

COMMISSION LOCALE D'ENERGIE

TERRE D'AUGE **CŒUR COTE-FLEURIE** PAYS DE HONFLEUR BEUZEVILLE

LUNDI 7 JUIN 2021



Présentation des activités du syndicat

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 has carbone

Favoriser le développement de nouveaux services de mobilité bas carbone



Renforcer les relations avec les usagers

Contribuer au développement de la citoyenneté écologique

Être un acteur engagé pour réduire la précarité énergétique des usagers de l'électricité et du gaz

Développer les relations avec les usagers des services publics de l'énergie

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 agrée des données patrimoniales et éne

Consolider nos services en ma d'information géographiqu





LE SDEC ÉNERGIE ET LE RÔLE DU DÉLÉGUÉ

Film de présentation du Syndicat







LE RÉSEAU PUBLIC D'ÉLECTRICITÉ





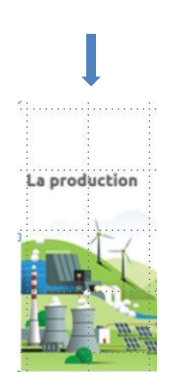
LE CHEMIN DE L'ÉLECTRICITÉ



Différentes sources d'énergie

2 infrastructures distinctes, pour acheminer l'énergie électrique des centres de production aux lieux de consommation.

Offres aux tarifs règlementés ou offres de marchés : liberté de choix





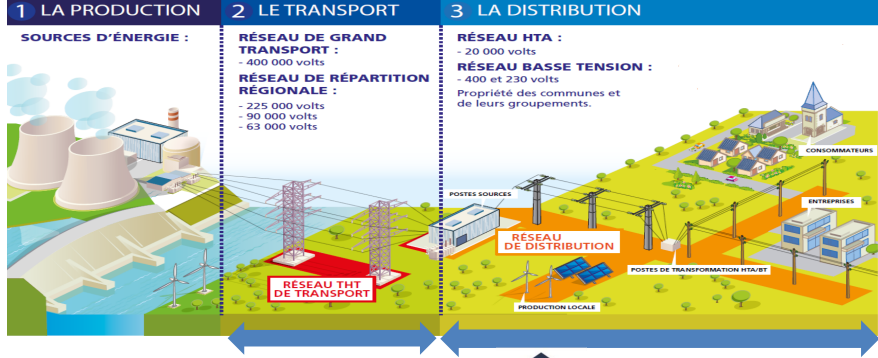






LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE









L'autorité concédante







LE SDEC ENERGIE, AUTORITÉ CONCÉDANTE



Le SDEC ENERGIE

- Autorité concédante
- Délègue la gestion locale des réseaux de distribution
- Contrôle les concessionnaires

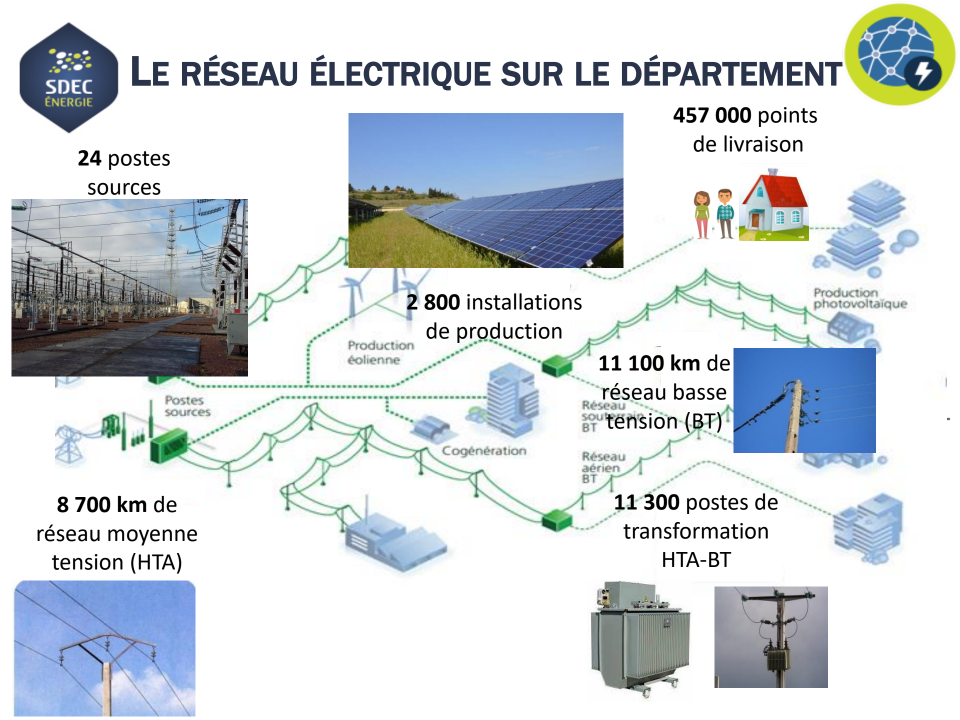


Les communes et Caen la mer

 ont transféré leur compétence au SDEC ENERGIE

Les concessionnaires

Gestionnaire des réseaux





LA QUALITÉ DE LA DISTRIBUTION EN QUELQUES CHIFFRES

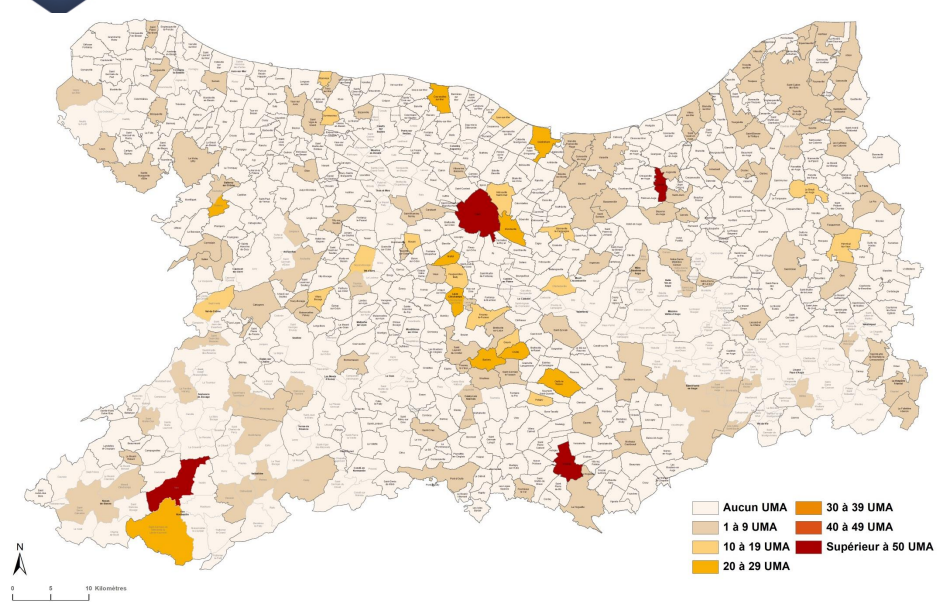


Les critèr	Seuils réglementaires		
Pourcentage	En tenue de tension	0,26 %	3 %
d' usagers mal alimentés	En continuité	1,2 %	5 %

SDEC ÉNERGIE

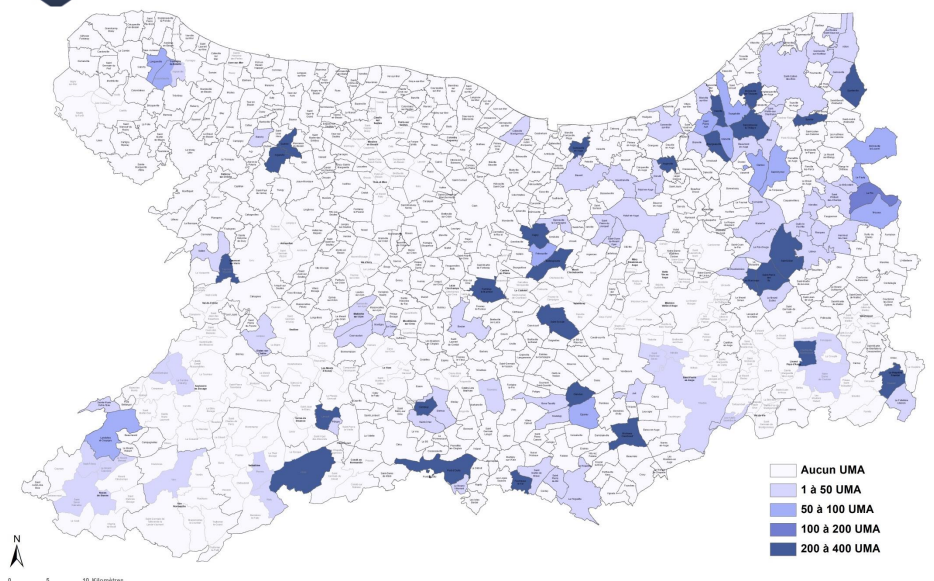
Répartition des usagers mal alimentés en tenue de tension





