens dans nos locaux. Dans l'idée de poursuivre ces rendez-vous qui intéressent, nous nous sommes mis à la mode du webinaire* », explique Sandrine Marie-Le Brun, la responsable du service communication du SDEC ÉNERGIE. Désormais, un vendredi par mois, la formule persiste mais change de nom et devient « 1 heure pour com-



© arin les échanges sur les activités et services du SDEC ÉNERGIE et permettront de capter l'attention de celles et ceux qui préfèrent visionner du contenu plutôt que de le lire », poursuit la responsable. Le 4 décembre dernier, le 1^{er} webinaire, consacré à l'éclairage public et à l'extinction de nuit, a réuni plus de 120 participants. En présence d'un technicien du SDEC ÉNERGIE, d'un élu et d'un expert extérieur, des questions peuvent, comme en présentiel, être posées à l'un des intervenants. □

La programmation des prochains webinaires est disponible sur le site sdec-energie.fr

ner. « *Après le 1^{er} confinement, j'ai proposé d'adapter les contenus pédagogiques de l'exposition "2050" selon un format numérique. J'ai voulu voir cela comme une opportunité face à des publics et des goûts qui changent aussi* », explique Marie-Julie Brillon. Aussitôt le choix validé par le SDEC ÉNERGIE, l'animatrice s'est mise au travail, tout en échangeant avec des enseignants. Mise en image, écriture de nouveaux textes, réflexion sur le matériel à utiliser... « *Je ne pensais pas autant numériser* », sourit l'animatrice. Un travail semblable a aussi été mené pour les ateliers scientifiques proposés par Les Petits Débrouillards.

Désormais, après des tests réalisés avec succès, tous les contenus sont accessibles par visioconférence. Dès lors, les animations en interactivité avec des groupes d'élèves redeviennent possibles, sans risque. Face aux demandes (près de 200 classes en moyenne par an), des créneaux vont être ouverts pour suivre en direct, soit collectivement depuis un établissement scolaire, soit individuellement, en fonction de la situation de chacun, l'exposition ou les ateliers. □

PRÈS DE 195 000 VÉHICULES ÉLECTRIQUES IMMATRICULÉS EN 2020 EN FRANCE



Malgré la crise sanitaire, le marché des véhicules électriques a continué de croître en 2020 selon l'Avere. Le nombre de véhicules électriques et hybrides rechargeables immatriculés a bondi de 180 % en 2020 par rapport à l'année précédente. En 2020, la France est le second pays européen où l'on achète le plus de véhicules 100 % électriques, bénéficiant des différents bonus ou primes existants. Elles ont été majoritairement achetées par des clients particuliers (2/3 des acquéreurs) qui peuvent compter sur les 30 838 points de recharge ouverts au public en France, soit 1 point de recharge pour 10 véhicules électriques.

RENAULT VEUT DEVENIR UN LEADER EUROPÉEN DANS L'HYDROGÈNE



Après une première approche avec Symbio, filiale de Michelin, Renault veut aller plus loin dans l'hydrogène. Le groupe français vient d'annoncer la création d'une coentreprise avec Plug Power, un spécialiste américain de la production de piles à hydrogène. Les partenaires vont concevoir et développer des véhicules utilitaires propulsés à l'hydrogène, à commencer par le Renault Master dès la fin 2021 puis le Renault Trafic.



LES LOGEMENTS LES PLUS ÉNERGIVORES INTERDITS À LA LOCATION DÈS 2023

Le 13 janvier, le ministère de la Transition écologique a publié le décret qui fixe le seuil de consommation énergétique au-delà duquel un logement sera considéré comme « indécent ». Ce décret prohibe ainsi en 2023 la location des « passoires thermiques » dont la consommation énergétique dépasse 450 kWh par m² et par an, soit 90 000 logements seulement. Une première étape souhaitée par le gouvernement avant une interdiction à la location de tous les logements étiquetés F ou G en 2028.



MÉTHANISATION : TOTAL ACQUIERT FONROCHE

Le 11 janvier, le groupe Total a annoncé l'acquisition du français Fonroche Biogaz, qui détient 10 % du marché de la méthanisation agricole avec un portefeuille de 500 MWh de projets de production de biométhane en France. « *Son intégration marque une étape importante dans le développement de Total sur le marché du gaz renouvelable, avec des perspectives de croissance rapide sur le marché français et de déploiement à l'international* » indique le groupe.

