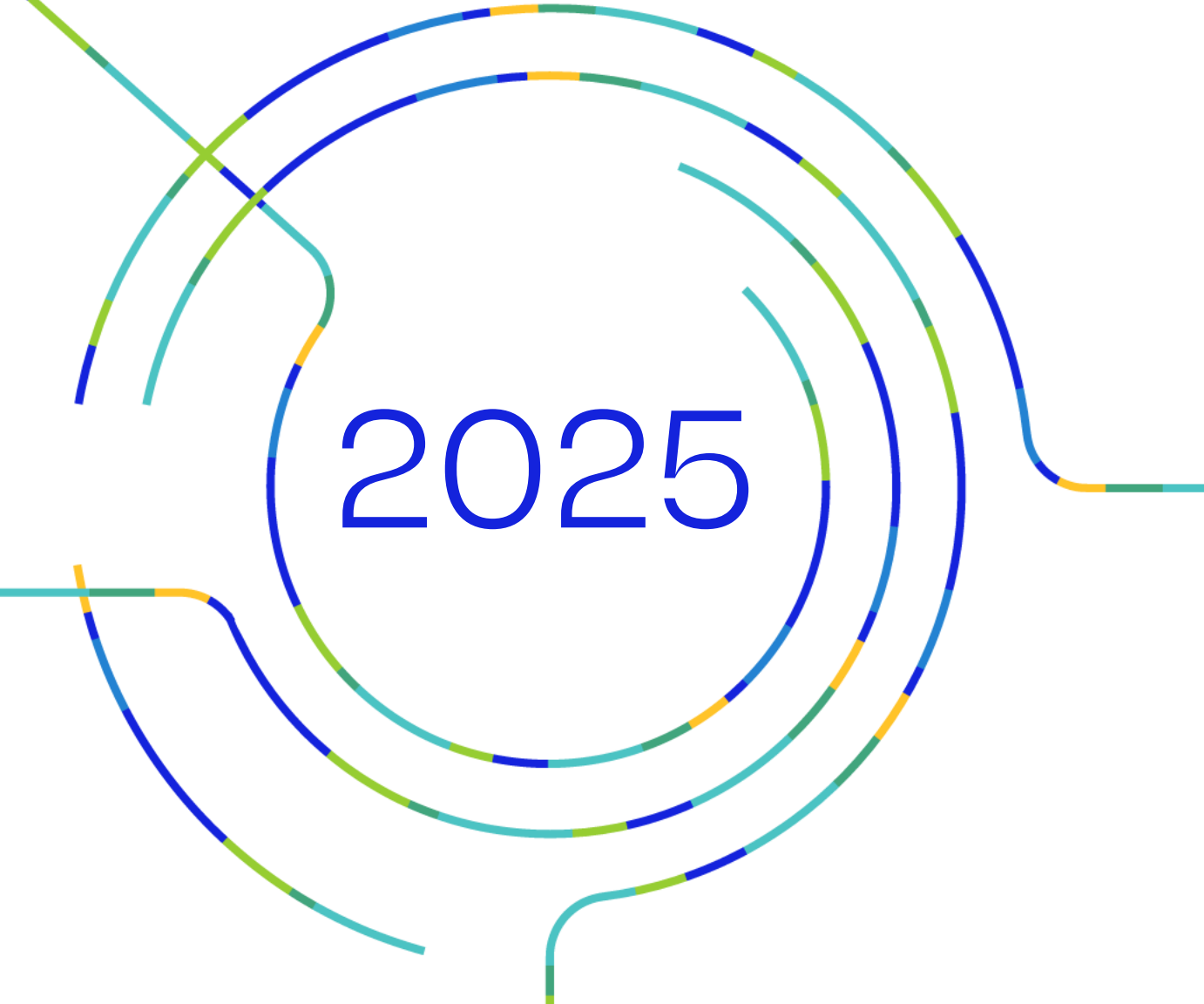


Réunion d'informations et d'échanges

En Corrèze du 25 septembre
au 16 octobre 2025



2025

Sommaire

- ✓ **Présentation**
- ✓ **Le réseau de distribution électrique**
- ✓ **Plan ADEL, c'est quoi ?**
- ✓ **Enedis Entreprise à Mission et Actualités**
- ✓ **Portrait du territoire**
Programmes d'investissements d'Enedis en Corrèze
- ✓ **Portail et Données : Espace Mesures & Services**
- ✓ **Les outils à votre disposition**

Présentation

L'équipe de la Direction Territoriale de la Corrèze



Sébastien COMBES
Directeur Territorial
1^{er}/09/2025

Chargé de la relation avec les autorités organisatrices de la distribution d'électricité (AODE) que sont le Syndicat de la Diège et la Fédération Départementale d'Electricité et d'Energie de la Corrèze (FDEE19) afin de garantir la qualité du service concédé et de répondre aux enjeux de la transition énergétique, dans un cadre contractuel modernisé.



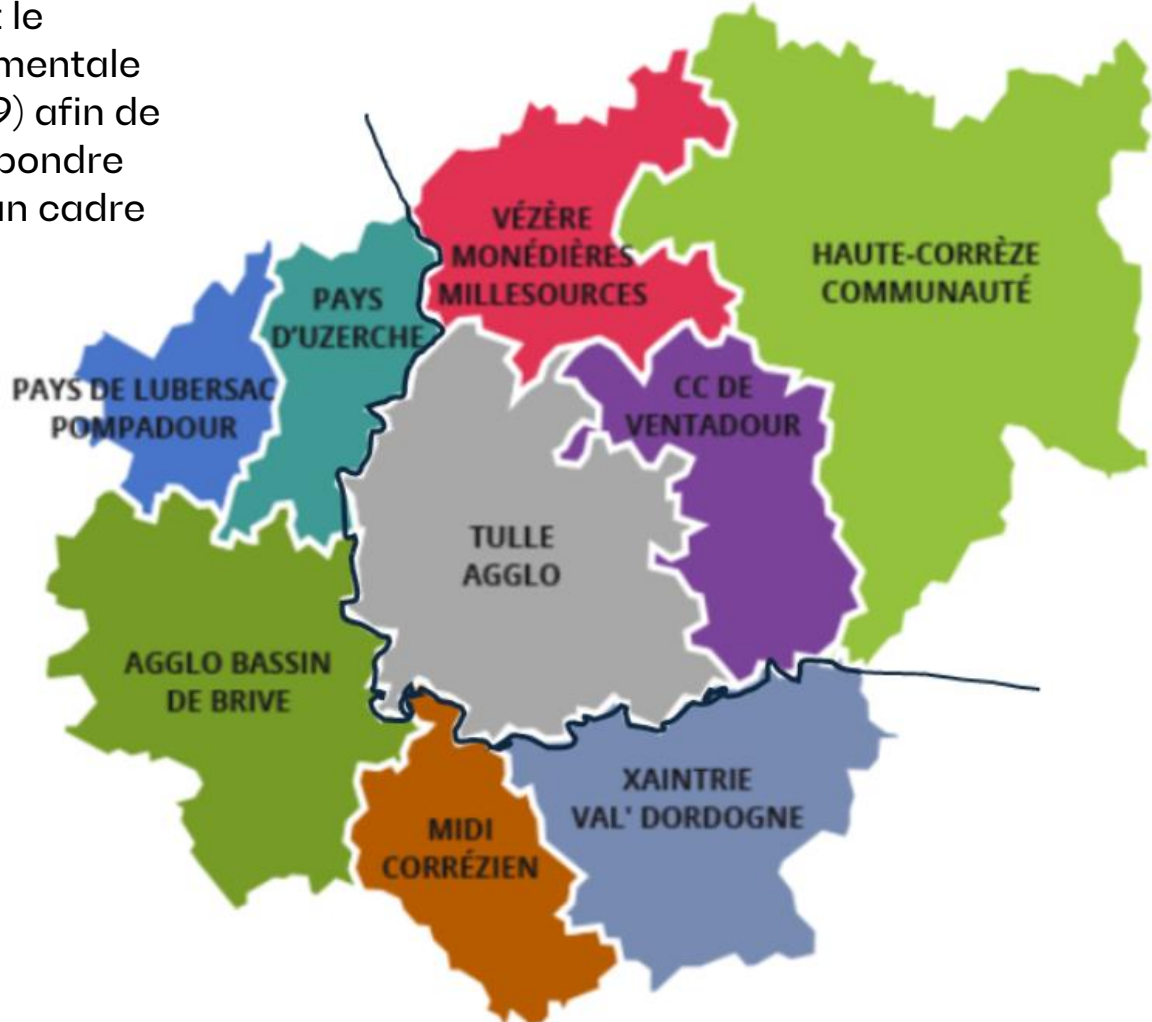
Alain GUETTACHE
Interlocuteur Privilégié
Corrèze
06.61.19.29.03.