Répartition des Usagers Mal Alimentés en continuité d'alimentation



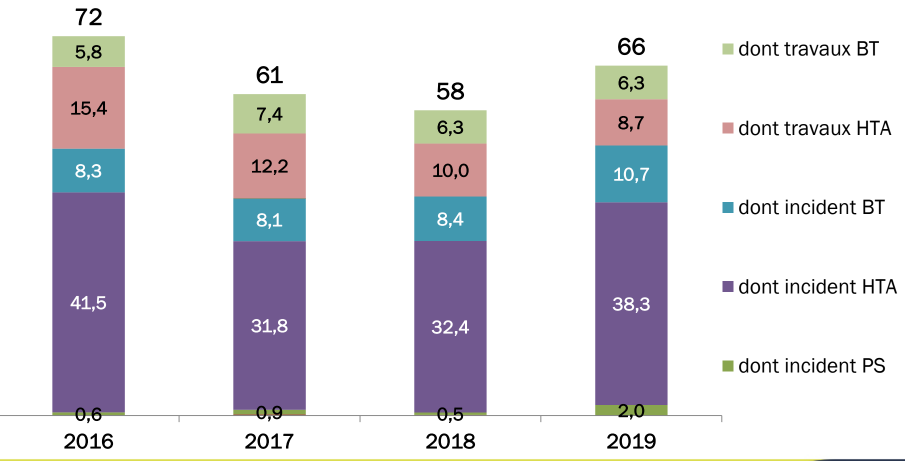




LA DURÉE MOYENNE DE COUPURE



Durée moyenne de coupure en minutes, par an

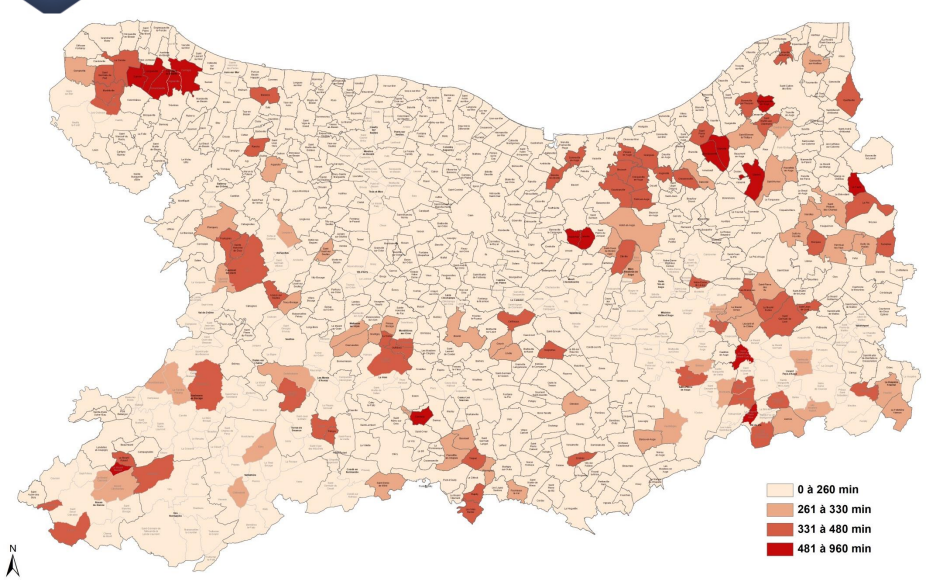




10 Kilomètres

LA DURÉE MOYENNE DE COUPURE







LA RÉPARTITION DE LA MAÎTRISE D'OUVRAGE



=> La maîtrise d'ouvrage du SDEC ENERGIE :

Typologie de travaux	Communes urbaines		Communes rurales
Typologic de travadx	Α	В	С
Renforcement Basse Tension – BT			SDEC ENERGIE
Sécurisation BT des fils nus			SDEC ENERGIE
Effacement des réseaux -élec/Eclairage/télécom	SDEC ENERGIE		
Extension BT (tous les usagers dont les producteurs consommateurs ≤ 6 kVA)			SDEC ENERGIE
Extension BT (les bâtiments publics dont les producteurs consommateurs ≤ 36 kVA)		SDEC ENERGIE	SDEC ENERGIE
Extension et branchement pour les raccordements collectifs *construction publique		SDEC ENERGIE*	SDEC ENERGIE

=> Dans tous les cas non visés, c'est ENEDIS qui est maître d'ouvrage.





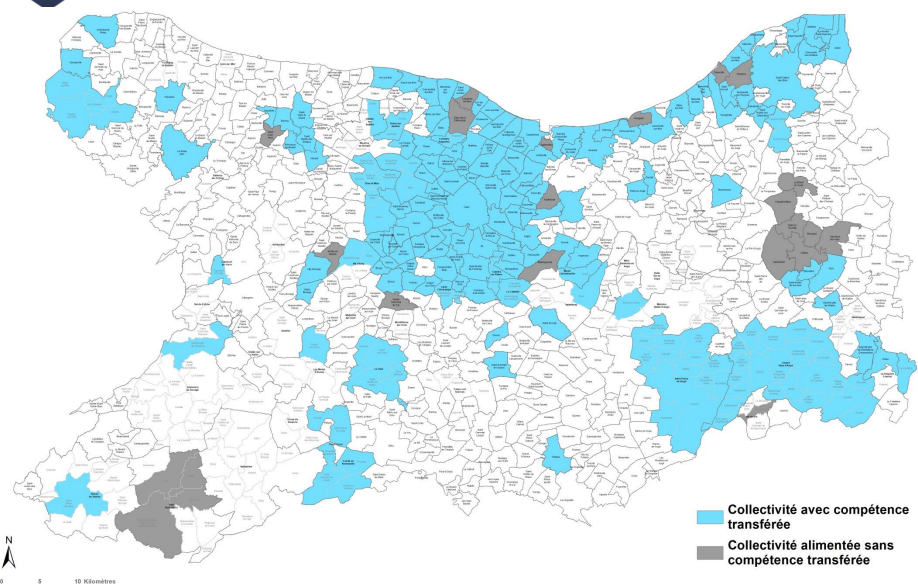
LE RÉSEAU PUBLIC DE GAZ





LA COMPÉTENCE GAZ



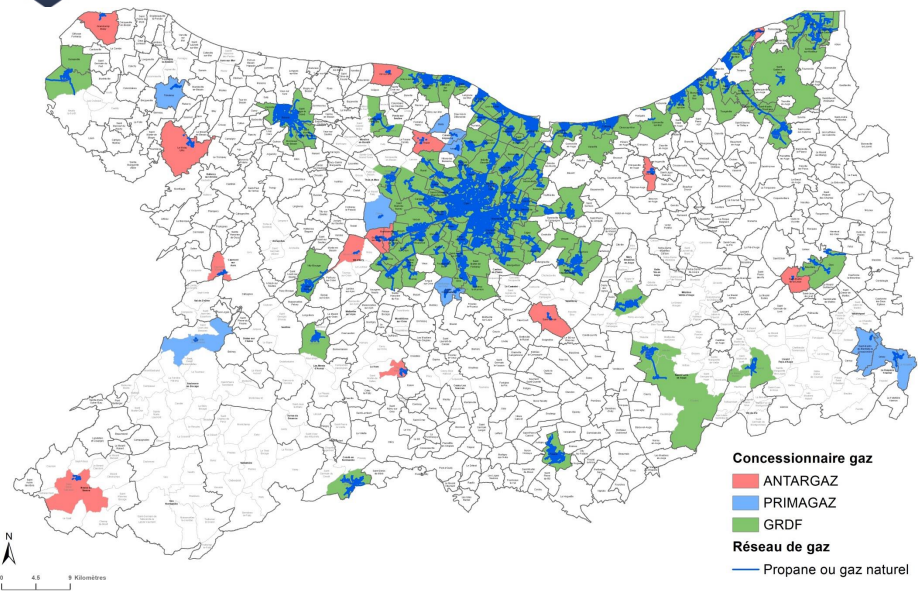




LES RÉSEAUX GAZ:









LA SOLIDARITÉ ENERGÉTIQUE



Le SDEC ENERGIE apporte son soutien financier:

Aux imp	naves d'	'electr	icite ei	r de gaz
7 (6)/(1111)	ay cc a			r a c Baz

Partenaire du Fonds de solidarité énergie

Budget alloué: 40 000 €

En 2020 1 022 familles aidées 285 233 € de dépenses Partenariat avec les CCAS

Budget alloué: 5 000 €

En 2020 1 soutien financier Aux travaux de rénovation énergétique

Partenariat avec SOLIHA, INHARI et le CDHAT

Budget alloué : 60 000 €

125 dossiers 197 942 € A ce jour et depuis 2014



LA SOLIDARITÉ ENERGÉTIQUE



Le SDEC ENERGIE informe le public, ses adhérents et partenaires

Partenaire des Points info 14 (Maisons de services au Public-MSAP)

Importants relais d'information du SDEC ENERGIE auprès du public

41 points info 14 (MSAP)



