

# DYNAMOTS

LE MAGAZINE DU SIEDS ET DE SES ENTREPRISES **24** MARS 2025

## ACCOMPAGNEMENT /P2

Le Groupe SIEDS accompagne les collectivités dans leurs efforts de sobriété et d'efficacité énergétique

## TRANSITION ÉNERGETIQUE /P9

Ensemble, au service de la transition énergétique

DOSSIER /P6

# ALÉAS CLIMATIQUES ET SÉCURITÉ : DES ENJEUX MAJEURS SUR LES RÉSEAUX



## SIÉDS

Fédérateur d'énergies

 **Séolis**  
SIEDS | Energies • Services

 **3D**  
ENERGIES

**GÉRÉDIS**  
Deux-Sèvres

# SOMMAIRE

## P2 | ACCOMPAGNEMENT

→ Le Groupe SIEDS accompagne les collectivités dans leurs efforts de sobriété et d'efficacité énergétique

## P4 | ÉVÈNEMENT

→ Retour en images sur les visites de sites du Groupe SIEDS

## P6 | DOSSIER

**Aléas climatiques et sécurité : des enjeux majeurs sur les réseaux**



## P10 | TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

→ Ensemble, pour une mobilité durable

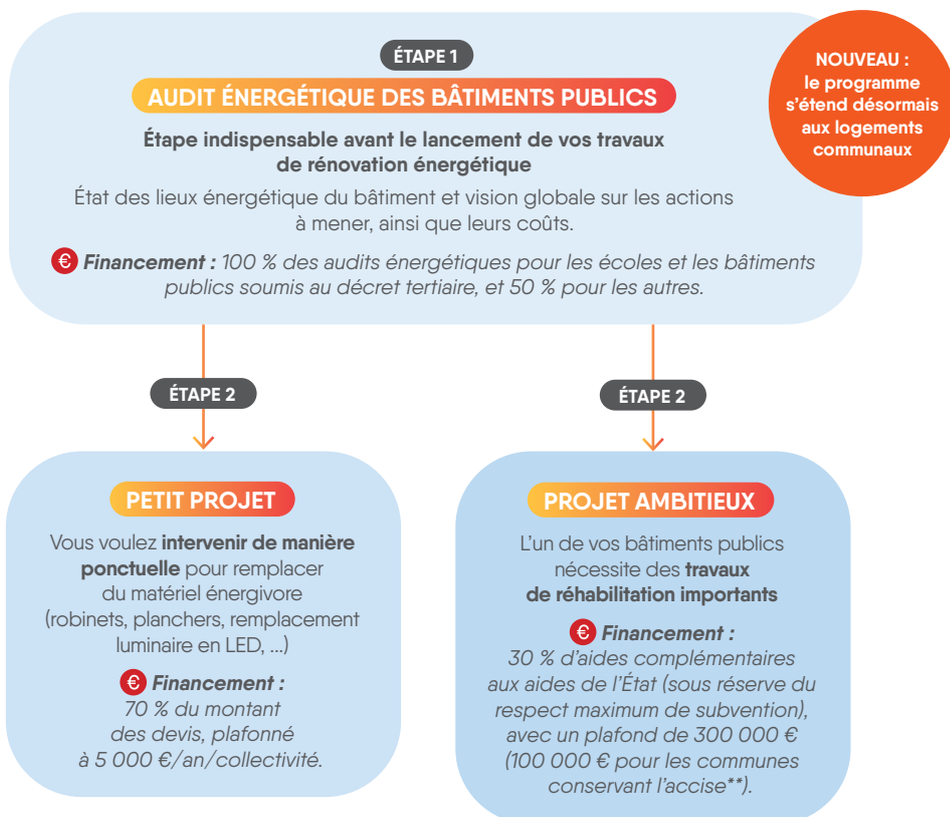
## P11 | ACTUALITÉS

→ Point Linky GÉRÉDIS  
→ Zoom sur les changements des gouvernances de SÉOLIS et de 3D ENERGIES

# LE GROUPE SIEDS ACCOMPAGNE LES COLLECTIVITÉS DANS LEURS EFFORTS DE SOBRIÉTÉ ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

## LE PROGRAMME ACTEE\* : UN SOUTIEN POUR LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Le SIEDS est lauréat de plusieurs appels à projets mettant à disposition et finançant des outils d'aide à la décision pour développer des projets de rénovation énergétique des bâtiments publics.



## ZOOM SUR LES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIES

À l'issue des travaux de rénovation énergétique réalisés sur les bâtiments communaux ou intercommunaux, le SIEDS aide les collectivités à mobiliser les **CEE** (Certificats d'Économies d'Énergies). Ils sont ensuite rétrocédés à la commune pour compléter le financement des travaux. Cela repose sur une obligation imposée aux fournisseurs d'énergie (électricité, gaz, foin, etc.) en finançant des actions qui visent à réduire la consommation énergétique.