Guylaine REY
Appui Métier &
Communication
05.55.29.60.26.



Alexandre PLANE
Interlocuteur Privilégié
Corrèze
06.60.78.01.24.





Une situation urgente ? Une panne d'électricité ? Un câble électrique à terre ...

Contactez notre service d'assistance et dépannage
joignable 24h/24 et 7 jours /7

Pour les élus

0811 010 212

(suivi du code POSTAL de
votre commune)
Un n° dédié et prioritaire

**POUR LES
ADMINISTRES**

09 726 750 19

Vous aider à régler vos litiges à l'amiable, en toute confiance

Le Délégué au Règlement Amiable des Litiges (DRAL) d'Enedis et son équipe sont à votre écoute et sont là pour vous aider si vous avez un différend avec Enedis. Nous travaillons directement avec les directions régionales d'Enedis et les directions concernées pour résoudre votre demande dans les meilleurs délais.

Nous agissons en toute confidentialité et dans le respect de vos informations personnelles. Des objectifs simples encadrent notre action à votre service :

- ① Prévenir ou régler à l'amiable les différends entre vous et Enedis
- ② Rechercher une solution juste, équitable et personnalisée pour répondre à vos attentes

À noter que le règlement amiable des litiges d'Enedis ne se rapporte en aucun cas à un processus de médiation de la consommation.



Informations utiles :

- [Données personnelles](#)
- [Contact](#)
- [Mails frauduleux et arnaques](#)

[Suivre ma demande](#)

<https://reglement-litige.enedis.fr/>

Vous avez une insatisfaction, un litige avec Enedis ? La Délégation au Règlement Amiable des Litiges (DRAL) est là pour vous aider.

Le DRAL d'Enedis a mis en place un processus simple pour vous accompagner dans la prise en charge et le traitement de votre demande.



Étape 1 / J'adresse ma réclamation

En cas d'insatisfaction, commencez par adresser une réclamation au service client d'Enedis ou par l'intermédiaire de votre fournisseur d'électricité, avant de saisir le DRAL d'Enedis. Vous ne l'avez pas fait ? Pas de panique. Cliquez sur le lien ci-dessous pour contacter notre service client. Nous pourrons vous aider à adresser votre demande en respectant tous les critères de recevabilité.

[Contacter le service client Enedis](#)

Étape 2 / Je saisir le DRAL

Vous n'avez pas reçu de réponse sous 30 jours, ou n'êtes pas satisfait de la réponse apportée par Enedis au terme de ce délai ? Saisissez librement le DRAL d'Enedis en cliquant sur le lien ci-dessous.

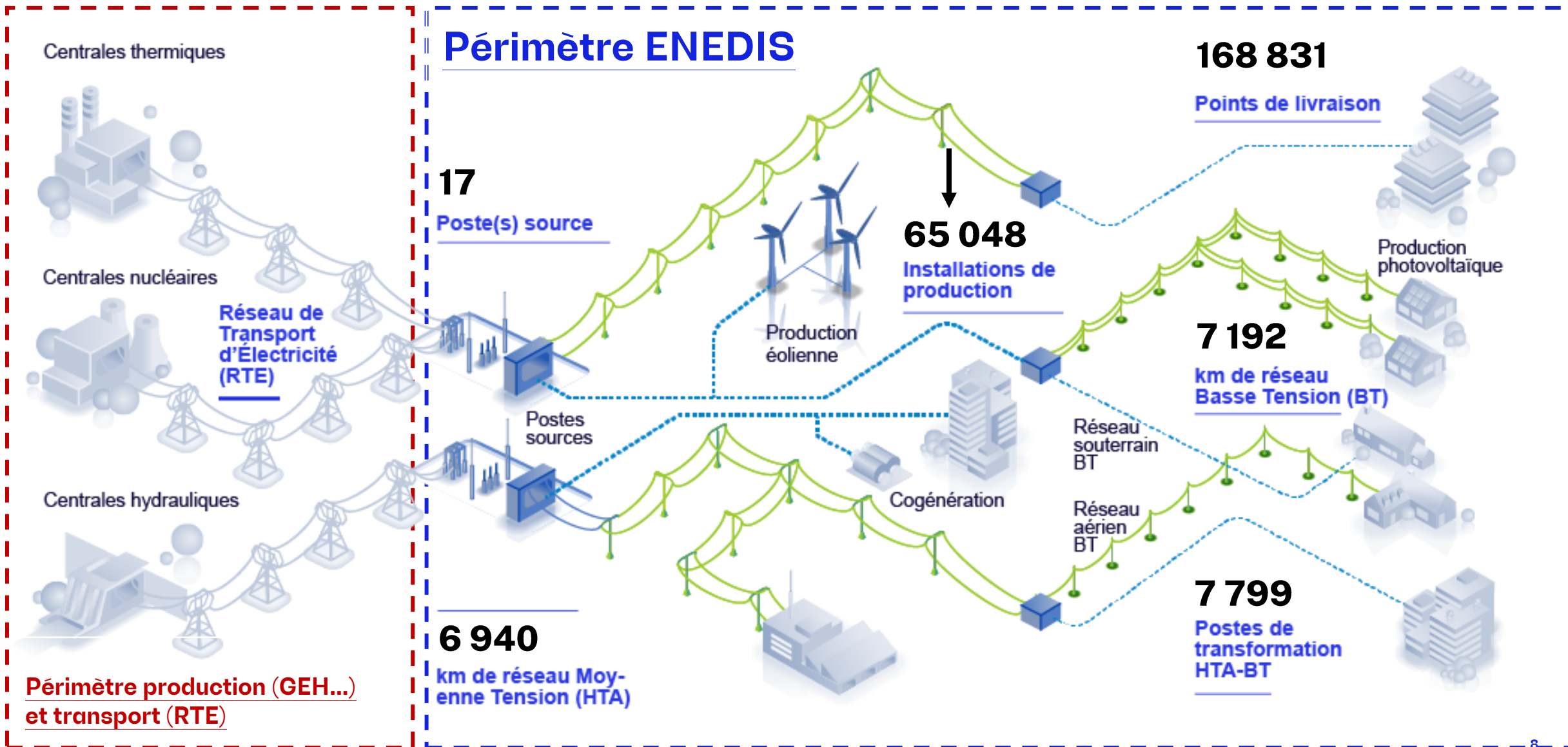
[Saisir le Délégué au Règlement Amiable des Litiges](#)

Et ensuite ?

- ☑ Une fois votre demande jugée recevable et reçue par le DRAL, ce dernier la confie à un interlocuteur unique, le chargé de mission. Il suit votre dossier jusqu'au terme du processus et représente un contact personnalisé pour répondre à toutes vos questions.
- ☑ *Nota bene : Si votre réclamation n'a pas été préalablement transmise au service client d'Enedis (cf. étape 1 ci-dessus), elle sera transmise automatiquement à ce service par le DRAL pour traitement.
- ☑ Vous pouvez suivre l'avancement de votre demande sur le site internet du DRAL, en vous connectant à votre espace personnel sécurisé.

Le réseau de distribution électrique

Le réseau de distribution (Enedis)



Le réseau de distribution (Enedis)