POUR EN SAVOIR PLUS

- Pour vous inscrire et avoir accès à ces animations, il suffit de se rendre sur le site de la Maison de l'Énergie et cliquer sur le ou les créneaux qui vous intéressent (un planning sera disponible sur la page d'accueil).

Vous serez ensuite contacté pour avoir accès à ces animations à distance.

www.maisondelenergie.fr

- Pour toute information ou demande, vous pouvez nous contacter par mail : maisonenergie@sdec-energie.fr



PLAN STRATÉGIQUE 2021/2026

« Être utile aux autres »

Force d'accompagnement pour les collectivités et pour les usagers du service public de l'énergie, le Comité syndical du SDEC ÉNERGIE a adopté à une très large majorité le 17 décembre dernier son plan stratégique pour les cinq prochaines années. Un plan stratégique en cinq orientations majeures pour répondre aux exigences de la transition énergétique. Au travers de ce plan ambitieux, le syndicat entend agir pour un aménagement énergétique cohérent et équitable des territoires, pour être au plus près des communes et des EPCI pour les accompagner dans leur transition énergétique et pour le développement de la mobilité bas carbone ; il entend aussi renforcer les relations avec les usagers et s'attacher à valoriser les données patrimoniales et énergétiques.

Le contexte sanitaire et économique incertain, l'évolution constante de l'environnement réglementaire et les enjeux pour la mise en œuvre locale de la transition énergétique donnent encore plus de sens à l'implication du SDEC ÉNERGIE. « Ce plan stratégique 2021/2026 fixe cette dynamique nécessaire d'accompagnement, adaptée au contexte économique, et marquée par un esprit de responsabilité et d'innovation », note Catherine Gourney-Leconte, Présidente du SDEC ÉNERGIE. La transition énergétique en structure le contenu, mais la proximité, la solidarité et la synergie en sont à la fois les liants et les maîtres mots. Ce projet se veut être le guide de notre action. Il met en exergue notre



Catherine Gourney-Leconte

capacité à toujours être aux côtés des collectivités, il nous rassemble dans ce qui est notre raison d'être : être utile aux autres. »

La transition énergétique au cœur de notre action

Les communes et EPCI ont besoin de rendre opérationnelle la transition énergétique sur leur territoire. Le SDEC ÉNERGIE dispose de l'ingénierie et de l'expertise technique et financière nécessaires pour accompagner l'ensemble de ces collectivités à réaliser leurs projets : par exemple, le syndicat met en œuvre un programme de rénovation énergétique des bâtiments publics. « Nous devons être en mesure de leur proposer un accompagnement adapté, avec des ressources mutualisées. L'objectif est

de réduire les consommations d'énergies et les émissions de gaz à effet de serre. Nous aurons aussi à continuer et amplifier la production d'énergies renouvelables, photovoltaïque ou réseaux de chaleur notamment car il est important que les collectivités, petites ou grandes, s'inscrivent dans cette démarche vertueuse », poursuit la Présidente du SDEC ÉNERGIE.

Villes et campagnes, le besoin de réseaux d'énergie performants

Le SDEC ÉNERGIE investit fortement sur les réseaux électriques, en particulier en milieu rural. « La qualité d'électricité distribuée dans le Calvados est une des toutes meilleures en France... mais si nous voulons que cette qualité perturbe et qu'elle soit la même quel que soit l'endroit, il faut continuer à renouveler les réseaux, à en construire de nouveaux, à les pro-

Agir pour un aménagement des territoires cohérent et équitable

Maintenir une bonne qualité d'énergie électrique distribuée, égale en tout point du département.

Œuvrer pour un réseau gaz en phase avec les enjeux de développement des territoires, adapté à l'évolution des usages.

Exploiter un réseau d'éclairage public performant et innovant.

Développer les réseaux d'énergie en cohérence avec les projets des territoires (urbanisme et Enr).

Accompagner le développement de la mobilité bas carbone et de ses usages

Se coordonner avec les politiques locales de mobilité en matière d'usages et de services apportés par les infrastructures de recharge

Conforter notre rôle d'aménageur du territoire en matière d'implantation et d'exploitation d'infrastructures de recharge de véhicules bas carbone

Favoriser le développement de nouveaux services de mobilité bas carbone



Être au plus près des communes et des EPCI pour les accompagner dans leur transition énergétique

Poursuivre l'accompagnement des collectivités en matière de planification énergétique.