Pour les collectivités, ce mécanisme s'avère être **un levier financier potentiel supplémentaire** au service de leurs projets de rénovation énergétique en diminuant leur reste à charge.

\* Le programme ACTEE (Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique) est un dispositif porté par la FNCCR (Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies)

\*\* Accise : taxe payée par tous les consommateurs finals d'électricité (ex TICFE/CSPE).

## UNE ÉQUIPE D'ÉCONOMES DE FLUX DÉDIÉE POUR ACCOMPAGNER LES COLLECTIVITÉS TOUT AU LONG DU DISPOSITIF D'AIDES

Véritables accompagnateurs, ils interviennent sur tous les flux (chauffage, électricité, eau, climatisation...) en proposant des solutions pour inscrire les économies d'énergies dans le temps. Ils soumettent des propositions pour suivre et réduire les consommations. Ils conseillent également les collectivités sur les choix à mettre en œuvre et les démarches à entreprendre dans les travaux (financement, valorisation des CEE...). Enfin, les économistes de flux développent des outils comme un modèle de **Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)** pour aider au mieux les collectivités dans le montage des dossiers.

⊕ **Contact :** renovation@sieds.fr

**POUR CHAQUE PROJET, LES ÉCONOMES DE FLUX DU SIEDS VOUS ACCOMPAGNENT :**



JULIEN BLANCK



FABIEN LÉVÊQUE



LAURA SABOURIN



LUCAS LETORT

## ATTENTION AUX FRAUDES !

Le SIEDS invite à la plus grande vigilance face à la recrudescence de démarchages pour la rénovation de l'éclairage public ou de rénovation énergétique des bâtiments publics sans reste à charge !

Des communes ont été démarchées par des sociétés peu scrupuleuses proposant de fournir gratuitement ou pour 1 € symbolique des lanternes LED ; des douches hydro-économes, des aérateurs... charge alors à la collectivité d'engager l'installation de ces matériels contre la cession de ses droits aux certificats d'économies d'énergie (CEE) générés par ces opérations.

**Attention :** ces offres peuvent entraîner des conséquences importantes comme la non-conformité des équipements, l'absence de garantie et même des fraudes aux CEE. Pour bénéficier des CEE, il est impératif de passer par un professionnel qualifié ou du personnel compétent.

## ZOOM SUR 2 PROJETS DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

### GRUPE SCOLAIRE D'AIFRES

Ce projet global, soutenu par le SIEDS, répond à plusieurs objectifs : **améliorer le confort et la qualité de l'air** pour ses 275 élèves, **réduire de 30 % la consommation énergétique** (soit 128 000 kWh/an et 15 000 € d'économies), et **diminuer l'empreinte carbone** (-36 % d'équivalent CO<sub>2</sub>). Les travaux comprennent notamment une isolation performante, un éclairage LED, et une modernisation des systèmes de ventilation et de chauffage.



→ Budget de rénovation :  
2 800 000 € HT hors extension en 2 tranches

→ 1 366 000 € d'aides  
(hors CAN, FEDER et Département 79) :

- 300 000 € du SIEDS
- 600 000 € de DETR (2 x 300 000 €)
- 400 000 € de l'État via le Fonds vert
- 66 000 € de CEE générés.

### GRUPE SCOLAIRE BEAUSOLEIL D'EXIREUIL

Face à un bâtiment vieillissant et énergivore, l'audit énergétique a mis en lumière plusieurs points : chauffage électrique obsolète, absence de ventilation mécanique, simple vitrage, et faible isolation des combles. Les travaux engagés, conformes aux préconisations de l'audit, permettent une **réduction de 60 % de la consommation énergétique**, anticipant ainsi les objectifs de réduction des consommations énergétiques à **horizon 2050**.

Les interventions comprennent notamment l'isolation des combles, remplacement des menuiseries, mise en place d'une ventilation double flux, gestion technique des systèmes énergétiques, et éclairage performant. Cette rénovation exemplaire offre un meilleur cadre d'apprentissage pour les 124 élèves, **améliore la qualité de l'air**, et inscrit la commune dans une **démarche durable et innovante**.



Budget total 273 977 € HT, bénéficie de 219 181 € HT d'aides soit 80 % du budget :

- 82 193 € SIEDS
- 75 617 € de DETR
- 61 371 € de Fonds vert
- 9 211 € de CEE générés.