Poste Source HTB/HTA



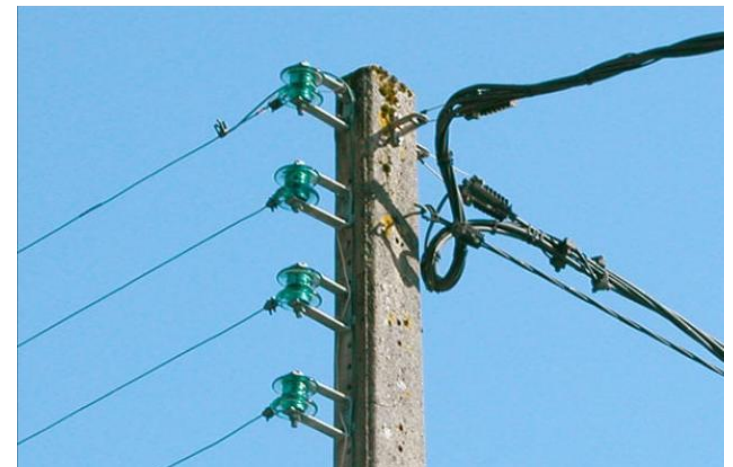
Postes HTA/BT



Réseau HTA



Réseau BTA

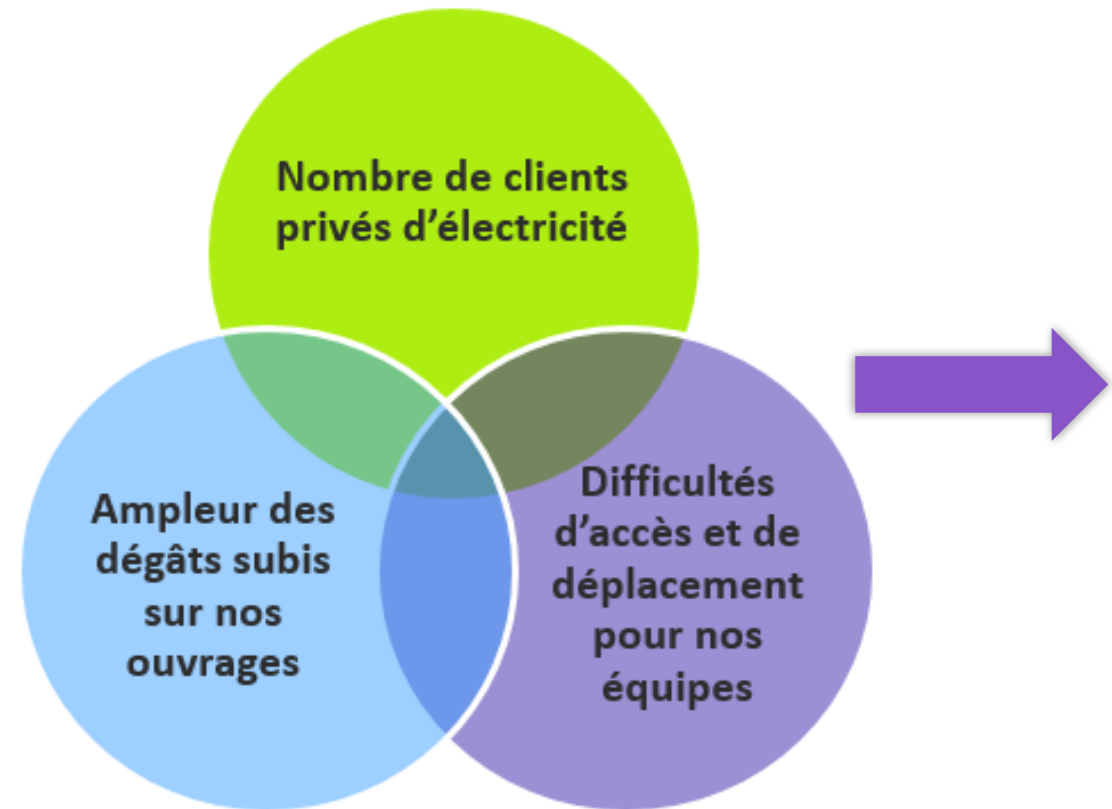




Plan ADEL, c'est quoi ?



Un incident MAJEUR sur le réseau déclenche le plan ADEL (Action de Dépannage ELectricité)



Enedis met en place une organisation capable de répondre à la situation exceptionnelle en lien **PERMANENT** avec la **Préfecture et les Mairies**.



PREFECTURE
DE LA
CORREZE



Enedis communique avec **les médias locaux** pour informer vos administrés de la situation du réseau électrique.

Le plan ADEL est déclenché par le Directeur Enedis suite à une alerte météo et selon l'ampleur des dégâts.



Plan ADEL

Le Correspondant tempête est l'interlocuteur privilégié de la commune. Reconnu et actif dans la vie de la commune, il est choisi par le maire. (*Le maire peut assurer ce rôle s'il le souhaite*).

Ses missions pendant la crise :

- **Contacter le CAD (Centre d'Appels Dépannage)** localiser la panne, décrire le type de support, fil à terre, poteau à terre, arbre sur ligne,...
- **Apporte son aide pour** localiser les dégâts causés aux réseaux sur sa commune et permet d'optimiser nos interventions de dépannage.

Organisation INTERNE Enedis

- **Pré-mobilisation et gestion des ressources humaines**, mise en place d'une cellule de crise.
- **Déploiement de moyens techniques spécifiques :** dégagement des arbres ou autres, hélicoptères, groupes électrogènes, etc...
- **Renforcement des équipes** : conduite du réseau HTA, exploitation, débordement des appels sur une cellule de crise en Limousin.
- **Mise en place d'une ORGANISATION SPÉCIFIQUE de gestion de crise locale ou FIRE** (*Force d'Intervention Rapide Electricité*) **appuyée par d'autres départements**.
- **Dépannage** provisoire ou définitif selon les cas avec remise en service des clients

N° SPÉCIAL COLLECTIVITÉS : 0 811 010 212

Se munir du **code POSTAL** de la commune. Ce numéro est confidentiel car dédié aux collectivités.

Enedis Entreprise à Mission

Actualités

Le FILM

Réduire l'empreinte carbone des grands événements



Un festival branché au réseau électrique c'est 90% d'émissions de CO₂ en moins liées à l'énergie.*



Enedis a décarbonné :

- le Festival Rock en stock à Étaples-sur-Mer,
- le V and B Fest à Château-Gontier-sur-Mayenne
- et bien d'autres à venir...

Enedis met en œuvre une alternative propre et durable en substitution du diesel. Branché au réseau

Enedis travaille avec les acteurs de l'événementiel pour que les rencontres sportives, musicales et culturelles puissent se brancher sur le réseau public de distribution d'électricité afin de bénéficier de tous ses atouts :

- Combiner une puissance importante,
- Engendrer un bilan carbone très faible,
- Offrir une excellente fiabilité.

Sur le terrain, on branche aussi les festivaliers



Face au changement climatique, il est essentiel de poursuivre la mutation de l'événementiel vers un nouveau modèle moins consommateur d'énergies fossiles.

Donner une seconde vie à un véhicule en favorisant l'inclusion des jeunes et la mobilité électrique

LE PARTENAIRE :

L'école de production de l'association La Cordée qui accompagne des jeunes en situation de décrochage scolaire



UN PROTOTYPE, ce projet technique porteur de sens : Transformer ce kangoo en bornes de recharge itinérant capable d'alimenter jusqu'à quatre véhicules



Une belle illustration de l'engagement d'Enedis en faveur de l'économie circulaire et de l'inclusion



Enedis acteur de la proximité

Sens du service
Culture du défi
Respect
Proximité



Enedis acteur de la proximité

Sens du service
Culture du défi
Respect
Proximité

ECOLES DES RÉSEAUX

En 2024, nous avons recruté 32 alternants
et 50% de nos embauches sont issues de nos
alternants

SECONDE | Métiers du Numérique et des Transitions Énergétiques (NTE)
BAC PRO | Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
Mention complémentaire | Technicien / Technicienne en Réseaux Électriques
BTS | Électrotechnique, Travaux Publics, Maintenance des Systèmes, Assistant Technique
d'Ingénieur, Management économie de la construction, Mécanique et automatismes
industriels



Opération coup de poing contre la fraude au compteur



Enedis rappelle que la fraude au compteur électrique est un acte dangereux et illégal, passible de lourdes sanctions : jusqu'à **75 000 euros d'amende pour vol d'énergie, et jusqu'à 375 000 euros pour escroquerie** (ces montants pouvant être multipliés par 5 pour les personnes morales). Ces délits sont également punis de peines pouvant aller jusqu'à 5 ans d'emprisonnement.

Mardi 8 juillet, Enedis a déployé une opération de contrôle d'envergure sur l'ensemble du territoire métropolitain. À la même heure, 121 compteurs électriques sur lesquels portait une suspicion de fraude ont été contrôlés simultanément par les équipes d'Enedis, avec le soutien des forces de l'ordre et des fournisseurs d'électricité. Cette campagne a ciblé en priorité des établissements commerciaux, en particulier dans le secteur de la restauration, dont des franchises d'enseignes.

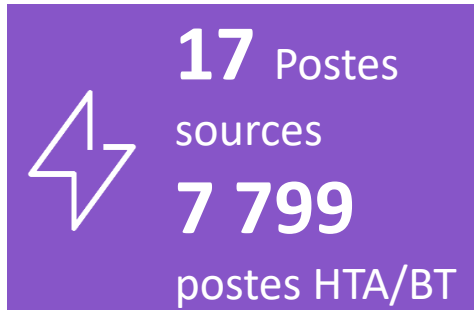
- constat **des dérives illégales et extrêmement dangereuses**
- Les clients concernés ont reçu **un document officiel précisant le volume d'électricité soustrait et le montant à régulariser**, et feront l'objet **d'une plainte collective transmise au procureur de la République**
- Plus de 100 000 cas de fraude ont été identifiés depuis 2022
- 500 collaborateurs mobilisés sur ces missions d'ici 2026, soit un doublement des effectifs actuels.