Impulser la rénovation énergétique des bâtiments publics et massifier son déploiement.

Développer avec les collectivités des projets de production d'énergies renouvelables (électricité, biogaz, chaleur et froid).

Favoriser les nouveaux modes de gestion de l'énergie, l'évolution des usages et la complémentarité des réseaux énergétiques.

Valoriser les données patrimoniales et énergétiques

Se positionner comme un agrégateur des données patrimoniales et énergétiques

Consolidier nos services en matière d'information géographique

téger des aléas climatiqueset pour cela nous maintiendrons notre niveau d'investissement à près de 20 millions d'euros en moyenne, rappelle Catherine Gourney-Leconte. Au-delà de cet effort d'aménagement des territoires par les réseaux d'énergie, il s'agit aussi d'investissements qui soutiennent l'économie locale et donc l'emploi ».

Le réseau de distribution de gaz tout autant concerné

La Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR) et GRDF se sont engagés dans la renégociation du contrat de concession national, support de tous les contrats de concession locaux. « Le SDEC ÉNERGIE est partie prenante de ces négociations nationales. Il s'agit, au travers de ce futur contrat de concession gaz naturel, d'y intégrer notamment un volet transition énergétique ».

Soutenir le développement des mobilités bas carbone et de leurs usages

L'efficacité énergétique passe également par le développement de nouvelles mobilités compatibles avec la transition énergétique. Après

avoir investi de manière importante sur la mobilité électrique, le SDEC ÉNERGIE continuera son engagement dans le développement d'infrastructures de recharge et d'usages de la mobilité bas carbone en concertation avec les acteurs organisateurs de la mobilité.

Consommateur, client, citoyen : un usager de plus en plus acteur et décideur

La transition énergétique ne pourra se faire sans l'adhésion des citoyens. Les habitants doivent être de véritables acteurs. Si l'éducation au travers de la Maison de l'énergie est déjà un levier de développement de la conscience citoyenne, le syndicat entend renforcer les échanges directs entre le syndicat et les usagers, les élus des communes. « Il s'agira donc de favoriser l'exercice de formes nouvelles de relations aux habitants, en adaptant l'information publique et en encourageant la participation citoyenne au titre d'actions de sensibilisations à la transition énergétique et de projets de production d'EnR, particulièrement ».

Le SDEC ÉNERGIE entend ainsi contribuer au développement de la citoyenneté écologique et poursuivre son action pour réduire la pré-

carité énergétique des usagers de l'électricité et du gaz.

La mutualisation des données énergétiques et patrimoniales

Le monde de l'énergie est en profonde évolution : demain et déjà aujourd'hui, différentes formes de production énergétique cohabitent, se complètent, s'interfacent. Cette nécessaire flexibilité de l'énergie produite, alliée à des niveaux de consommation plus réduits, vont réclamer une gestion performante et intégrée des données énergétiques et patrimoniales. Le SDEC ÉNERGIE entend se positionner comme un agrégateur de ces données pour proposer à ses membres des politiques d'investissement ciblées.

Un plan stratégique sur cinq ans qui se veut donc complet, ambitieux au service du territoire et de ses habitants. « Et qui correspond aux valeurs du syndicat : solidarité, exemplarité, sens du service public, expertise et écoute », conclut Catherine Gourney-Leconte. □

Le plan stratégique 2021-2026 est disponible dans son intégralité sur [sdec-énergie.fr](http://sdec-energie.fr)

ARGENCES

Un nouveau réseau de vidéo protection

Le SDEC ÉNERGIE en a assuré la conception et la réalisation et a également fait bénéficier la ville d'Argences d'une aide directe de 15 000 €.



Pour ce projet, le SDEC ÉNERGIE a installé 40 caméras, alimentées par le réseau d'éclairage public.

Pour son projet de rénovation et de renforcement de son réseau de vidéo protection, la commune d'Argences a fait confiance au SDEC ÉNERGIE. « La Ville nous a sollicité en 2017 pour rénover son système devenu vieillissant et augmenter le nombre de ses caméras de vidéo protection, compte tenu de dégradations constatées par la Police Municipale, notamment aux abords du collège », explique Jérôme Vibert, technicien éclairage et signalisation au SDEC ÉNERGIE, qui a assuré la maîtrise d'œuvre du projet. Les dix anciennes caméras du réseau ont été remplacées et 30 autres ont été installées. « Le SDEC ÉNERGIE et les services municipaux ont établi ensemble un cahier des charges des endroits à protéger, explique le maire, Dominique Delivet. Les infrastructures sportives et scolaires, la zone commerciale du bourg, le Moulin de la Porte et les entrées de ville sont désormais sur-

veillées ». L'architecture du réseau utilise différents types de caméras : lecture de plaques, fixes ou mobiles suivant les sites. « *La vie privée des Argençais est préservée grâce à la mise en place de masques dynamiques rendant inobservables les parties privatives* », précise le maire.