# RETOUR EN IMAGES SUR LES VISITES DE SITES DU GROUPE SIEDS

Lors des Assemblées Générales Territorialisées, les élus des Deux-Sèvres ont eu l'opportunité de découvrir les différentes installations du Groupe SIEDS, incarnant des solutions concrètes pour la transition énergétique. Trois circuits de visites ont été organisés :

## CIRCUIT NORD DEUX-SÈVRES

MARDI 24 SEPT. 2024

**Parc photovoltaïque au sol et unité de biogaz**  
Site de la Loge, SMITED, Coulonges-Thouarsais



**Ombrières photovoltaïques sur parking**  
Station T, Communauté de Communes du Thouarsais, Thouars



**Expérimentation d'une unité de production agrivoltaïque**  
VERBIA, Séolis PROD, Bressuire



**Station BioGNV du Thouarsais**  
Séolis Mobilités, Thouars



**Parc éolien**  
Les Herbes Blanches, 3D ENERGIES, Voullentin



**Poste source**  
GÉRÉDIS, Airvault

## CIRCUIT CENTRE DEUX-SÈVRES

JEUDI 3 OCT. 2024



**Poste source**  
GÉRÉDIS, Champdeniers

**Parc éolien**  
Les Taillées, Régie 3D ENERGIES, Champdeniers



**Centrale photovoltaïque sur bâtiment agricole**  
Hangar agricole, GAEC Le Cesbron, Séolis PROD, Viennay



**Station BioGNV de la Bressandière**  
Séolis Mobilités, Châtillon-sur-Thouet

Au total, 80 élus locaux ont participé à ces journées, qui ont été très appréciées. Outre le renforcement des relations entre le Groupe SIEDS et les représentants locaux, ces visites ont permis de découvrir ou de redécouvrir des infrastructures essentielles à la transition énergétique. Elles ont mis en lumière une variété de projets allant des parcs éoliens aux installations photovoltaïques sur des bâtiments publics, ainsi que les postes source, offrant une vision approfondie du parcours de l'énergie. Ces journées enrichissantes ont présenté une diversité d'initiatives à différentes échelles, favorisant une transition énergétique réussie.

## CIRCUIT SUD DEUX-SÈVRES

JEUDI 10 OCT. 2024

Poste source  
GÉRÉDIS,  
La Mothe-Saint-Héray



Ombrière  
photovoltaïque sur les  
ateliers municipaux  
Séolis PROD, Azay-le-Brûlé

Parc éolien  
Le Teillat, Régie 3D ÉNERGIES,  
Celles-sur-Belle  
et Saint-Romans-lès-Melle



Parc  
photovoltaïque  
au sol  
Séolis PROD, Melleran

### CHIFFRES CLÉS\*



100 %

des participants se disent très satisfaits de l'événement et ont mieux compris le domaine d'intervention du Groupe SIEDS ainsi que son accompagnement auprès des collectivités



93,3 %

pensent qu'un projet photovoltaïque pourrait être envisageable sur leur commune



86,7 %

vont évoquer cette journée auprès des autres élus de leur commune



66,7 %

ont trouvé les thèmes abordés très pertinents, les 33,3 % restants les ont trouvés adaptés.



46,7 %

auraient souhaité découvrir davantage d'infrastructures du Groupe SIEDS, comme une unité de méthanisation.

**i** Cette visite, nécessitant au moins 2 heures, pourrait être organisée au cours d'une journée dédiée.

\* enquête envoyée suite à l'événement, % retenus suite aux réponses reçues, soit un panel de 30 personnes.

DOSSIER

# ALÉAS CLIMATIQUES ET SÉCURITÉ : DES ENJEUX MAJEURS SUR LES RÉSEAUX



**Roland MOTARD,**  
Président du SIEDS



« Dans un contexte où les aléas climatiques se font plus fréquents et parfois imprévisibles, la sécurité et la résilience de nos réseaux énergétiques – qu'ils soient électriques ou gaziers – sont devenues des

priorités absolues. Au-delà de la continuité de service, il s'agit d'assurer la sécurité des citoyens et de s'adapter aux évolutions climatiques.

Chez GÉRÉDIS, il est ainsi développé une politique de fiabilité des réseaux permettant de renforcer la robustesse des infrastructures électriques face à la vétusté du réseau ou aux épisodes climatiques plus intenses, comme les tempêtes et les canicules. Le plan ADEL permet notamment de réagir rapidement face à une situation de crise, pour un rétablissement efficace du réseau.

En parallèle, SÉOLIS déploie des mesures spécifiques pour sécuriser son réseau de distribution de gaz naturel. Entre l'entretien des infrastructures, la détection avancée des conduites et la formation des agents, tout est mis en œuvre pour garantir la fiabilité de ces infrastructures essentielles. Un bon exemple de cet engagement est l'extension récente du réseau de gaz naturel à Airvault, qui répond à la demande énergétique locale tout en respectant les normes les plus strictes de sécurité.