Information et communication sur le dispositif chèque énergie

Le SDEC ENERGIE informe sur le dispositif et participe à son évaluation en collaboration avec les services de l'Etat

53 358 bénéficiaires
Taux d'utilisation 2019 : 82 %





Service Concessions Électricité & Gaz Solidarité Energétique



Une équipe à votre service :

- Contrôle annuel électricité :
 - 2 concessionnaires1 contrat704 communes ou communes déléguées

Plus de 110 fichiers de données

- Contrôle annuel gaz:
 - 3 concessionnaires 11 contrats 140 communes ou communes déléguées alimentées Près de 900 fichiers de données
- Solidarité :
 - 40 000 € par an pour le partenariat FSE 5 000 € par an pour soutenir les CCAS 60 000 € par an dédiés à la rénovation énergétique





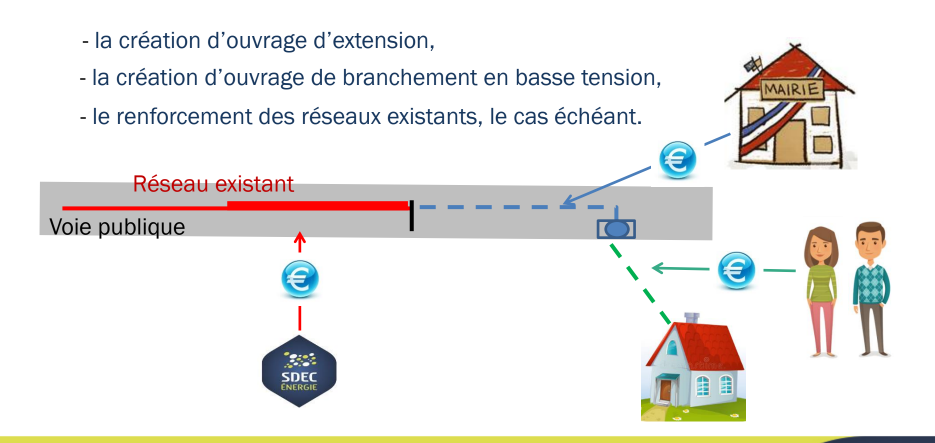


Démarches permettant à un logement d'être raccordé au réseau :

- Le propriétaire doit faire une demande de raccordement auprès d'Enedis,
- Le propriétaire pourra ensuite choisir un fournisseur d'électricité (mise en service du compteur),
- Expertise du SDEC ENERGIE :
 Un raccordement impacte le réseau électrique existant,
 Un réseau adapté pour bénéficier de la puissance demandée sans créer de contraintes.



Que comprend le raccordement d'un projet au réseau public ?







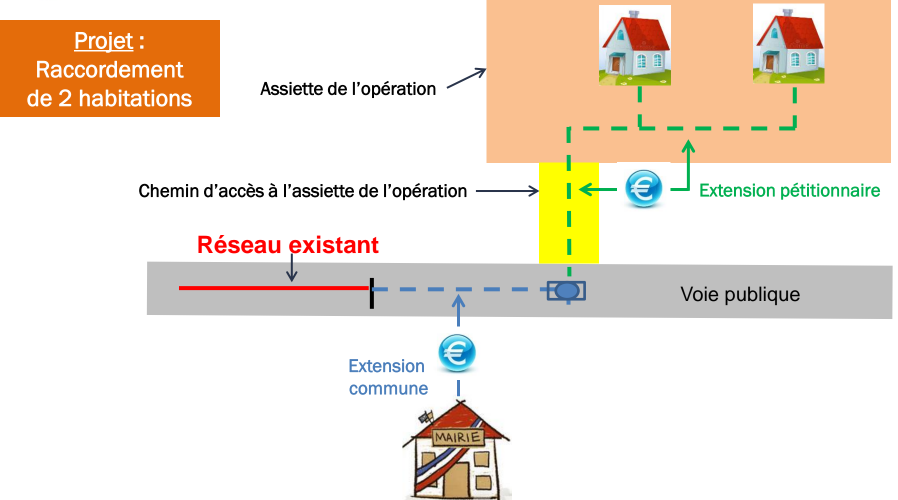
Qui finance? dans le cadre d'une autorisation d'urbanisme :

(Permis de construire, permis d'aménager, déclaration préalable)

- Hors Terrain d'Assiette de l'Opération (domaine public) : → commune

- Renforcement : → SDEC ENERGIE









Les cas particuliers :

- Travaux d'extension rendus nécessaires par une ZAC (dans et hors assiette d'opération) : → pétitionnaire

Les dérogations sous certaines conditions :

- Equipements publics exceptionnels (article L332-8 du code de l'urbanisme),
- Equipements propres (article L332-15 du Code de l'Urbanisme).



Les aides financières apportées par **Ie SDEC ENERGIE:**

Le SDEC ENERGIE participe au déploiement du réseau sur le Calvados à hauteur de 70% en moyenne.



Exemples:

Aides financières communes B2 et C



Equipement public ou lotissement communal y compris la desserte intérieure : 80%

Activité économique (artisan, agriculteur, commerçant...): 70%

Habitation individuelle: 60%





Nombre de dossiers traités :

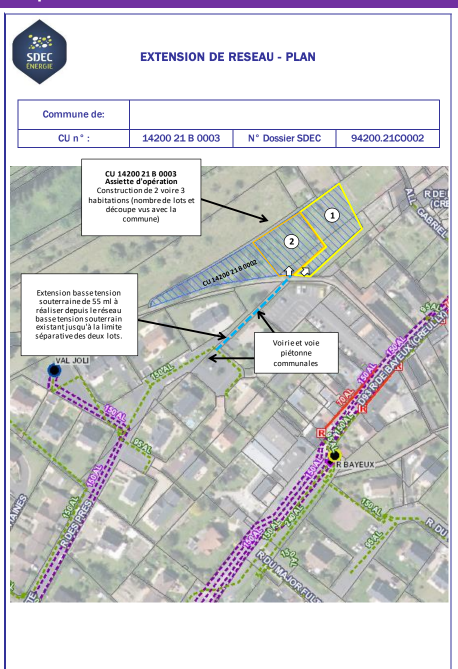
Dans le cadre des instructions d'urbanisme le SDEC ENERGIE détermine les solutions de raccordement de référence.



Chaque projet fait l'objet :

- d'une visite sur site,
- d'un plan de la solution technique avec photos,
- d'une « fiche navette » précisant le coût de l'opération avec reste à charge de la collectivité.

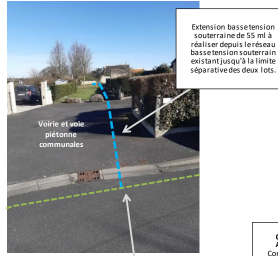
Exemple d'un dossier : Plan de la solution technique et photos





EXTENSION DE RESEAU - PHOTOGRAPHIE

Commune de:	_		
CU n°:	14200 21 B 0003	N° Dossier SDEC	94200.2100002



Réseau basse tension

souterrain existant











Délai moyen de réalisation d'un raccordement :

4 mois à réception de l'accord





Service Raccordement

Une équipe à votre service :

- Raccordement électrique :
 4,5 M€ de travaux
- Travaux de renforcement du réseau électrique :
 2,8 M€ de travaux
- Réponse aux documents d'urbanisme (PC Cub -PA - DP...:
 1 500 demandes expertisées et répondues
- Coordination avec les aménageurs privés :
 30 réalisations
- Contrôle de l'engagement des travaux d'Enedis :
 Plan pluriannuel des investissements
- Réclamations des usagers ou des élus:
 120 réclamations transmises à Enedis par an





LES EFFACEMENTS DES RESEAUX



Périmètre de l'activité

Electricité





Communications électroniques



Eclairage public





Le contexte / Historique

Des réseaux sur supports communs = des interlocuteurs multiples



Nécessité de coordonner ces travaux :

- Un unique interlocuteur : Le SDEC ENERGIE
- Une seule entreprise



Un projet « clés en main » pour la commune

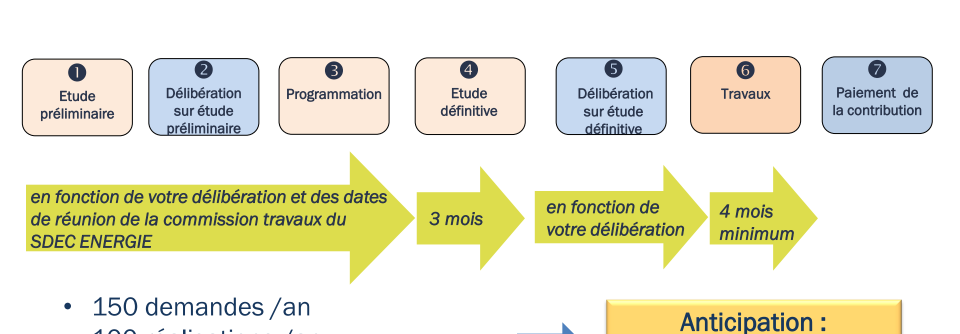


competences

Conventions



Méthodologie / Chronologie



un an minimum

100 réalisations /an

Budget annuel = 14M€ TTC



Zoom sur la phase travaux

Chronologie travaux d'un chantier type

16 semaines

Délai moyen de câblage télécom 8 semaines

Terrassements 4/5 semaines

Raccordements et éclairage (3 semaines)