Alimentation et images par le réseau d'éclairage

Installées sur les mâts d'éclairage et pour quelques-unes d'entre elles sur les façades, les 40 caméras sont alimentées par le réseau d'éclairage public. « Cela représente un moindre coût d'installation et a l'avantage de ne pas multiplier les contrats d'énergie pour la collectivité, souligne Jérôme Vibert. Nous profitons aussi du réseau d'éclairage pour faire remonter les images de certaines caméras jusqu'au centre de sécurité ».

Toutes les caméras du réseau sont reliées à un centre de sécurité urbain, lui aussi conçu et mis en place par le SDEC ÉNERGIE dans le cadre de ce projet. Composé d'un poste informatique et de trois écrans, celui-ci a été installé dans un espace dédié et sécurisé, au sein même des locaux de la Police Municipale et où seules les personnes habilitées peuvent pénétrer.

Après une phase de test menée depuis cet été, l'ensemble des installations a été livré à la Ville début décembre. Leur maintenance sera désormais assurée par le SDEC ÉNERGIE. Pour ce projet, qui s'élève à un montant total de 275 800 €, la Ville d'Argences a pu bénéficier d'une subvention du Fonds Interministériel pour la Prévention de la Délinquance de 27 947 € et d'une aide directe du SDEC ÉNERGIE de 15 000 €. □

Contact : Service éclairage public et signalisation lumineuse - 02 31 06 61 65
eclairage@sdec-energie.fr

PAROLE D'ÉLU



**DOMINIQUE DELIVET
MAIRE D'ARGENCES**

« UN PROJET CLÉ EN MAIN »

« La commune a déjà transféré au SDEC ÉNERGIE la compétence "éclairage public", il est donc le seul habilité à intervenir sur son réseau. Nous avons donc fait appel au syndicat pour ce projet. D'une part car la technique des courants porteurs pour relier les caméras au central utilise le réseau d'éclairage public et qu'il aurait été bien plus coûteux en génie civil de créer un réseau indépendant. D'autre part, nous connaissons le niveau du syndicat dans ce domaine, sa capacité à proposer un projet "clé en main" comprenant notamment la gestion du dossier administratif et des différentes autorisations, la maîtrise d'œuvre de l'opération, la consultation des entreprises, la coordination et le suivi des travaux et surtout la maintenance du système indispensable pour sa pérennité ».

Retrouver l'intégralité de l'interview du maire sur sdec-energie.fr

RETOUR D'EXPÉRIENCE



JACQUES LE BRET
1^{er} ADJOINT AU MAIRE

FALAISE CONVAINCUE PAR L'EXTINCTION NOCTURNE

En 2019, dans le cadre du programme d'efficacité énergétique du SDEC ÉNERGIE, la Ville de Falaise a décidé de rajeunir son réseau d'éclairage public (nouvelles armoires électriques, remplacement de foyers énergivores par de la LED) et de tester son extinction entre 1h et 5h du matin. « Une décision que nous avions soutenue à l'époque, alors que nous étions membres de l'opposition », souligne Jacques Le Bret, aujourd'hui 1^{er} adjoint au maire, délégué à l'écologie et au cadre de vie. Un an après, place au bilan.

La mesure a permis à la Ville d'afficher une baisse de sa consommation d'environ 25 % et de réaliser 32 000 € d'économies, alors que le prix de l'électricité a augmenté cette même année. « Derrière cet objectif économique, il y avait un autre objectif, écologique, qui est moins quantifiable : la diminution de la pollution lumineuse, qui a des effets positifs sur la santé humaine et la faune sauvage », rappelle l'élu.