Plus largement, **la fraude au compteur électrique met en danger les personnes, fausse les règles du jeu économique et pénalise l'ensemble des clients honnêtes.**

Portrait du territoire Programme d'investissements d'Enedis en Corrèze

- Les chiffres clés
- Les investissements réalisés
- Les prévisions d'investissements
- Elagage HTA et BTA

Les chiffres clés du département de la Corrèze



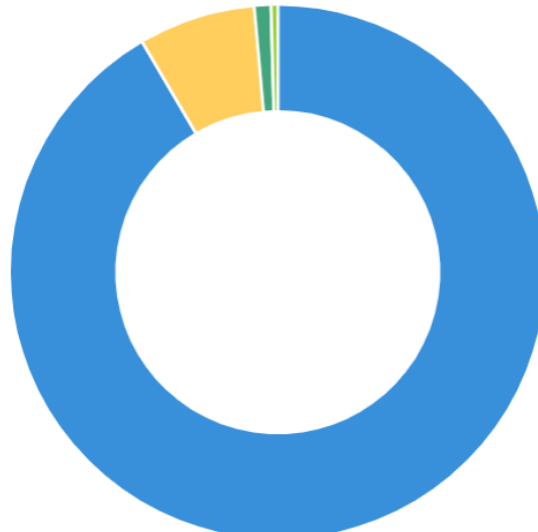
Corrèze : vers une énergie décarbonée

<https://observatoire.enedis.fr>

Part de chaque filière dans la production d'électricité

Choisir une zone

Corrèze Nouvelle-Aquitaine



En 2024



91 % Hydraulique



7 % Photovoltaïque



1 % Bioénergies



0 % Nucléaire



0,4 % Éolien



0 % Autres

Évolution de la puissance installée des installations de production d'électricité

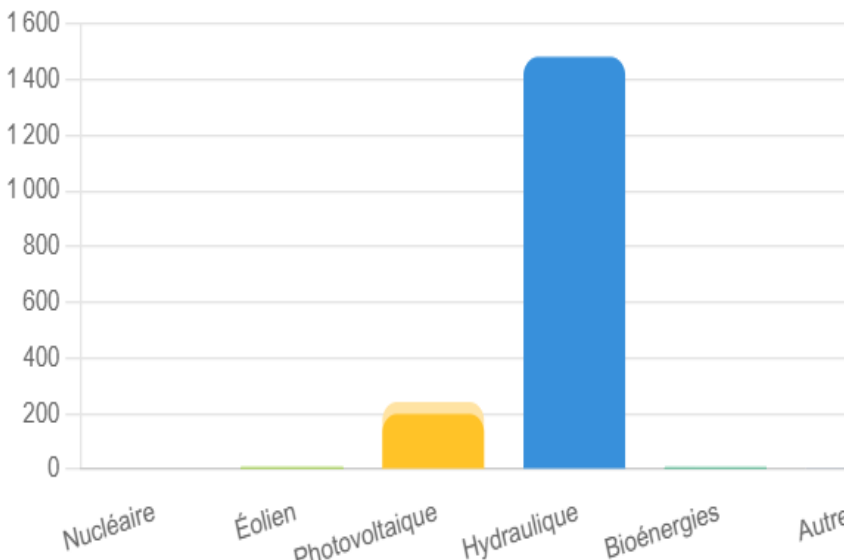
Corrèze

Nouvelle-Aquitaine

Nombre d'installations

Puissance installée

Puissance installée en MW



Entre 2023 et 2024



0 % Nucléaire



0 % Éolien



+22 % Photovoltaïque



0 % Hydraulique



+10 % Bioénergies



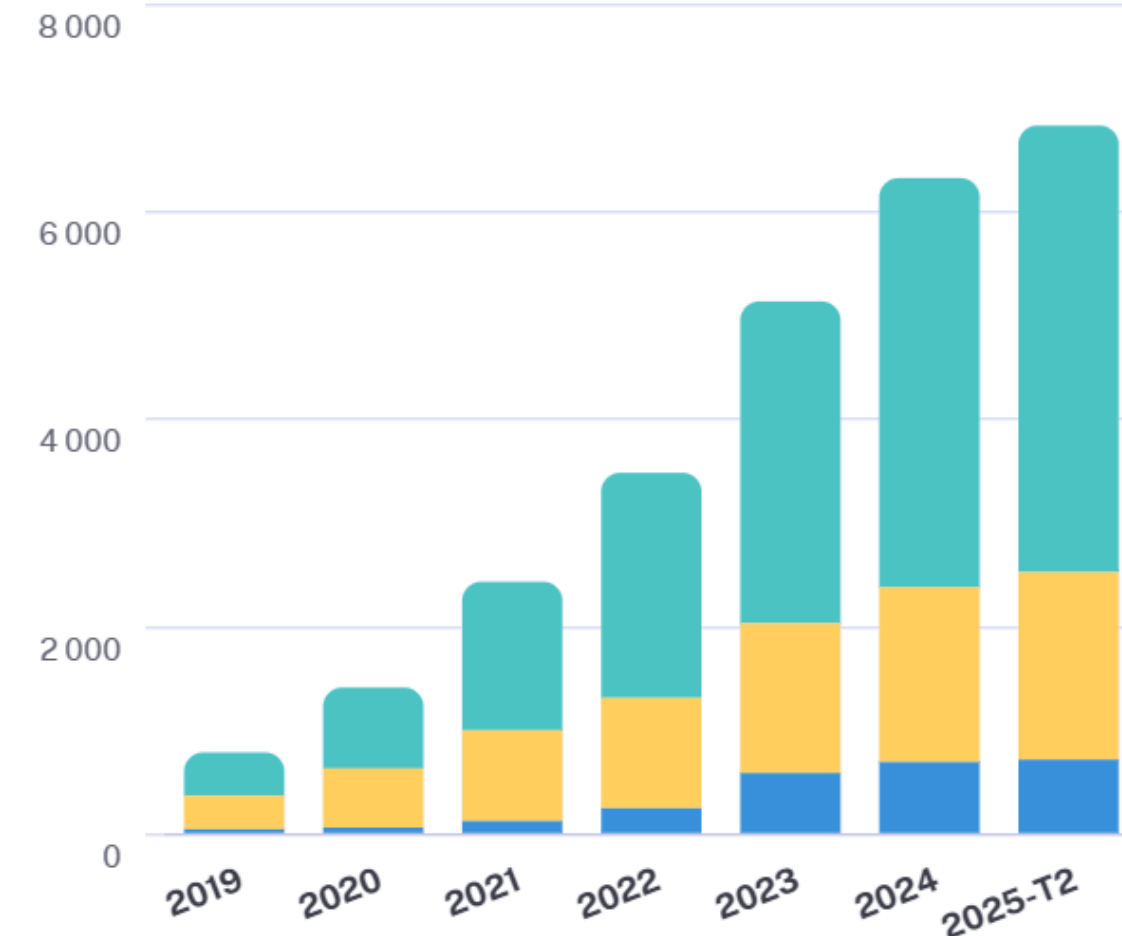
0 % Autres

Mobilité électrique

Évolution du nombre de points de charge

● Tous ● Résidentiel ● Société ● Accessible au public

Nombre de points de charge



Entre T4 2024 et T2 2025



+9%

Résidentiel : à domicile (individuel ou collectif)

Soit 4 305 au T2 2025



+7%

Société : dédié aux véhicules des salariés et à la flotte d'entreprise

Soit 1 808 au T2 2025



+3%

Accessible au public : stations en voirie, parkings publics ou commerces

Soit 718 au T2 2025

Mobilité électrique

Évolution du parc de véhicules selon leur type de motorisation

Corrèze

Nouvelle-Aquitaine

Véhicules VE + VHR

Tous les véhicules

Nombre de véhicules

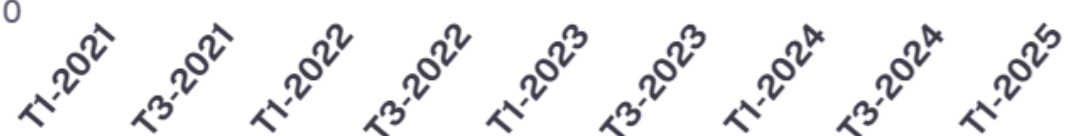
8 000

6 000

4 000

2 000

0



Entre T2 2024 et T2 2025

Véhicules électriques (VE)



+20,5 %

Soit 4 217 VE au T2 2025

Véhicules hybrides rechargeables (VHR)