Ces initiatives concrètes traduisent la volonté du Groupe SIEDS, de préparer ses réseaux aux défis de demain, pour un service résilient et sécurisé qui accompagne durablement le développement de notre territoire. »

## À NOTER

### RÈGLES DE SÉCURITÉ À RESPECTER AUX ABORDS DES LIGNES



→ Ne jamais toucher une ligne qu'elle soit en l'air ou au sol, et rester à distance

→ Ne jamais toucher un arbre ou une branche en contact ou très proche d'une ligne électrique



→ Ne pas faire de feu sous les lignes électriques



→ Entretien la végétation avant qu'elle ne soit trop proche des lignes

→ Si un arbre ou une branche menace une ligne, prévenir le service dépannage de GÉRÉDIS



→ **Signaler toutes situations dangereuses aux équipes terrain de GÉRÉDIS :  
Dépannage électrique GÉRÉDIS  
0 969 321 411 (24h/24 et 7j/7)**

# GÉRÉDIS INVESTIT POUR LA SÉCURISATION ET LA RÉSILIENCE DES RÉSEAUX :

Face aux enjeux de sécurisation et de résilience des réseaux, d'autant plus prégnants eu égard aux changements climatiques, GÉRÉDIS s'est doté d'une politique ambitieuse de « fiabilité des réseaux ».

Les lignes HTA (Moyenne Tension) et BT (Basse Tension) peuvent être soumises à des défauts variés, liés à leurs caractéristiques propres, leur environnement ainsi qu'à leur exploitation. Chaque contrainte ou défaut peut entraîner des répercussions sur la performance globale du réseau et peut nécessiter des investissements ciblés pour y remédier.

Ainsi, la politique « fiabilité des réseaux » s'articule autour de trois grands enjeux :



## LE PLAN « VÉTUSTÉ »

- Suppression des faibles sections
- Suppression des sections et technologies vétustes
- Suppression des supports en bois
- Suppression des fils nus (pour le réseau BT)
- Maintien de l'âge moyen des réseaux (HTA et BT)



Les ouvrages de réseau âgés et obsolètes constituent un risque important de défaillance. Leur présence sur le réseau multiplie les opérations de maintenance pour les équipes d'exploitation.

Le plan « vétusté » consiste à planifier les opérations de renouvellement de ces ouvrages.

## LE PLAN ALÉAS CLIMATIQUES (PAC)

- Traitement des ouvrages à risque avéré en cas d'aléas climatiques



Il s'agit de rendre les réseaux HTA et BT (fils nus) plus robustes et plus résilients en améliorant leur fiabilité au quotidien, mais surtout lors d'événements climatiques « majeurs ».

Les zones fragiles du réseau, respectivement en HTA et en BT, sont identifiées au regard de 4 classes de risques climatiques : tempête, neige collante, inondation et canicule.

La prise en compte du risque « aléas climatiques » impose la suppression des zones identifiées avec notamment l'enfouissement des tronçons concernés et la poursuite de l'élagage des points particuliers.

## LE PLAN RÉNOVATION PROGRAMMÉE (RP)

- Conservation durable et pérennité des ouvrages aériens



Le renouvellement et l'enfouissement total des artères principales aujourd'hui en technique aérienne correspondent à une ambition de long terme. Il convient donc de se préparer à conserver durablement en aérien une partie de nos ouvrages et d'en assurer leur pérennité.

Le réseau aérien HTA standard, bien qu'il ne présente pas de risque spécifique et soit jugé non vétuste, peut subir l'usure de ses composants soumis aux conditions climatiques. Pour remédier à cette situation, il fera l'objet d'un programme de Renovation Programmée (RP).

Ce type d'opération consiste à remettre à niveau, pour au moins 25 ans, des portions de réseau aérien HTA en remplaçant les éléments diagnostiqués comme vétustes ou fragiles.

### Les opérations de Renovation Programmée offrent plusieurs avantages :

- Le déclenchement des investissements est issu de diagnostics terrain avec l'aide de drones, ce qui permet de s'assurer effectivement du niveau d'usure de chaque ouvrage et ainsi de cibler au mieux les investissements à prévoir.
- Ramenés au mètre linéaire, les coûts d'investissement sont bien moins onéreux que les opérations de renouvellement à neuf par enfouissement, et permettent ainsi de traiter un volume plus important de tronçons aériens.
- Maintien de l'âge moyen du réseau.

## + Budget des investissements moyens annuels par finalité :

En moyenne, chaque année, ce sont plus de 14 M€ d'investissement consacrés à rendre notre réseau plus sûr et plus robuste face aux événements climatiques.