Au moment de la mise en place de l'extinction nocturne, les craintes se portaient essentiellement sur une hausse de la délinquance la nuit. « Nous ne l'avons pas constatée et nous n'avons pas eu de retour négatif de la part des habitants », note encore Jacques Le Bret. La mesure sera donc maintenue, avec un objectif supplémentaire : passer au 100 % LED dans les années à venir. □

LE CHIFFRE

150

ACTEE Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Energétique

C'est le nombre d'audits énergétiques qui seront réalisés par le SDEC ÉNERGIE et la CU Caen la mer qui viennent d'être nommés lauréats de l'Appel à Manifestation d'Intérêt SEQUOIA du programme ACTEE 2, porté par la FNCCR pour financer l'accompagnement des collectivités en faveur de la rénovation énergétique des bâtiments publics. Ainsi, les deux partenaires ont obtenu une enveloppe de près de 470 000 € qui leur permettra, pendant 2 ans, d'aider les collectivités à réaliser leurs travaux.

BOIS-ÉNERGIE

Chaufferies bois : Valdallière montre la voie

Le bois-énergie est une bonne alternative pour les collectivités qui veulent s'engager dans la transition énergétique. Avec l'expertise du SDEC ÉNERGIE, elles peuvent se lancer sans complication dans des projets ambitieux de chaufferies au bois. Exemple à Valdallière.



Valdallière a mis en service un équipement mixte bois-gaz de 150kW en décembre 2020.

Entre Vire Normandie et Condé-en-Normandie, Valdallière est la première collectivité du Calvados à bénéficier de la maîtrise d'ouvrage du SDEC ÉNERGIE pour un projet de chaufferie bois. Depuis décembre 2020, après six mois de chantier, cette commune nouvelle dispose en effet d'un équipement mixte bois-gaz (150 kW), construit sur la commune déléguée de Vassy. « Cette chaufferie est reliée à un réseau de chaleur de 450 m, relié à six bâtiments communaux : une résidence seniors, une cantine scolaire, le siège de la commune, l'école primaire, l'école maternelle et des locaux de sports et loisirs », détaille Pierre Usureau, technicien au SDEC ÉNERGIE en charge d'accompagner les collectivités dans la réduction de leurs consommations d'énergie et le développement des énergies renouvelables.

En permettant la suppression de trois chaufferies au fioul, ce projet permet à Valdallière d'aller plus loin dans sa transition énergétique. « La commune dispose déjà d'une chaufferie, alimentée en bois par des agriculteurs locaux. » La nouvelle chaufferie aura besoin de

150 tonnes de bois par an, également fournis en local, en bois déchiqueté issu de l'entretien durable des haies bocagères.

Plus simple pour la commune

« Ce projet est une très belle vitrine de ce que le SDEC ÉNERGIE peut faire avec les collectivités pour conforter la filière bois-énergie en Normandie et les accompagner dans leur transition énergétique », complète Pierre Usureau. « En assurant la maîtrise d'ouvrage du projet, le syndicat fait l'interface entre la collectivité et les entreprises, dont le maître d'œuvre. Elle assure le montage des dossiers, mobilise les financements, et assure le suivi de l'exploitation de la chaufferie une fois en activité. »

D'un coût total de 815 000 € HT, le projet de chaufferie de Valdallière a été financé à 18 % par la commune, le reste se répartissant entre le SDEC ÉNERGIE (214 000 €), l'ADEME dans le cadre du Fonds Chaleur (201 000 €), la Région (145 000 €) et le Département (79 000 €). □

Contact : Département transition énergétique
02 31 06 61 80
energie@sdec-energie.fr

DEUX AUTRES PROJETS DANS LE PAYS D'AUGE

Le SDEC ÉNERGIE s'apprête à lancer deux autres projets de chaufferies bois en 2021, cette fois dans le Pays d'Auge. À Courtonne-la-Meurdrac, une chaufferie 100 % bois (120 kW) est attendue pour l'été prochain, suivie d'une autre réalisation à Fervaques. Dans les deux cas le syndicat assurera la maîtrise d'ouvrage unique du projet.

EN MISSION

« Une vision coordonnée de la transition énergétique en Normandie »

TERRITOIRE D'ÉNERGIE NORMANDIE


Pour contribuer efficacement à la transition énergétique régionale, mettons nos idées et nos forces en commun. Telle pourrait être la devise de Territoire d'Énergie Normandie (TEN). Crée en 2016 par les cinq syndicats d'énergies normands⁽¹⁾, cette structure facilite le déploiement à l'échelle normande d'une stratégie et de projets liés à l'énergie et aux nouvelles mobilités. Elle permet aussi à ses membres de mieux travailler ensemble.