+20,1 %

Soit 1 943 VHR au T2 2025

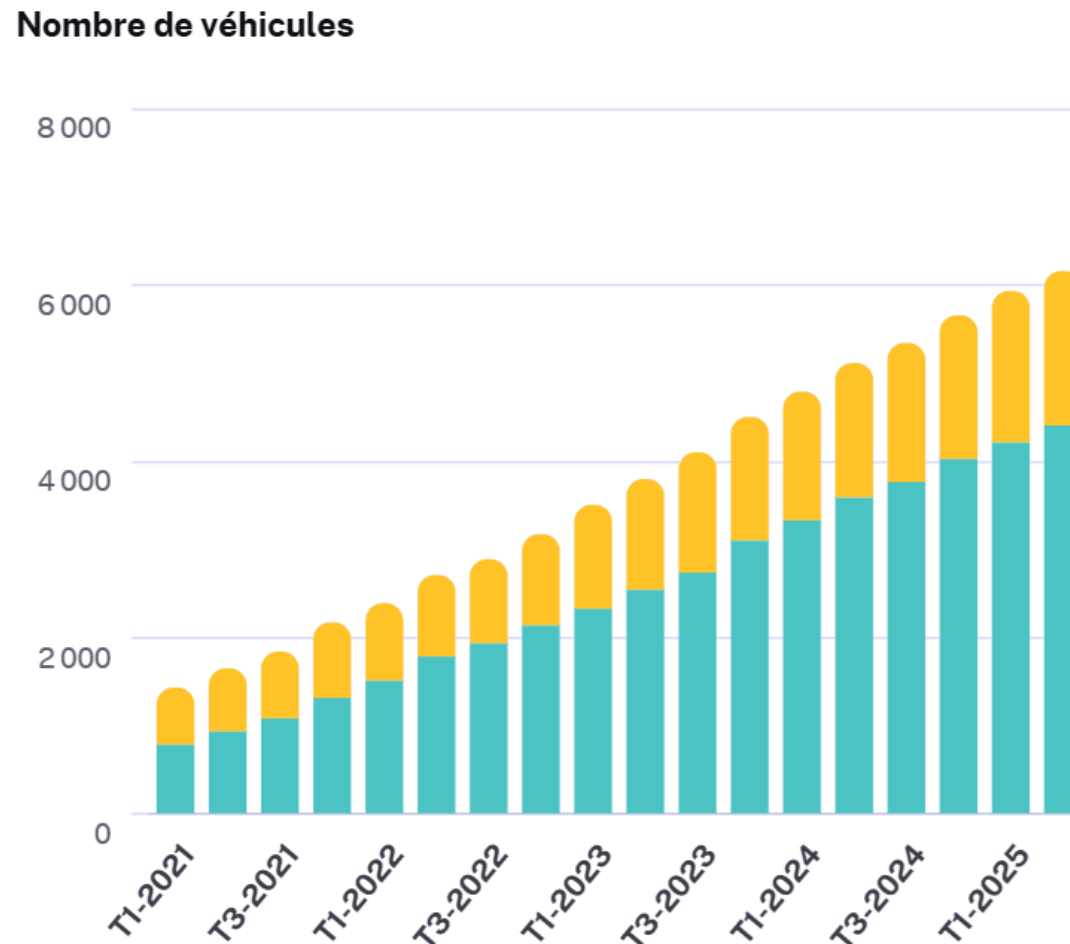
Sur un parc total au T2 2025 de

6 160

véhicules (VE + VHR)

Mobilité électrique

Évolution du parc de véhicules électriques (VE) et hybrides rechargeables (VHR) chez les particuliers et dans les sociétés



Entre T2 2024 et T2 2025

Particulier : à domicile (individuel ou collectif)



+22,8 %

Soit 4 411 VE + VHR au T2 2025

Société : dédié aux véhicules des salariés et à la flotte d'entreprise



+14,6 %

Soit 1 749 VE + VHR au T2 2025

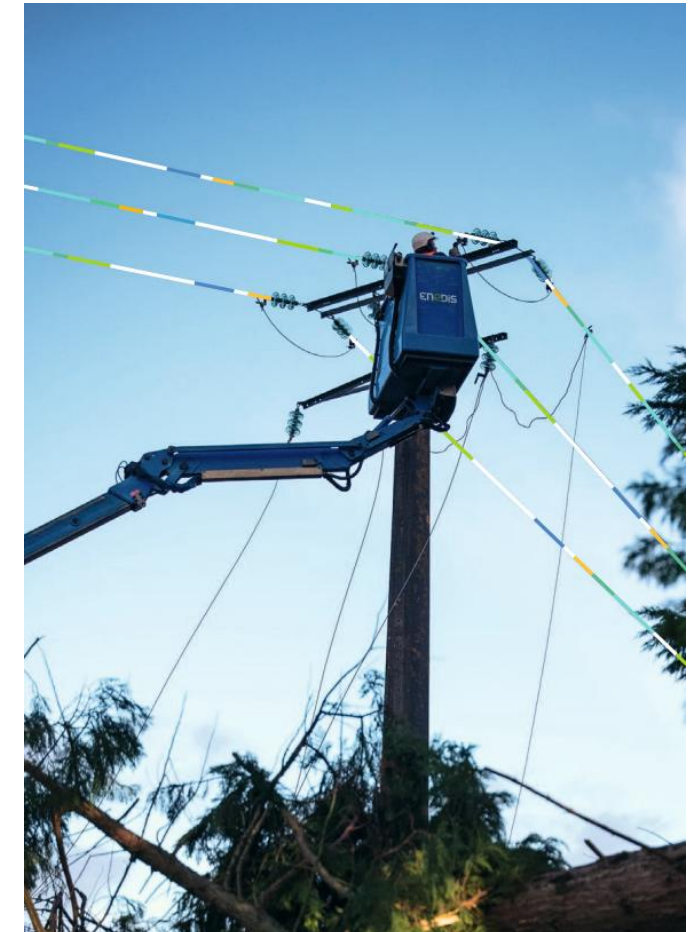
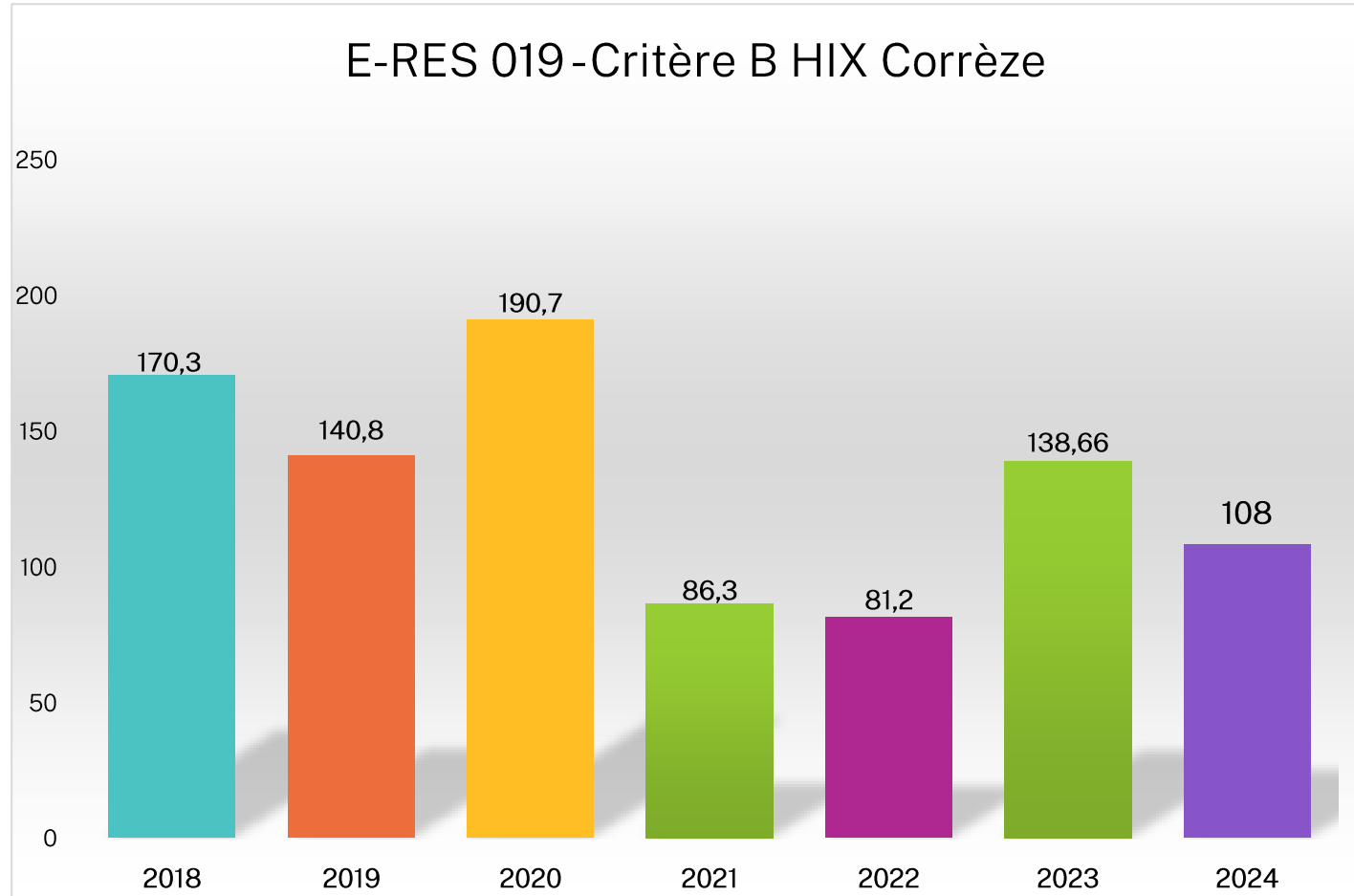
Soit un parc total au T2 2025 de