PAC / 7 M€

Vétusté / 5,2 M€

RP / 1,9 M€

# LE PLAN ADEL : UN PLAN DE GESTION DE CRISE OPTIMISÉ



Divers phénomènes peuvent impacter les réseaux électriques et causer d'importants dégâts, notamment les conditions météorologiques extrêmes comme les tempêtes. Ces événements exceptionnels et imprévisibles sont gérés par GÉRÉDIS à travers un plan de gestion de crise appelé « plan ADEL » pour Action de Dépannage Électricité. Ce terme est commun à tous les gestionnaires de réseau de distribution d'électricité. Un esprit d'entraide peut en découler, comme en 2023 lorsque GÉRÉDIS a renforcé les équipes d'Enedis en Bretagne après le passage de la tempête CIARAN. Plus récemment, 6 agents de GÉRÉDIS sont allés prêter main forte à Électricité de Mayotte (EDM) sur l'île de Petite Terre suite au passage du Cyclone Chiro à Mayotte.

En cas d'évènement majeur, GÉRÉDIS est directement alerté par les acteurs associés (Météo France, Préfecture, etc.), ce qui

## L'activation du plan ADEL permet de :

- Optimiser les ressources humaines et matérielles à mobiliser (équipes terrain, cellule de crise, renfort de l'accueil dépannage, etc.) ;
- Assurer un suivi de la crise et un pilotage en temps réel, en coordination avec la Préfecture et les services de secours ;
- Prioriser les opérations de réalimentation, notamment en prenant en compte la liste des abonnés prioritaires comme les hôpitaux, les établissements de secours, mais aussi les stations de pompage et les équipements de télécommunication essentiels ;
- Gérer la communication avec les élus et les médias.

déclenche le plan ADEL. Les agents de GÉRÉDIS ainsi que les services supports sont alors placés en pré-alerte avec une permanence assurée 24h/24.

Après chaque évènement, un retour d'expérience est réalisé afin d'améliorer et d'adapter le plan ADEL.

Le plan ADEL, associé à la mobilisation des équipes, permet de réduire significativement les délais de rétablissement de l'alimentation électrique en cas de crise. Cela résulte également de nos efforts constants et de longue date pour investir massivement dans le réseau et ainsi le rendre plus robuste et résilient face aux aléas climatiques.

EN MOYENNE,

LE PLAN ADEL C'EST :

 **2**  
tempêtes  
par an

**800**  
appels reçus  
par tempête 

**3 500**  
clients coupés par tempête 

 **3h**  
en moyenne de coupure  
par tempête

**15** HTA  
pannes HTA  
par tempête 

 **70**  
pannes BT  
par tempête

**50**  
agents mobilisés  
par tempête 

 **4 min**  
de critère B par tempête



## La tempête Caetano :

tempête exceptionnelle,  
chiffres exceptionnels :

- 46 départs HTA impactés
- 200 pannes BT recensées
- 3 200 appels reçus

Félicitations une nouvelle fois à toutes les équipes GÉRÉDIS, aux services supports et aux prestataires qui ont œuvré sans relâche pour rétablir l'électricité en moins de 48 heures.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Afin d'éliminer le risque de dégradation des réseaux en acier, les conduites, revêtues d'un matériau isolant (polyéthylène), sont protégées par un dispositif de protection cathodique. Cette technique consiste à polariser le métal de la conduite (par rapport au milieu naturel) par injection d'un très faible courant électrique continu. L'ouvrage, ainsi protégé des courants telluriques et vagabonds, est immunisé contre la corrosion. Des mesures réglementaires de vérification de l'efficacité de ces dispositifs sont réalisées annuellement par un organisme habilité.

# LA SÉCURITÉ, UN ENJEU MAJEUR SUR LE RÉSEAU GAZ NATUREL DE SÉOLIS

SÉOLIS est pleinement engagé dans la construction et l'entretien du réseau de distribution de gaz naturel, en réponse aux besoins des entreprises et des collectivités territoriales. Cet investissement soutient non seulement le développement économique et local, mais il s'inscrit également dans la perspective des défis énergétiques actuels et futurs.

## MAINTENIR LES RÉSEAUX

Pour garantir la fiabilité de nos infrastructures, et donc la sécurité des personnes et des biens, un programme de maintenance rigoureux est mis en œuvre chaque année.

Ce programme comprend :

- **La recherche systématique de fuites :** un véhicule équipé de « renifleurs » ainsi que des agents avec des sondes pour les zones difficiles d'accès, inspectent le réseau afin de détecter toute fuite potentielle ;
- **Le contrôle des robinets :** les vannes et robinets sont manipulés et vérifiés pour garantir leur efficacité ;
- **La maintenance des postes de détente :** des contrôles préventifs et correctifs sont effectués pour assurer la sécurité et la fiabilité de ces infrastructures critiques.