« Depuis sa création, le TEN a travaillé dans différentes directions. Par exemple, pour regrouper des achats de gros équipements comme des transformateurs, pour coordonner des projets ou encore pour collaborer à des schémas structurants, comme le déploiement des bornes de recharge pour véhicules électriques ou le biométhane », illustre Bruno Delique, directeur du SDEC ÉNERGIE.

TELEX...

18 février Comité syndical à la CCI de Caen **1er avril** Comité syndical à la CCI de Caen

Informations sur sdec-energie.fr

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DU SDEC ÉNERGIE SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :

FACEBOOK.COM/SDECENERGIE @SDECENERGIE#SDEC14

Bimestriel d'information du Syndicat Départemental d'Énergies du Calvados

Directrice de la publication : Catherine Gourney-Leconte • Directeur délégué : Bruno Delique • Rédactrice en chef : Sandrine Marie-Le Brun • Conceptions graphique et éditoriale, rédaction et mise en page : aprim-caen.fr Crédit photos : SDEC ÉNERGIE, aprim, À vue d'œil, Région Normandie • Impression : Caen Repro - ISSN : 1162-647 X


PAROLE À...
**HERVÉ MORIN
PRÉSIDENT DE LA
RÉGION NORMANDIE**
**TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
ACTIVER TOUS
LES LEVIERS**

Mobilité bas carbone, maîtrise de l'énergie dans le patrimoine des collectivités, énergies renouvelables et de récupération. Quelles sont les priorités à mettre en œuvre ?

En matière de transition énergétique, les enjeux sont tels aujourd'hui que tous les leviers pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et donc notre consommation d'énergie doivent être activés. Les travaux du GIEC Normand, que j'ai souhaité créer fin 2019 et qui a rendu ses premières conclusions il y a quelques semaines le montrent : les impacts du changement climatique sont déjà à l'œuvre en Normandie, et ils vont continuer à s'amplifier dans les prochaines années. Il est donc d'ores et déjà nécessaire d'agir, selon 4 axes, simultanément :

- **La réduction de nos consommations énergétiques** en modifiant profondément nos usages. Les collectivités donnent l'exemple. Je pense à la rationalisation de l'éclairage public nocturne et la rénovation énergétique du patrimoine, que le SDEC ÉNERGIE accompagne.

- **L'optimisation de nos consommations énergétiques.** Deux exemples concrets pour y parvenir me viennent à l'esprit : le premier, c'est la rénovation énergétique des bâtiments, grâce à l'isolation des bâtiments et donc à la réduction des déperditions de chaleur. La Région Normandie y prend toute sa part à travers son Plan "Normandie Bâtiments Durables" pour lequel nous mobilisons 110 millions d'euros. Le second, c'est l'amélioration des process industriels, en remplaçant des vieux moteurs par des moteurs moins énergivores, ou la réutilisation de chaleur fatale pour le préchauffage de l'eau.

- **La production d'énergies renouvelables en Normandie,** s'appuyant sur les particularités de notre territoire, nous accompagnons le déploiement des énergies marines renouvelables, du bois-énergie, de la méthanisation, sans oublier le photovoltaïque.

- **Enfin, en matière de mobilité, l'enjeu est de réussir la décarbonation de la mobilité,** via notamment la mobilité hydrogène (la Région a d'ailleurs porté le programme EASHy-Mob de déploiement d'un réseau de 9 stations de recharge hydrogène en Normandie, et travaille aujourd'hui sur le segment de la mobilité lourde, fluviale et maritime), la mobilité électrique ou encore le GNV (en lien avec la méthanisation).

Qu'attendez-vous d'un syndicat comme le SDEC ÉNERGIE en la matière ?

Nous travaillons déjà en partenariat avec les syndicats d'énergie depuis plusieurs années et nous souhaitons évidemment poursuivre dans ce sens. Nous avons ainsi développé avec le SDEC ÉNERGIE des collaborations pour le déploiement dès 2014 du réseau de bornes de recharge électrique dans le département. Nous avons également travaillé ensemble à l'installation de la station de recharge hydrogène du programme EASHy-Mob ou encore à celle de panneaux photovoltaïques sur des bâtiments publics. Enfin nous travaillons et continuons de travailler ensemble pour mettre en œuvre un déploiement intelligent de la méthanisation sur le territoire, en lien avec le maillage du réseau gazier. □