Dépose et finitions
2 semaines







Des aides financières incitatives



Nature		Objet	Aides financières			
		Objet	Commune A	Commune B1	Commune B2	Commune C
Effacement coordonné des réseaux	Projet situé en Zone de Vent, Zone de Qualité Prioritaire	Réseau public d'électricité - d'éclairage public - Génie civil de télécommunication	40%	50%	60%	75%
	Projet situé sur le reste du département et hors fils nus		20%	35%	50%	50%
	Taux d'aide sur le réseau électrique basse tension quand il est constitué de fils nus*		40%*	60%*	75%*	100%*
	Au-delà de 1000 ml par an et 1 500 ml maximum sur 2 ans, le projet est étudié, au cas par cas, par le Bureau Syndical, sur proposition de la commission Travaux			avec dépense éligible pour l'éclairage, plafonnée à 75 € par mètre de voirie ou à 85 € par mètre de voirie si pose d'un équipement communicant		

Aides adaptées au PPI:

- Fils nus
- Zones prioritaires



Pour les petites communes rurales



Rénovation des postes de transformation



Rénovation esthétique de l'enveloppe du poste :

- Partenariat avec **engagement tripartite** entre Enedis, le SDEC ENERGIE et l'Association Chantier Ecole Normandie.
- Un programme annuel de 10 postes pour le SDEC ENERGIE
- Simple rénovation ou fresque

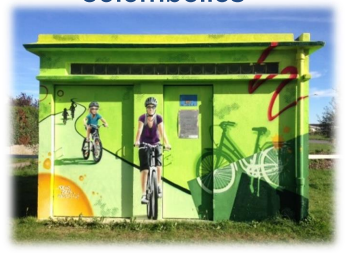


Nature	Objet	Aides financières
Rénovation esthétique des postes de transformation	Soutien à des actions de rénovation des postes de transformation (nettoyage, peinture) en partenariat avec des associations d'insertion	100% avec aide plafonnée à 3 000 € par poste



Rénovation des postes de transformation

Colombelles







Periers sur le Dan



Service Effacement des réseaux

EFFACEMENT DES RÉSEAUX Frédéric LEROY Responsable Christelle GILLES Sarah MAIZERAY Laurent SAMSON Assistante Assistante Adjoint Maxime RODRIGUEZ Technicien Vincent GLOWACZ Technicien Dany FAURE Technicien 0231066175.eHacement@sdeccenergie.1 Yann LEBOUTEILLER Ingénieur

Une équipe à votre service :

- Effacement des réseaux :
 150 études préliminaires
 100 dossiers travaux
 45 kms de voirie effacés
 14 M€ de budget
- Sécurisation du réseau électrique : 80 dossiers
 1,6 M€ de budget
 30 kms fils nus ruraux supprimés (dont effacement)
 - Environnement:

 2000 poteaux béton recyclés (dont Enedis)

 600 poteaux bois recyclés

 10 postes rénovés



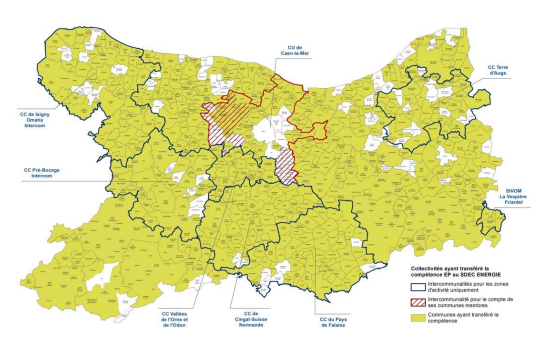
ECLAIRAGE PUBLIC





Les adhérents

454 collectivités sur le département 100 000 points lumineux





Nombre de points lumineux

Terre d'Auge : 1 712

Cœur Côte-Fleurie: 3 166

Pays de Honfleur Beuzeville : 1 049



Quelques indicateurs repères

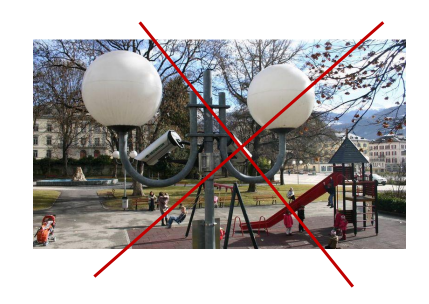
ERGIE	Pourcentage de BF	Pourcentage de boules	Pourcentage de foyers de plus de 30 ans	Taux de panne 2020
Terre d'Auge	1,9%	3,3%	10%	5,26%
Cœur Côte- Fleurie	0%	0,8%	10%	7,21%
Pays de Honfleur Beuzeville	0,6%	0%	5%	8,06%
DEPARTEMENT	1%	2%	8%	3,85%

	Taux de LED	Puissance moyenne par foyer (W par foyer)	Coupure de nuit	Taux de satisfaction générale
Terre d'Auge	20%	97	86%	100%
Cœur Côte- Fleurie	23%	97	19%	100%
Pays de Honfleur Beuzeville	18%	106	35%	100%
DEPARTEMENT	25%	111	74%	97,6%

Page 43

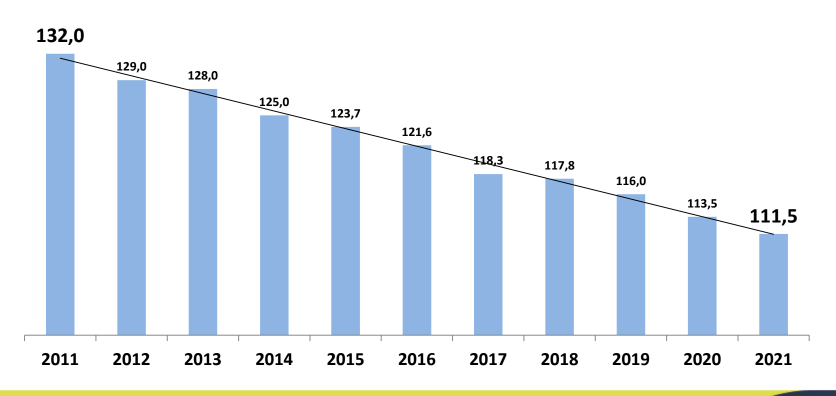


Depuis 2012 un investissement de 12 000 000 € pour éradiquer les boules et les BF





Un résultat probant Puissance moyenne par foyer (en W)





Un réseau coupé en cœur de nuit à 73% pour le respect de l'environnement et de la biodiversité





L'accompagnement des EPCI dans la mise en œuvre de leurs trames noires





Le périmètre de la compétence

- La maintenance et l'exploitation des installations,
- Les services proposés en option,
- Les investissements sur les ouvrages,
- L'achat groupé d'électricité.



La maintenance des installations

LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE



- Une visite annuelle / an
- Nettoyage des luminaires et des mâts

Luminaires: 1 fois tous les 2 ans

Mâts: 1 fois tous les 4 ans

Re-lamping: 10 000 par an, soit 10% du

parc

Test de mâts : 400 par an



La maintenance des installations

LA MAINTENANCE CURATIVE





- Intervention 7j/7 et 24h/24
- Délai d'intervention de 4h à 72h
- Un forfait de maintenance pour un nombre de pannes illimitées
- Gestion des dommages avec ou sans tiers identifiés
- Déclaration des pannes : mapéo



OU





L'exploitation des installations

- Réponses aux DT / DICT / ATU
 - √ 16 000 documents traités par an
 - √ X 2 par rapport à 2012
- Consignations / déconsignations
 - √ 1 400 / an



 Le géo référencement en classe A des câbles et des lampadaires





Les services proposés en option

- 100% lumière
 - → 53% des lampadaires
- La pose et dépose des motifs festifs
- Visite au sol
- Nettoyage supplémentaire







La contribution annuelle

Un forfait basé sur l'âge des luminaires

les 2 premières années	→	10 €
2,3,4 ans	→	24€
de 5 à 9 ans	•	28€
de 10 à 19 ans	•	32€
de 20 à 24 ans	•	36 €
de 25 à 29 ans	→	40 €
supérieur à 30 ans	•	44 €





- Les créations et extensions du réseau,
- Le renouvellement ponctuel,
- Le renouvellement programmé R30.