## DÉTECTER ET LOCALISER NOS CONDUITES

Pour prévenir tout endommagement lors de constructions à proximité des réseaux, SÉOLIS suit la réglementation anti-endommagement stricte, permettant de construire en toute sécurité.

Nos réseaux sont équipés de systèmes de détection avancés, tels que :

- **Fils traceurs et marqueurs enterrés :** positionnés directement sur les conduites, ils permettent de les localiser précisément avec nos appareils de radiodétection.

- **Balises de repérage :** des balises jaunes sont stratégiquement positionnées sur le réseau pour signaler les conduites.
- **Système de localisation GPS :** les coordonnées des points relevés sont consultables sur nos plans de récolement. Ceux-ci sont disponibles via le téléservice « réseaux et canalisations », facilitant leur repérage pour de futurs travaux.

## SÉCURISER NOS AGENTS

Des exercices Procédure Gaz Renforcée (PGR) sont régulièrement menés en partenariat avec le SDIS 79 dans une démarche pédagogique et afin d'améliorer nos procédures en termes d'urgences gaz sur le réseau gaz naturel pour garantir la sécurité de nos agents.

Les objectifs sont de tester le fonctionnement de l'ensemble de la chaîne de dépannage lors d'une intervention PGR, mais également de vérifier les délais et le comportement des agents, notamment pour la prise de décision.



### À noter :

Avant tout chantier, la réglementation impose de réaliser une DT-DICT (Déclaration de Travaux – Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux) pour éviter tout risque d'endommagement des réseaux.

## GESTION DES PROJETS D'ALIMENTATION EN GAZ NATUREL

Que ce soit pour desservir un industriel, une commune, ou porter un projet de méthanisation, SÉOLIS, votre gestionnaire local de réseau de distribution de gaz naturel, vous accompagne dans la réalisation de vos projets. Il réalise, entre autres, les études de faisabilité, de raccordement, la construction de l'ouvrage et sa mise en gaz.



## FOCUS SUR L'EXTENSION DU RÉSEAU GAZ NATUREL À AIRVAULT

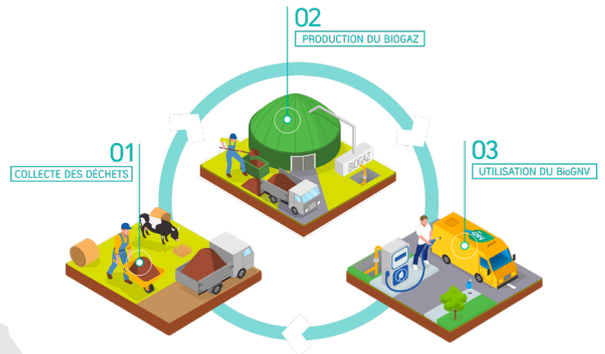
Afin de répondre à l'évolution des besoins en gaz naturel du secteur géographique d'Airvault, le réseau gaz naturel de SÉOLIS a été renforcé et étendu en 2023. Cette extension de 17 km, située entre Sainte-Gemme et Airvault, est composée de 13 km de canalisations en acier à 16 bars et de 4 km de canalisations en PEHD à 10 bars. Les caractéristiques de ce nouveau réseau permettent de faire transiter l'énergie demandée.

# ENSEMBLE, POUR UNE MOBILITÉ DURABLE

En 2021, pour poursuivre le développement de la mobilité durable sur le territoire, le Comité Syndical du SIEDS a voté la création d'une filiale 100% SÉOLIS : la SAS Séolis Mobilités pour le développement, la construction et l'exploitation des infrastructures de mobilité BioGNV.