6 160

véhicules (VE + VHR)

Evolution de la qualité de la fourniture électrique en Corrèze – Critère B

Le critère B national 2024 fut de 73 minutes, positionnant la France en tête des pays européens.
Les travaux réalisés en Corrèze permettent une amélioration du temps de coupure.



Le programme d'investissements

Programme « HTA » 2024

Principales affaires > 100 k€
Prévisions d'investissement 2024 : 12,6 M€

Rénovation programmée
sur le départ VIAM

Rénovation programmée sur le
départ CHAMBOULIVE

Rénovation programmée sur le
départ PEYRISSAC

Rénovation programmée sur le
départ NOAILHETE

Rénovation programmée sur le
départ CHANTEIX

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ BIARD

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ BRIGNAC

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ MANSAC

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ BEYNAT

Rénovation programmée sur le
départ MEYSSAC

Enfouissement pour sécurisation sur le
départ ALTILLAC

Renforcement sur le
départ CAMPS

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ PALLACOEUR

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ SORNAC

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ MONESTIE

Enfouissement pour sécurisation
sur le départ CHIRAC

Enfouissement pour sécurisation sur
le départ SOUDEILLES

Enfouissement pour sécurisation sur
le départ LAPLEAU

Enfouissement pour sécurisation sur
le départ MONTAIGN

Enfouissement pour sécurisation sur
le départ CLERGOUX

Enfouissement pour sécurisation sur
le départ SABLIER

Enfouissement pour sécurisation sur
le départ CAMPS

Enfouissement pour sécurisation sur
le départ MERCOEUR

Rénovation programmée
Climatique - Enfouissement
Rénovation souterrain
Renforcement

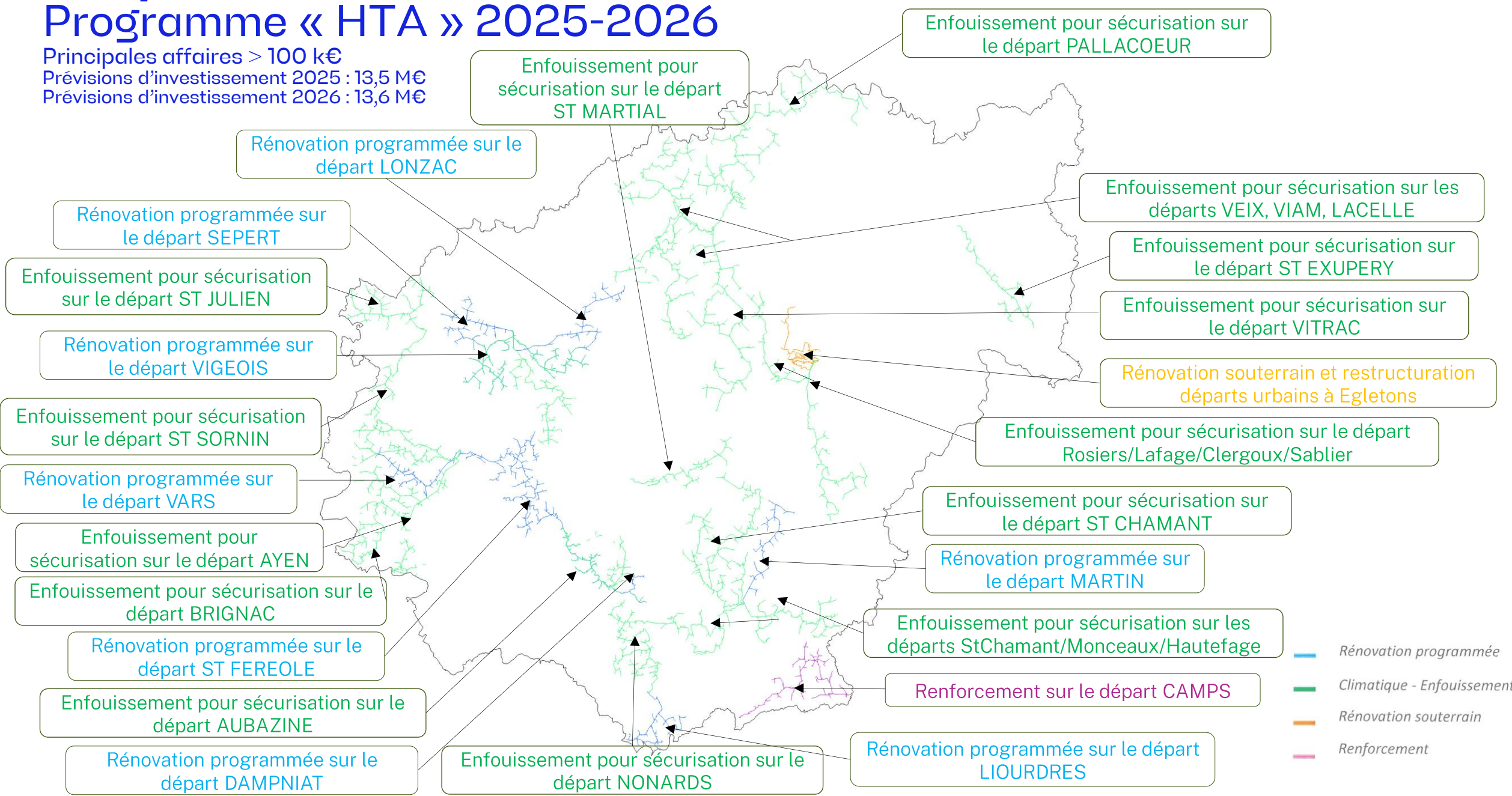
Les programmes d'investissements

Programme « HTA » 2025-2026

Principales affaires > 100 k€

Prévisions d'investissement 2025 : 13,5 M€

Prévisions d'investissement 2026 : 13,6 M€



— Rénovation programmée
— Climatique - Enfouissement
— Rénovation souterrain
— Renforcement

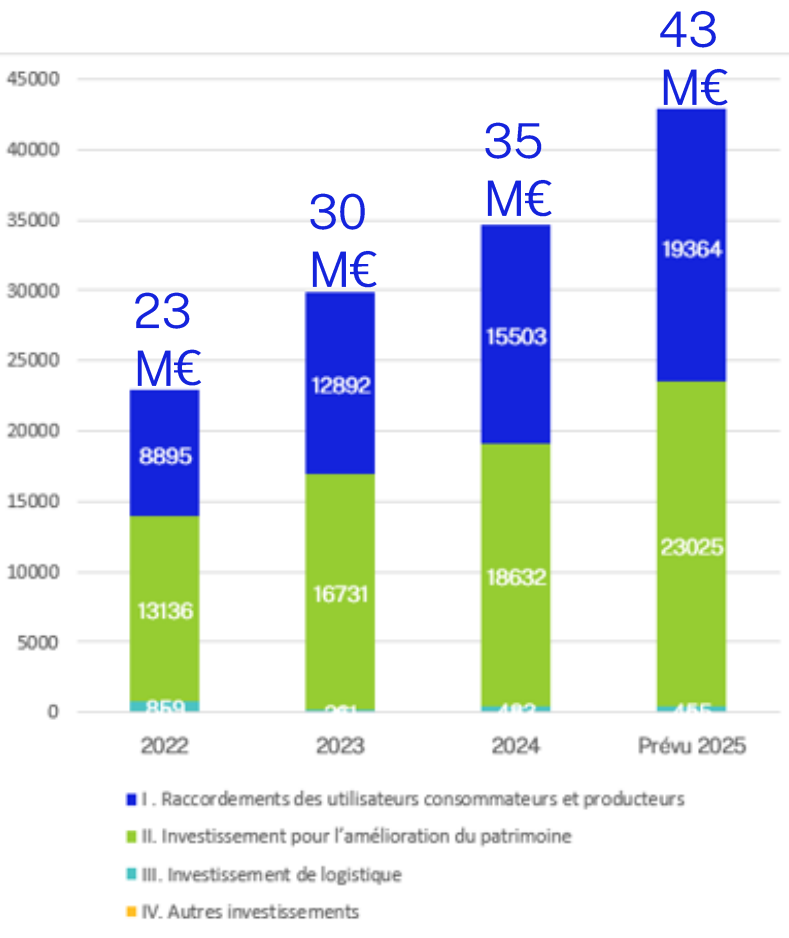
Enedis investit 35 millions en Corrèze en 2024 et 43 millions en 2025

**Elagage sous les lignes
Enfouissement
Forage**



Investissements réalisés en Corrèze : raccordements, chantiers PAC (Plan Aléas Climatiques) et RP (rénovation programmée)

Les investissements réalisés sur les trois dernières années par Enedis sur le département.