Les mises en valeur par la lumière





Le balisage



Les services raccordés au réseau EP









L'éclairage intérieur des enceintes sportives





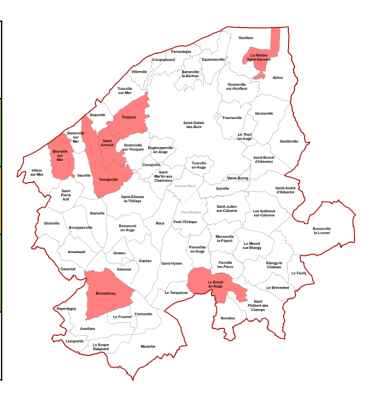
LA SIGNALISATION LUMINEUSE





Quelques indicateurs repères

	Taux de carrefours télé surveillés	Taux de carrefours 100% LED	Taux de panne 2020
Terre d'Auge	0 sur 1	1 sur 1	0%
Cœur Côte- Fleurie	10 sur 11	3 sur 11	4%
Pays de Honfleur Beuzeville	3 sur 3	2 sur 3	3%
DEPARTEMENT	85%	56%	3,35%





La maintenance des installations

LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE



- 2 visites par an
- Le changement périodique des sources lumineuses
- Nettoyage complet du carrefour tous les ans



Le périmètre de la compétence

LA MAINTENANCE CURATIVE



- Intervention 7j/7 et 24h/24
- Délai d'intervention de 4h à 48h
- Un forfait de maintenance pour un nombre de pannes illimitées
- Gestion des dommages avec tiers identifiés
- Déclaration des pannes : mapéo
 Calvados

OU





L'exploitation des installations

- Réponses aux DT / DICT / ATU
- Le géo référencement de classe A
- Consignations / déconsignations
- Achat d'électricité







L'exploitation des installations

La télésurveillance des installations

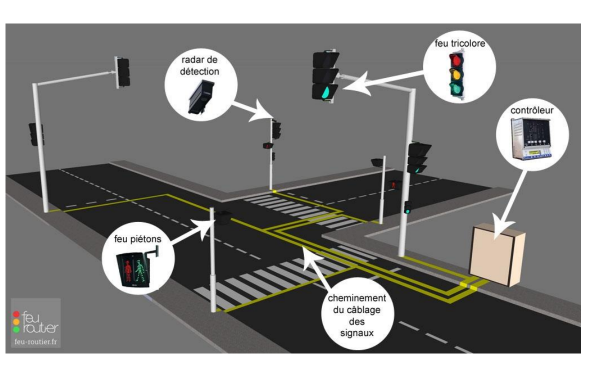
Une plate forme WEB pour la détection des pannes et la mise à clignotant à distance des carrefours





La contribution annuelle

Un <u>forfait</u> basé sur le type de source et le nombre des matériels



- Carrefour non tout LED:
 1 650 € par an en moyenne
- Carrefour tout LED :
 1 550 € par an en moyenne





250 000 € / An

Les créations de carrefours Le renouvellement ponctuel







Service Eclairage public et Signalisation Lumineuse

Une équipe à votre service :



- Maintenance / Exploitation
 454 collectivités adhérentes
 4 000 armoires de commandes
 100 000 luminaires
 100 carrefours à feux
 3/4 du parc avec une coupure en cœur de nuit
- Travaux:
 700 chantiers par an
 Un investissement de 6 000 000 €
 Un taux de renouvellement de 2,5%
 Des nouveaux services à la population



LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE













Les démarches de territoires







Accompagnement à la rénovation énergétique des bâtiments publics



Aides financières



Achats d'énergies



La production d'énergies renouvelables



Animation/ sensibilisation



Les démarches de territoires



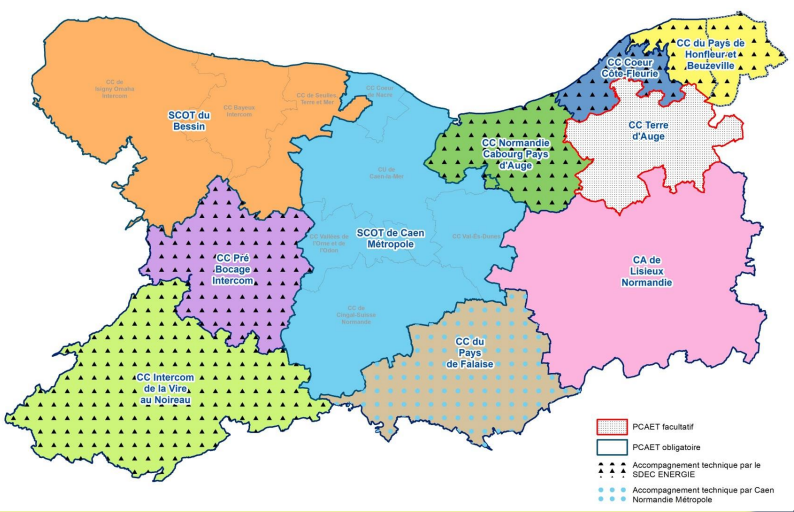
L'accompagnement à la réalisation et à la mise en œuvre des PCAET



La commission consultative pour la transition énergétique



Les plans climat air énergie territoriaux (PCAET)





La commission consultative pour la transition énergétique

Aménagement Réseaux du territoire d'énergie Mobilité **16 EPCI** bas-carbone Stratégie de mobilité Porteur du projet de **SDEC ENERGIE** territoire Accompagnement **ENR** PCAET et stratégie de des collectivités **CCTE** transition énergétique Boîte à outils **Environnement** Animateur de son Ingénierie mutualisée territoire **Efficacité** Groupements d'achat Mobilisation des énergétique habitants et acteurs patrimoine Développement économique **Planification** Impulsion d'actions mutualisées SDEC/EPCI énergétique Formation des élus

Echange d'expériences

Echange de données

Outils partagés



La commission consultative pour la transition énergétique

Exemples de réalisation de la commission consultative :



Soleil 14 – outil de simulation et d'accompagnement pour le développement des projets solaires sur notre territoire



Atlas dynamique des énergies - Accompagnement identification ressources exploitables et projets ENR





Accompagnement à la rénovation énergétique des bâtiments







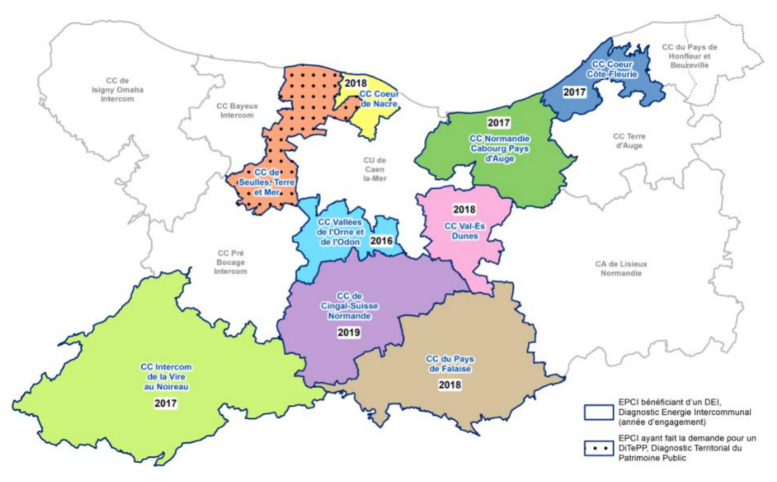
Le diagnostic territorial du patrimoine public

A l'échelle du territoire d'une communauté de communes, l'accompagnement consiste à :

- Analyser le patrimoine des collectivités et leurs consommations d'énergie (bâti, éclairage public, véhicules)
- Hiérarchiser les priorités et proposer un plan d'action opérationnel pour améliorer l'efficacité énergétique et développer la production d'énergies renouvelables dans les bâtiments publics



Démarches territoriales sur l'énergie dans le patrimoine public







Le conseil en énergie partagé

Niveau 1

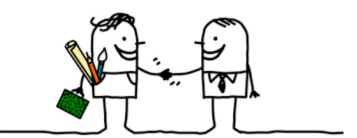
 Suivi des consommations et dépenses d'énergies sur son patrimoine bâti

Niveau 2

 Elaboration et suivi de la stratégie de rénovation sur un bâtiment

Niveau 3

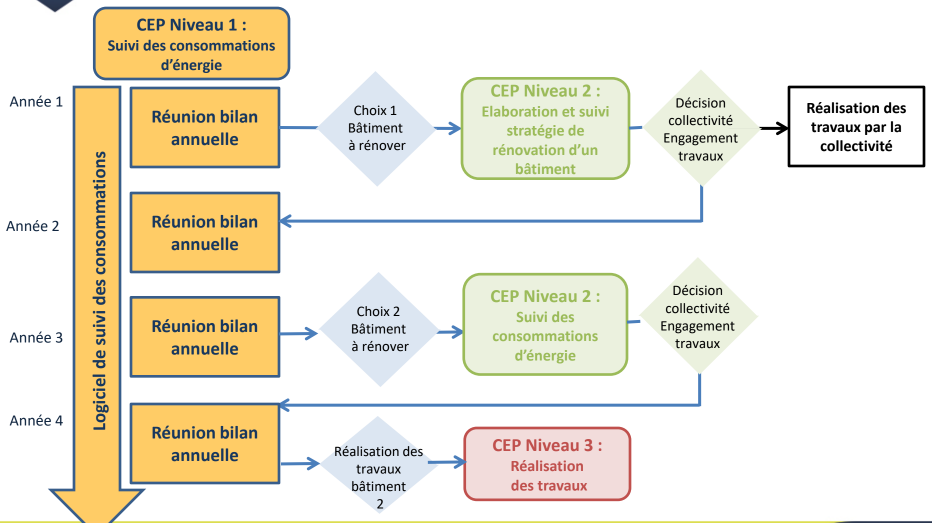
 Réalisation des travaux de rénovation d'un bâtiment



SDEC ÉNERGIE

Exemple de parcours

d'accompagnement d'une collectivité





La production d'énergie renouvelable









Le SDEC ENERGIE : producteur d'électricité renouvelable

LES INSTALLATIONS EN TOITURE (petites tailles)

- Identification du potentiel solaire des toitures (soleil 14),
- Réalisation de notes d'opportunités (faisabilité des projets),
- Réalisation des projets de production d'électricité renouvelable par transfert de compétence (maitrise d'ouvrage, financement, ...),



Le SDEC ENERGIE : producteur d'électricité renouvelable

LES INSTALLATIONS EN TOITURE (petites tailles)

- Différents modèles possibles : autoconsommation individuelle / collective, vente totale, autoconsommation avec vente du surplus,
- Portage des projets sur des bâtiments publics neufs ou existants
- Exploitation des installations.