## LE CERCLE VERTUEUX DU BIOGNV



## ADOPTER LE BIOGNV POUR UN AVENIR PLUS VERT

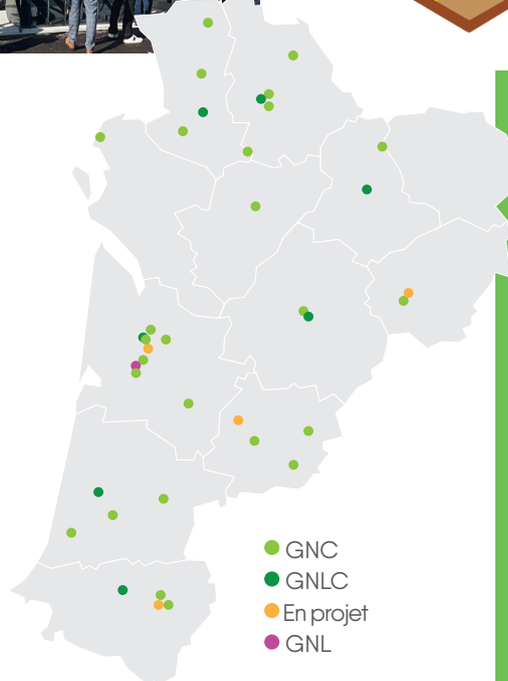
Le BioGNV (Gaz Naturel Véhicule) s'impose comme une alternative prometteuse aux carburants fossiles, en particulier dans un département rural où l'agriculture et la valorisation des déchets organiques jouent un rôle majeur. La conversion des flottes au BioGNV s'aligne avec les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre, offrant une solution écologique et durable pour l'avenir.

## UN MAILLAGE DE STATIONS BIOGNV EN PLEINE EXPANSION

En région Nouvelle-Aquitaine et plus localement en Deux-Sèvres, le réseau de stations BioGNV est en pleine croissance. Ces stations, ouvertes 24h/24, sont de plus en plus nombreuses grâce aux politiques locales favorisant leur implantation stratégique. Séolis Mobilités et Evergaz ont ainsi mis en service trois stations BioGNV en Deux-Sèvres à proximité des zones d'activité et des grands axes routiers (zone des Pierrailleuses à Saint-Symphorien, zone de la Bressandière à Châtillon-sur-Thouet et zone de la Motte-des-Justices à Thouars). La dernière a été inaugurée le 27 septembre 2024 dans la zone des Pierrailleuses.

## UN ACCOMPAGNEMENT FINANCIER POUR L'ACQUISITION DE VÉHICULES

Le passage au BioGNV peut paraître, de prime abord, un investissement



important pour une collectivité. Des aides à l'acquisition de véhicules BioGNV sont proposées pour réduire les coûts d'achat des véhicules neufs ou la transformation de véhicules existants :

- La région Nouvelle-Aquitaine compense de 20 à 50 % le surcoût d'achat d'un véhicule BioGNV par rapport à un modèle diesel (jusqu'à 15 000 €). Cette aide s'arrêtant fin 2025, il est conseillé de déposer une demande auprès de la Région avant fin 2025 pour vos prévisions d'achat de 2026 et 2027.
- L'État propose une aide de suramortissement (jusqu'à 13 500 €) ;
- GRDF participe au flocage des véhicules (entre 1 500 et 3 000 €).

## LES AVANTAGES CONCRETS DU BIOGNV POUR LES COMMUNES

### 1. Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et des polluants atmosphériques

Le BioGNV contribue à une économie circulaire et permet de réduire jusqu'à 80% les émissions de gaz à effet de serre par rapport aux carburants fossiles. Les émissions de particules fines et de NOx (oxydes d'azote) sont considérablement réduites, améliorant la qualité de l'air dans nos villes.

### 2. Maintenance et durabilité des véhicules

Les véhicules fonctionnant au BioGNV affichent des coûts d'entretien souvent inférieurs à ceux des véhicules diesel. Ils souffrent moins de l'usure liée aux résidus de combustion, ce qui allonge leur durée de vie et réduit les frais de maintenance.

### 3. Valorisation de l'image éco-responsable de la commune

La conversion de sa flotte au BioGNV est un engagement fort en faveur du développement durable et de la protection de l'environnement, renforçant ainsi l'image éco-responsable et l'adhésion locale autour de projets verts.

# POINT LINKY GÉRÉDIS

## LE DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS LINKY GÉRÉDIS CONTINUE SA PROGRESSION

Prévu sur une période de 6 ans, de 2021 à 2026, le déploiement consiste à renouveler 170 000 compteurs principalement pour les foyers, les petites entreprises, les bâtiments communaux et l'éclairage public.



+

**GÉRÉDIS**  
célèbre la pose  
du **112 000<sup>e</sup>**  
**compteur**  
**communicant**  
soit plus de **66 %**  
de son objectif final.

RETOUR SUR

## L'ENQUÊTE DE SATISFACTION CLIENT

Une enquête téléphonique menée auprès de 600 clients, réalisée du 20 juin au 3 juillet 2024, a révélé des résultats positifs en progression depuis deux ans. La planification des interventions suscite **une satisfaction globale élevée, atteignant 93 %**.

Pendant l'intervention :

→ **83 % des clients étaient présents**

→ **Les clients s'estiment satisfaits à :**

- 97 % de la propreté du chantier
- 97 % de la courtoisie du technicien lors de l'intervention
- 98 % de la durée de l'intervention
- 93 % de la ponctualité du technicien

**93 % des clients sont satisfaits de la pose de leur nouveau compteur.**

Les équipes de GÉRÉDIS, de PARERA Services et de BOUYGUES Énergies & Services restent pleinement mobilisées pour assurer un déploiement de qualité dans les communes du département dans un esprit de pédagogie et d'échange.