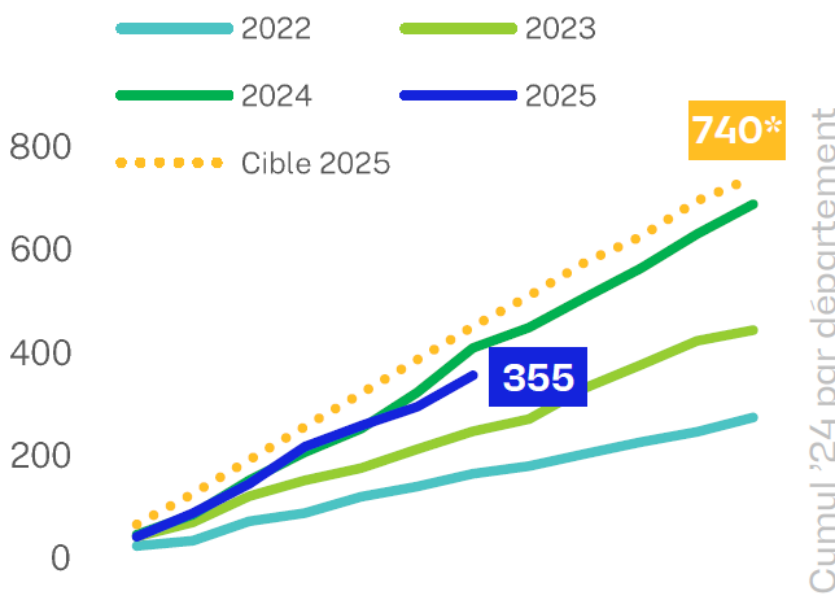
	Investissements en k€ par année			
	2022	2023	2024	Prévu 2025
I. Raccordements des utilisateurs consommateurs et producteurs	8895	12892	15503	19364
---- dont raccordement des consommateurs HTA	103	131	432	371
---- dont raccordement des consommateurs BT	4079	4443	3504	3969
---- dont raccordement des producteurs HTA	576	73	204	1586
---- dont raccordement des producteurs BT	2620	5478	8764	10553
II. Investissement pour l'amélioration du patrimoine	13136	16731	18632	23025
---- II.1 Investissement pour la performance et la modernisation du réseau	10412	14189	15670	20008
---- dont renforcement des réseaux BT	88	184	280	410
---- dont renforcement des réseaux HTA	531	509	1050	1936
---- dont amélioration de la résilience des réseaux et postes	4835	5713	4390	8355
---- dont actions visant à améliorer la fiabilité des réseaux et des postes (hors PDV)	1888	5154	6164	6039
---- dont amélioration de la fiabilité réseaux et des postes PDV	1426	1951	2833	2185
---- dont moyens d'exploitation	783	642	913	1053
---- dont Smart-Grids	109	36	40	30
---- dont compteurs communicants	752	0	0	0
---- II.2 Investissements motivés par des exigences environnementales et des contraintes externes	2725	2542	2962	3017
---- dont intégration d'ouvrages dans l'environnement	284	258	465	501
---- dont sécurité et obligations réglementaires	1411	1225	1477	1597
---- dont modification d'ouvrages à la demande de tiers	1030	1058	1020	918
III. Investissement de logistique	859	261	483	455
IV. Autres investissements	0	0	0	0
Total (I + II + III + IV)	22890	29884	34619	42389
---- dont total des investissements concernant les postes sources	838	3619	4412	4209
---- dont création de capacités d'accueil des énergies renouvelables dans les postes sources	65	124	96	250

Point mensuel d'activité

Raccordement des Producteurs BT>36 en Limousin

à fin juillet 2025

Travaux réalisés (MEEX)



Nombre d'installations de production raccordées au réseau

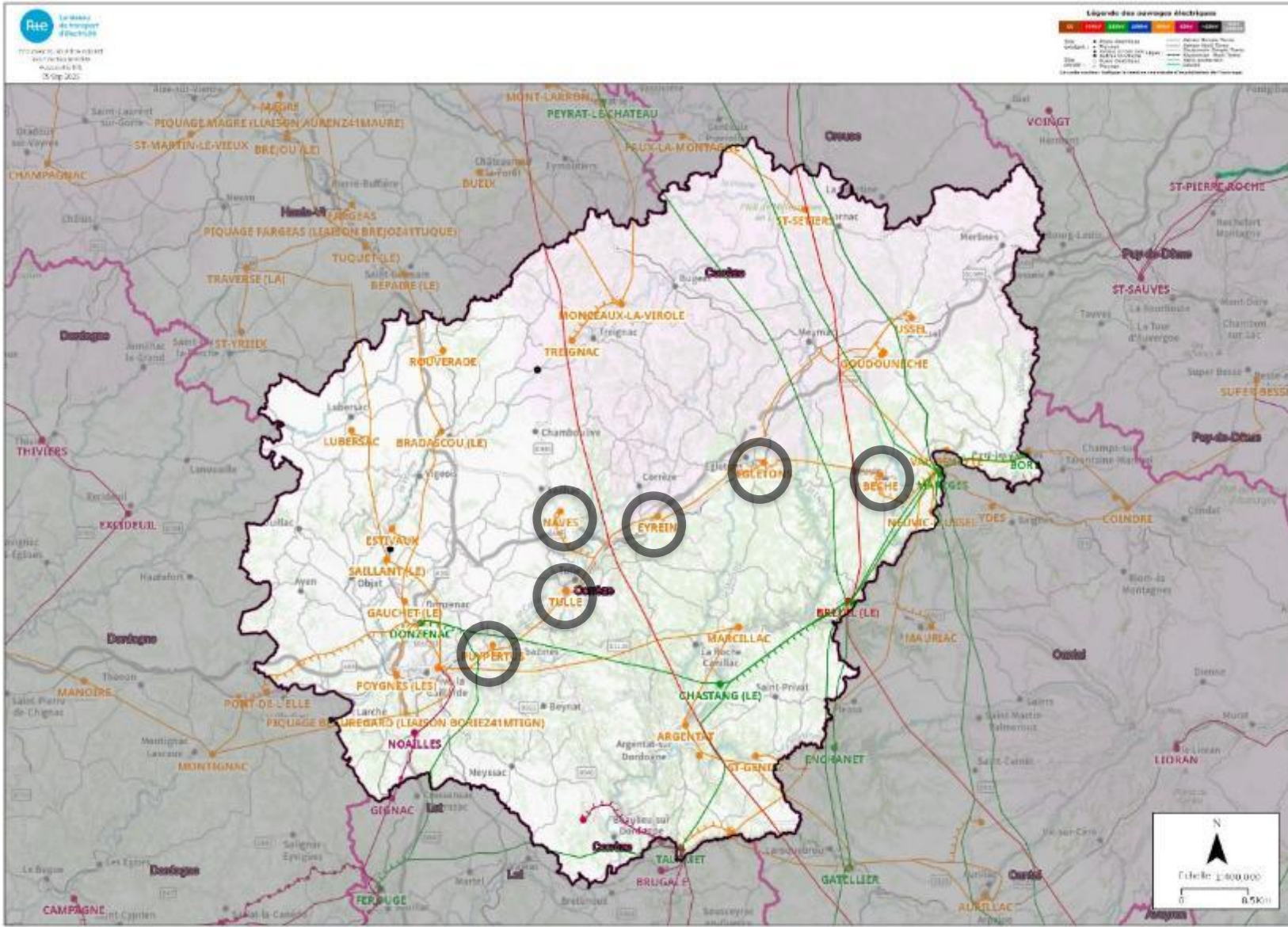
BT
4 640

HTA
56

Nombre d'auto-consommateurs

 **424**

Zones concernées par la saturation des lignes



source RTE

- 6 zones en situation de saturation en Corrèze sur la même file HTB
- Situation liée à la dynamique des raccordements. Les capacités prévues par le S3REnR (Schéma Régional de Raccordement au Réseau des EnR) dans ces postes sont déjà affectées.