2700 m² de panneaux PV installés



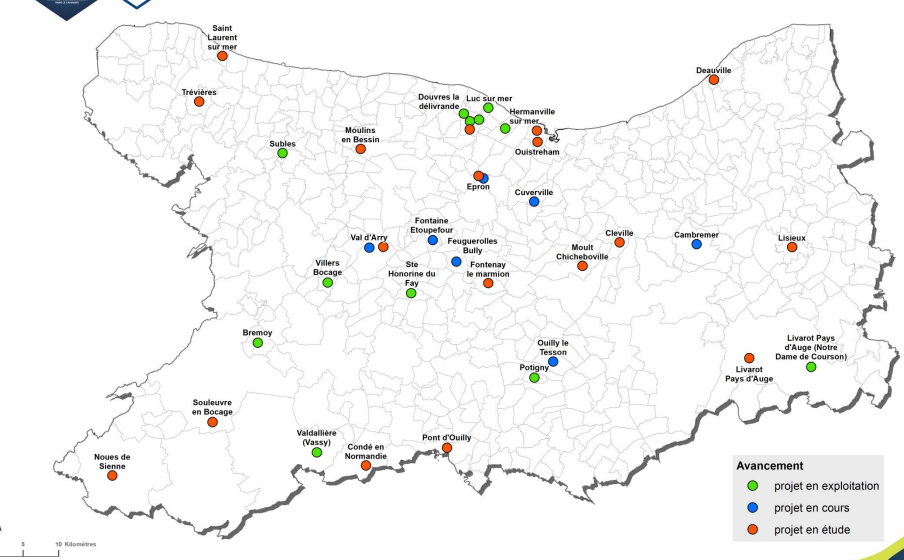


12 installations en toiture en fonctionnement





Les projets photovoltaïques portés par le SDEC ENERGIE sur le Calvados



SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIES DU CALVADOS



Le SDEC ENERGIE : producteur d'électricité renouvelable

LES INSTALLATIONS AU SOL (grandes tailles)



- Expertise sur le raccordement
- Participation au capital de la société de projet (financement)
- Volonté d'accompagner l'émergence et le développement des projets de territoire



La production de chaleur renouvelable

- Réalisation de notes d'opportunités (faisabilité des projets)
- Réalisation des projets de production de chaleur renouvelable par transfert de compétence : compétence ENR ou compétence réseau de chaleur
- Exploitation des installations
- Financement des installations (contrat patrimonial ADEME)



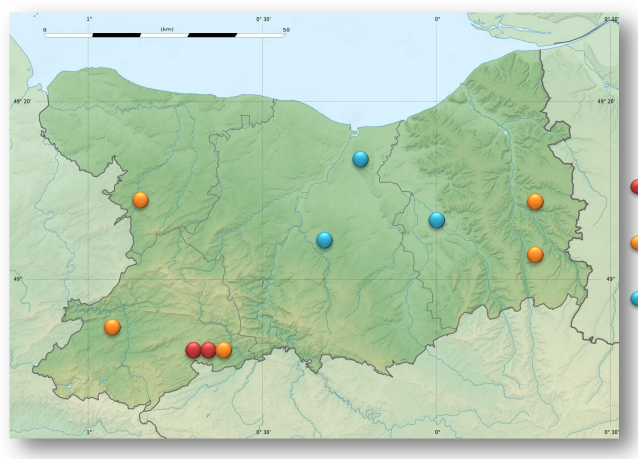
La production de chaleur renouvelable

- 1 réseau technique bois énergie en exploitation
- 1 chaufferie bois énergie dédiée en exploitation
- 4 projets de production de chaleur en cours de développement





Cartographie des projets bois



- Installations en service
- Projets 2021 en cours
 - Projets en étude



Animation / Sensibilisation







Animation / Sensibilisation

- Des animations autour d'une exposition permanente,
- Des ateliers scientifiques et ludiques sur le thème de l'énergie,
- Une exposition nomade pour accompagner les démarches d'animation au plus près des territoires,
- Des outils numériques pour s'adapter au contexte sanitaire.



Depuis sa création en 2005, la maison de l'énergie, c'est :



+ de
2350
animations

175
Communes

280

Établissements scolaires

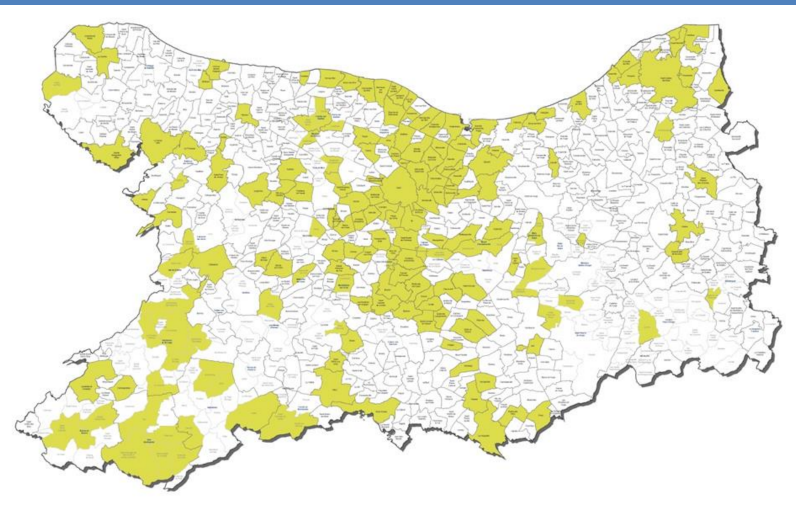
1500

classes

50

Partenariats sur les territoires

Territoires ayant bénéficié des animations de la maison de l'énergie :





Animation / Sensibilisation

- Espace d'informations et de co-construction pour accompagner les collectivités dans la transition énergétique,
- Lieu d'échanges et d'innovation au sein du réseau local d'acteurs de l'énergie,
- Les ateliers de la fabrique énergétique ont vocation à apporter de l'information à un public d'élus ou de techniciens,
- Sous forme d'ateliers avec intervention de professionnels ou de visites de sites,
- Sujets proposés par le syndicat mais aussi à la demande des collectivités.









L'achat groupé d'énergies









L'achat groupé d'énergies

Gaz naturel:

- 253 membres,
- 1 620 contrats,
- 204 millions de kWh

Electricité:

- 426 membres,
- **11** 000 contrats,
- 200 millions de kWh



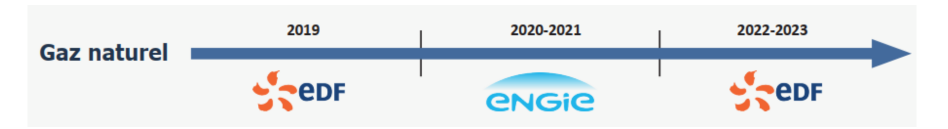
22 M€





Le type de procédure

Les différents fournisseurs...







L'achat groupé d'énergies

L'ESSENTIEL

- Possibilité d'adhésion à tout moment,
- Ne peut bénéficier des marchés en cours,
- Achat du gaz et de l'électricité directement sur les marchés,
- Convention avec frais d'adhésion limités,
- Mise à disposition d'un logiciel de suivi de la facturation des points de livraison.