Un espace client et quatre livrets sont disponibles pour consulter vos consommations et mieux vous accompagner :

LE DÉPLOIEMENT  
LINKY GÉRÉDIS

LE COMPTEUR  
& VOUS

VOTRE ESPACE  
CLIENT

MES ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE



À chaque étape  
d'installation du  
compteur Linky GÉRÉDIS,  
un livret associé a été  
conçu pour mieux  
accompagner  
les clients.

POUR PLUS  
D'INFORMATIONS  
[www.linkygeredis.fr](http://www.linkygeredis.fr)



# ZOOM SUR LES CHANGEMENTS DES GOUVERNANCES DE SÉOLIS ET DE 3D ENERGIES

Depuis le 1<sup>er</sup> octobre, la présidence du Directoire de SÉOLIS est assurée par Yannick PILPAY, dirigeant de trois entreprises deux-sévriennes. Il est également président du Directoire de SÉLIA depuis janvier 2024.

## YANNICK PILPAY

En tant que nouveau Président du Directoire de SÉOLIS, j'ai le plaisir de reprendre le flambeau d'Akhobi SITOU, un homme qui, par sa vision et son engagement, a largement contribué à la réussite et à la solidité de notre Groupe.

Nous évoluons dans un secteur d'activité complexe, marqué par des crises récentes qui, bien que difficiles, ont renforcé nos pratiques et notre résilience. Désormais, nous devons anticiper les transformations à venir, notamment l'ouverture accrue du marché à la concurrence, qui exige une nouvelle approche stratégique et commerciale, face à un changement de paradigme global et sociétal.

Notre binôme, avec Sébastien GUINET, Directeur Général de SÉOLIS, est

désormais en place, fondé sur des valeurs partagées, des compétences complémentaires et une ambition commune pour le Groupe. Nous saurons nous appuyer sur le modèle en place construit pendant des années par Akhobi SITOU et Philippe DUTRUC. Dans le respect de l'ADN du Groupe, au regard des compétences avérées de l'ensemble des parties prenantes, nous l'adapterons et le projeterons pour relever les défis inhérents au réchauffement climatique et à la nécessaire transition énergétique et écologique.

Notre réussite reposera sur notre engagement, notre implication sans faille, notre connaissance des acteurs locaux et notre capacité à rester proches des réalités du terrain. Face à un marché complexe et instable, une nouvelle perspective s'impose, avec



une vision partagée entre le SIEDS et ses entreprises, toujours dans l'intérêt général et au service des collectivités locales.

L'audace, l'innovation, des réflexions partagées, un collectif soudé et un esprit de solidarité nous conduiront vers un avenir durable, tout en préservant les valeurs historiques qui ont assuré notre pérennité depuis plus d'un siècle.



## JOËL COUÉ

Nommé Président du Directoire de 3D ENERGIES le 1<sup>er</sup> octobre 2024, succédant à Akhobi SITOU qui a accompagné et soutenu le développement des énergies renouvelables depuis la création de 3D ENERGIES en 2012 en tant que

membre du Directoire puis Président de 3D ENERGIES, je suis honoré et touché de cette nomination.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2021, où j'ai été nommé membre du Directoire, j'ai pu avec Rémy VIAUD, Directeur Général de 3D ENERGIES et Pierre-Emmanuel DESSEVRES, Président du Conseil de Surveillance, comprendre les enjeux du Groupe et les complexités de ce secteur d'activités.

3D ENERGIES, en tant qu'acteur territorial des énergies renouvelables, donne une dynamique quotidienne à notre engagement : améliorer l'environnement, développer la production des énergies renouvelables et en favoriser le développement local en Deux-Sèvres.

Ce principe est ancré dans les valeurs du Groupe SIEDS depuis plus de 20 ans.

L'équipe de la SAEM 3D ENERGIES reste resserrée puisqu'elle ne compte que 4 salariés, mais bénéficie de l'appui des services support du Groupe. C'est ce qui fait sa force aujourd'hui dans un contexte concurrentiel de plus en plus exacerbé.

3D ENERGIES s'engage de manière différenciante à être un partenaire fiable et digne de confiance pour toutes ses parties prenantes et envers les collectivités territoriales en Deux-Sèvres.

Nos équipes, nos collaborateurs, le niveau de prévention sont nos priorités pour répondre à ces enjeux.

Ensemble au sein du Groupe SIEDS, réusissons le développement de la transition énergétique en Deux-Sèvres !