Service Transition Energétique

Une équipe à votre service :



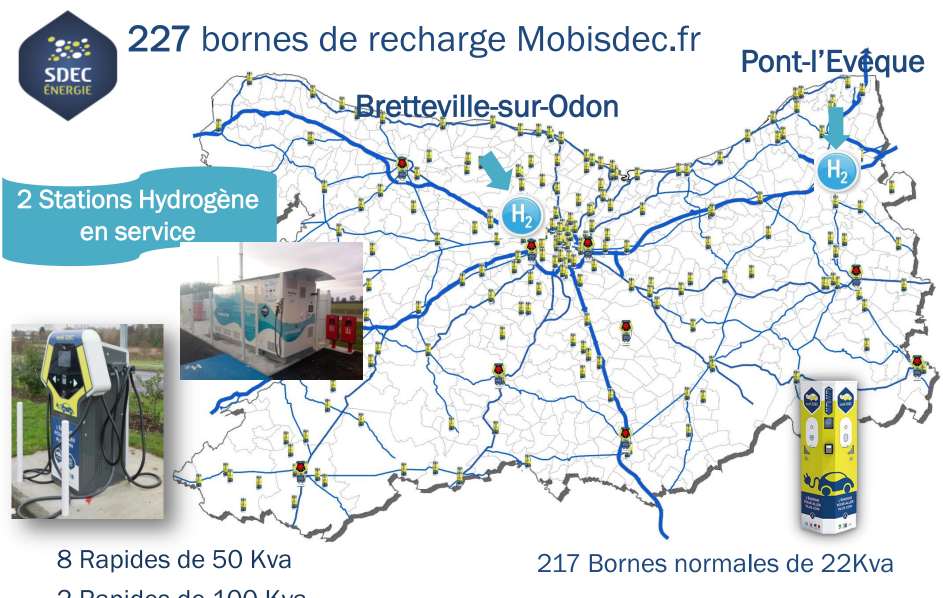
- D'aide à la mise en œuvre des PCAET :
 9 territoires accompagnés
- D'accompagnement à la rénovation des bâtiments :
 - + de 250 bâtiments audités
- De production d'énergies renouvelables :
 12 installations photovoltaïques en exploitation
 2 chaufferies bois en exploitation
- D'animations sur la transition énergétique :
 + de 4000 visiteurs /an
- D'achats d'énergies :
 400 millions de kWh annuels



MOBILITÉS BAS CARBONE





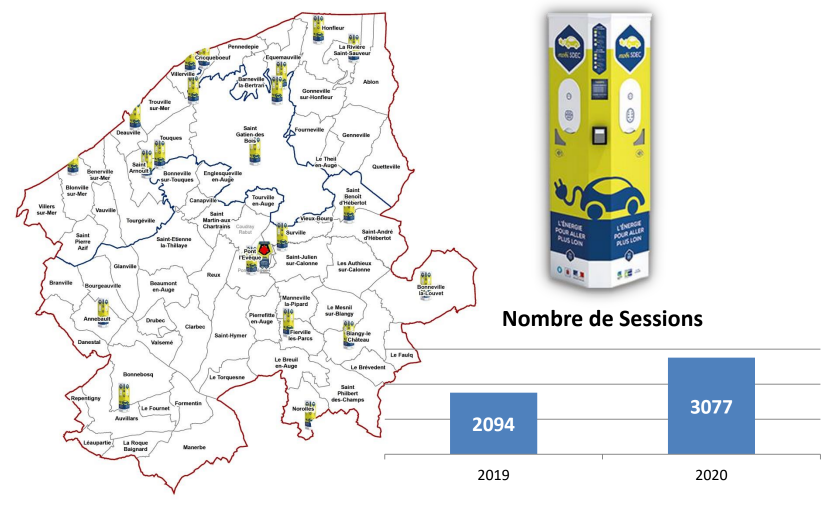


2 Rapides de 100 Kva

Commission Locale d'Energie de Terre d'Auge - Cœur Côte-Fleurie - Pays de Honfleur et Beuzeville



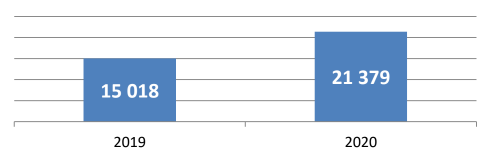
23 bornes présentes sur votre territoire





MOBILITÉS BAS CARBONE QUELQUES CHIFFRES

Nombre de sessions de charge



Une progression de 42 % des sessions de charges

5201 utilisateurs sur les bornes sur 2020 dont 683 abonnés Mobisdec

Disponibilité de 91 % des bornes sur 2020



9650 sessions venant de l'itinérance

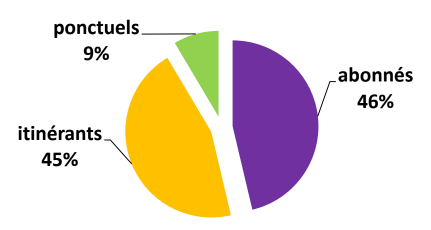
35 contrats d'itinérance avec des opérateurs nationaux et internationaux fonctionnant sur notre réseau

5 contrats d'itinérance sortante permettant d'utiliser la carte MobiSDEC vers les départements et les agglomérations de la Normandie

MOBILITÉS BAS CARBONE

1821 sessions venant de l'application Mobile

Répartition des sessions 2020 par type d'utilisateur



9900 sessions venant des abonnés MobiSDEC



MOBILITÉS BAS CARBONE

Suite à la loi LOM, les EPCI se sont prononcés sur le transfert de compétence de la mobilité sur les transports et les mobilités solidaires

Le périmètre de la compétence du SDEC ENERGIE est complémentaire, elle concerne principalement les infrastructures de recharges :

- La supervision et l'exploitation des installations,
- La maintenance des installations,
- Étude et pose de nouvelles stations de recharge.

Et les aides à l'acquisition de véhicules électriques pour les collectivités : 16 500 € pour 8 demandes en 2020





MOBILITÉS BAS CARBONE

Et demain?

Accompagnement des collectivités pour l'Auto partage :

En cours à Trévières, Caen et Falaise



Des stations de recharge pour vélo à assistance électrique.

Une station GNV sur le site multi énergies de Pont l'Evêque.

Poursuite du déploiement des bornes rapides.



Service Mobilité Durable

MOBILITÉ DURABLE Alban RAFFRAY Directeur du Département Transition Énergétique **Nathalie VOISIN** Assistante du Département Transition Énergétique Philippe LANDREIN Responsable du service 0231 066180 - energie@sdeccenergie.fr

Une équipe à votre service :

- De la mobilité électrique : 217 bornes en exploitation
- De la mobilité hydrogène :
 2 stations implantées



Mape on Calvados Ayez les cartes en mains

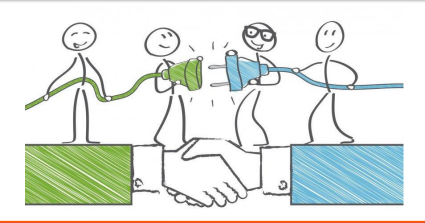


MAPEO CALVADOS



Mise en commun des outils SIG et des données géographiques







Service cartographique gratuit aux collectivités



Ayez les cartes en mains



MAPEO CALVADOS





Un portail WEB

https://mapeo-calvados.fr/

- Inscription/connexion
- Gestion compte utilisateur
- Ressources en ligne
 - Adressage
 - Cadastre
 - Document d'urbanisme
 - DECI



Une plateforme cartographique



- Applicatif foncier (cadastre/PLU)
- Consultation des données CD14/SDEC et des partenaires (Réseaux, DECI, données environnementales...)
- Service de déclaration de panne d'éclairage

Un accompagnement Utilisateur



- Support et assistance
- Formation



Des services aux collectivités

- Flux de données vers l'extérieur
- Intégration de données appartenant aux collectivités sur demande





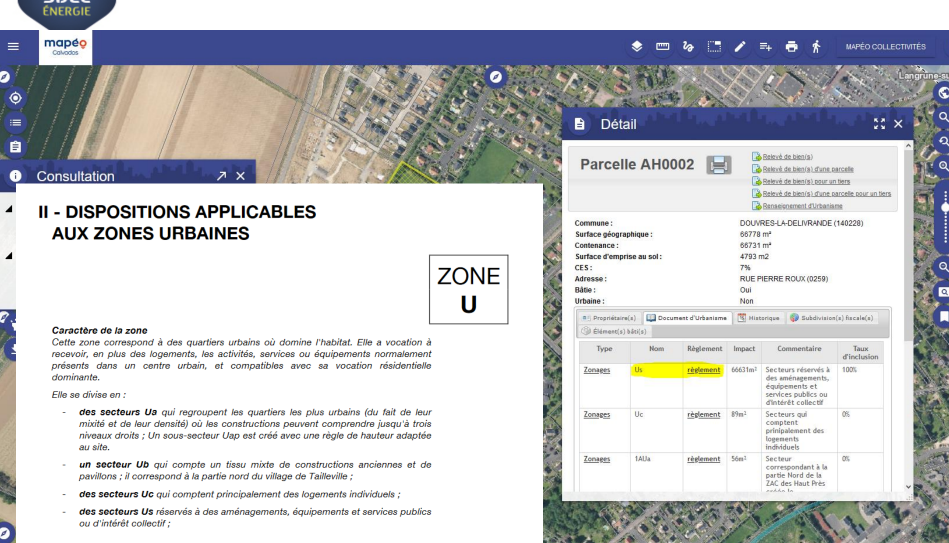


Article U.1

UN APPLICATIF FONCIER COMPLET

s de Honfleur et Beuzeville

Page 108



Art. U.1

- les équipements, aménagements et installations publics ou d'intérêt collectif, dont

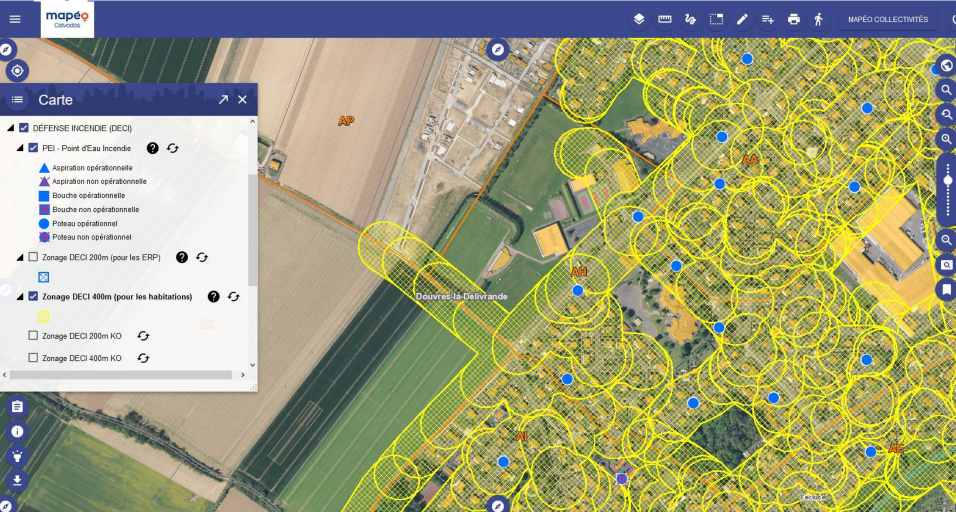
1°- En Us sont interdites toutes les occupations et utilisations du sol à l'exception des

Occupations ou utilisations du sol interdites

En cohérence avec le caractère des différents secteurs de la zone :



LA DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE LES INCENDIES

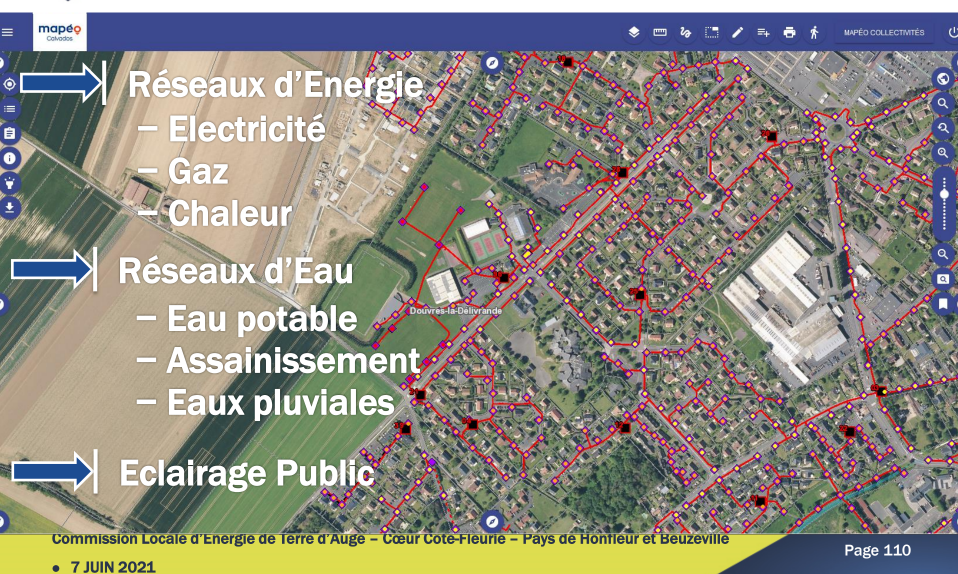


Commission Locale d'Energie de Terre d'Auge - Cœur Côte-Fleurie - Pays de Honfleur et Beuzeville

Page 109

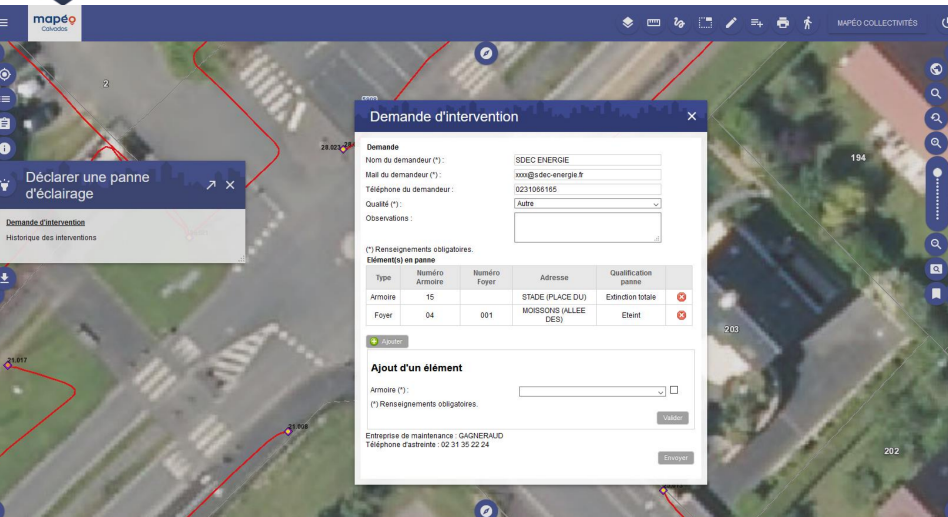


LES RÉSEAUX A DISPOSITION





DÉCLARER UNE PANNE D'ECLAIRAGE PUBLIC



Commission Locale d'Energie de Terre d'Auge - Cœur Côte-Fleurie - Pays de Honfleur et Beuzeville

Page 111



Service Système d'Information

Une équipe à votre service :



SIG - CARTOGRAPHIE

Service Mapéo
Plans à la demande
Géoréférencement et détection de réseaux
Intégration des plans de récolement de travaux
Conseil et accompagnement

- Déclaration DTDICT
- Acquisition de données

GESTION du SYSTEME d'INFORMATION

Mise en œuvre des applications et services numériques

- Site internet
- Dématérialisation des convocations
- Application Autorisation des Droits des Sols
- VISU SDEC

Assistances utilisateurs





COMMENT VOUS TENIR INFORMÉS ?

Publications

Sites internet et appli / Réseaux sociaux / Réunions d'information / Evénementiels



LES PUBLICATIONS

- Journal d'informations DIALOGUE
 - 4 numéros / an
 - Adressé à tous les délégués au SDEC ENERGIE
- Rapport d'activités annuel
- Brochures des aides financières
- Brochures spécifiques





LES SITES INTERNET ET APPLI

- www.sdec-energie.fr
 - Actualités, agenda, ...
 - Vitrine des compétences du syndicat
 - Accès à l'intranet adhérents
- www.mapeo-calvados.fr
- www.maisondelenergie.fr
- www.mobisdec.fr
- www.soleil14.fr
- Appli VisuSDEC







LES RESEAUX SOCIAUX #SDEC14











LES REUNIONS D'INFORMATIONS

Quand les conditions sanitaires le permettront :

- Les Matinales de l'énergie,
- Les Ateliers de la Fabrique énergétique.

En distanciel:

Les webinaires « 1 h pour comprendre » :
 L'éclairage des installations sportives
 Le 25 juin de 11h à 12h







LES EVENEMENTIELS

Les journées portes ouvertes

- A l'automne 2021
- Découverte des lieux, rencontre avec les équipes, présentation des

activités et de matériels

Normandie Energies Tour

- 18 septembre 2021
- Rallye en voitures électriques, hydrogène, GNV
- Ouvert à tous : collectivités, entreprises, particuliers







Service Communication

Une équipe à votre service :



 Communication interne Réseau social Evénementiels





Une équipe à votre service



Service	Contact	Téléphone du service	Mail / Site
RACCORDEMENT ELECTRICITE	Yannick RODRIGUEZ	02 31 06 61 55	electricité@sdec-energie.fr
EFFACEMENT RESEAUX	Frédéric LEROY	02 31 06 61 75	effacement@sdec-energie.fr
ECLAIRAGE PUBLIC SIGNALISATION LUMINEUSE	Wilfried KOPEC	02 31 06 61 65	eclairage@sdec-energie.fr
CONCESSIONS ELECTRICITE & GAZ SOLIDARITE ENERGÉTIQUE	Sylvie DURAND	02 31 06 61 70	concession@sdec-energie.fr
INFORMATION GEOGRAPHIQUE	François THOMAS	02 31 06 61 59	contact@mapeo-calvados.fr
TRANSITION ENERGETIQUE	Alban RAFFRAY	02 31 06 61 80	energie@sdec-energie.fr
MOBILITE DURABLE MobiSDEC	Philippe LANDREIN	02 31 06 61 61	contact@mobisdec.fr



PAROLE AUX PARTENAIRES







MERCI DE VOTRE ATTENTION