Résultat => atteinte des limites de dimensionnement du réseau.

Travaux d'élagage - Un enjeu pour tous !



MONTANT TOTAL DES TRAVAUX 2024 : 2 125 K€

En HTA : 616 km sur le département pour un investissement de **1 885 K€**

En BT : 88 km pour un investissement de **240 K€**

Travaux urgents : HTA + BT = 335 K€

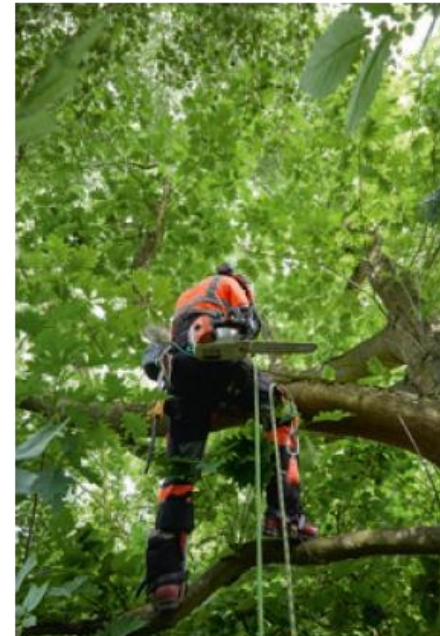


Élaguer,
pour la sécurité
de tous en respectant
la biodiversité

ENEDIS

**Avec ses
partenaires,
Enedis utilise
l'une de ces trois
techniques en
fonction
des règles
techniques de
sécurité
et d'accessibilité.**

**Élagage
traditionnel**



**Élagage
par hélicoptère**



**Élagage
mécanisé (JARAFF)**



Visite de ligne par drone et hélicoptère :

- Annuellement, visite de 1000 km de ligne aérienne HTA puis analyse et traitement des anomalies (sous 48 heures à 7 jours pour les anomalies urgentes)
- Visite lors d'aléas climatiques majeurs pour gagner en réactivité dans les diagnostics et préparer les chantiers

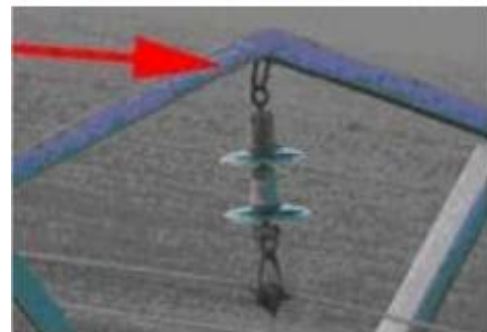
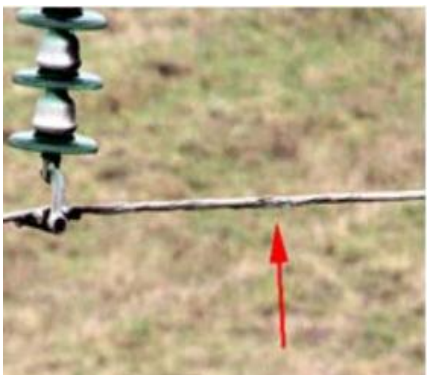


Figure 9 *Œillets usés identifiés lors de visites héliportées*

Portail et Données Espace Mesures & Services pour optimiser la consommation d'énergie

FILM EMS

Accédez à l'information dont vous avez besoin pour optimiser votre gestion énergétique et développer l'attractivité de votre territoire.

Déployer votre plan de sobriété énergétique en accédant à vos données de consommation et de production, améliorer la gestion de l'éclairage public, anticiper la planification énergétique de votre territoire... Vous avez un projet de transition énergétique ? Nous vous aidons à le réaliser.



Suivre ma consommation et production électrique



Comment réaliser le bilan électrique de mon territoire ?



Comment accéder aux données énergétiques de tiers ?

Rendez-vous sur votre portail client Entreprise ou collectivités Locales sur Enedis.Fr



Votre PRM

Nouveautés dans votre Compte Client Entreprise : vous pouvez visualiser et résilier les services souscrits par des tiers sur votre périmètre depuis la page Gestion de la publication récurrente. Pour les clients CARB, vous avez désormais la possibilité de paramétriser l'envoi de vos factures dématérialisées sur e-mail et serveur FTP depuis l'onglet Vos paramètres de la page Factures.

Pour avoir plus de détails sur les informations disponibles depuis cette page, [cliquez ici](#).

DONNÉES DE VOTRE ENTREPRISE

SIREN
ENEDIS
34 PL DES COROLLES
92400 COURBEVOIE
FRANCE

SIRET
ENEDIS
34 PL DES COROLLES
92400 COURBEVOIE
FRANCE

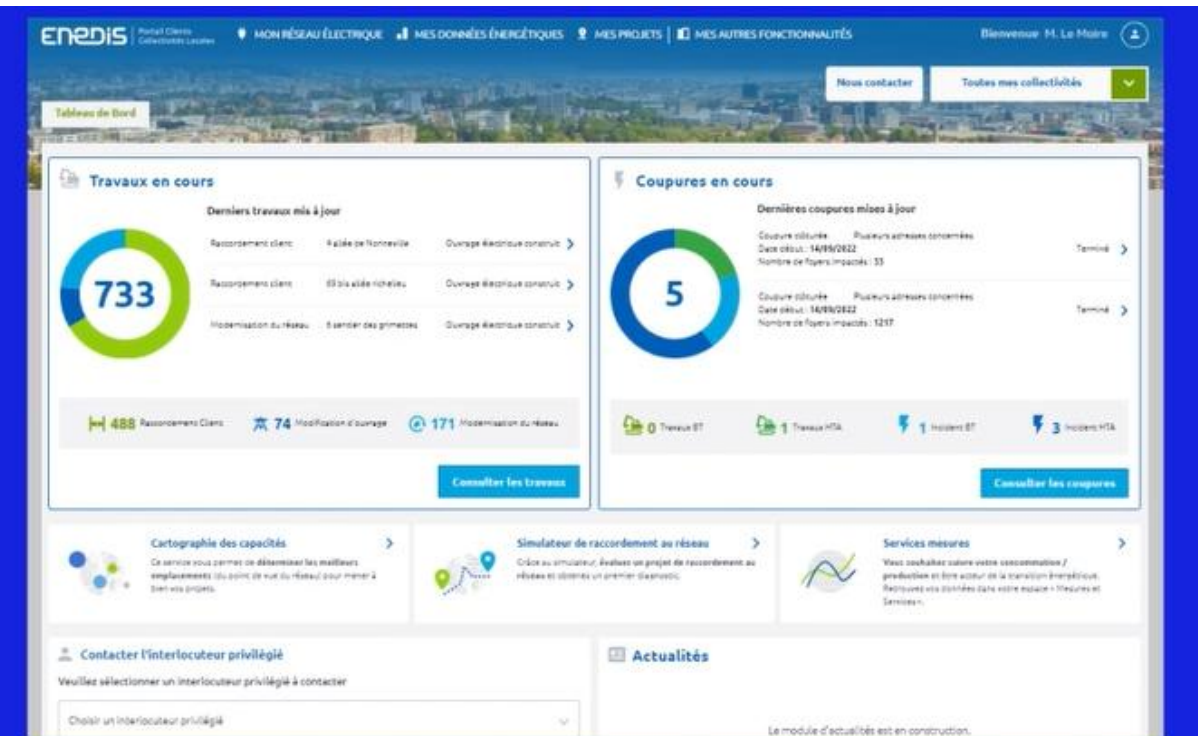


Tableau de Bord

Travaux en cours
Derniers travaux mis à jour
Raccordement client: 4 allées de Bonneville, Ouverte électricité connectée
Raccordement client: 69 bis rade nichelieu, Ouverte électricité connectée
Modernisation du réseau: 8 sender des primates, Ouverte électricité connectée

Coupures en cours
Dernières coupures mises à jour
Coupure client: plusieurs adresses concernees, Date début: 14/09/2022, Date fin: 14/09/2022, Nombre de foyers impactés: 53
Coupure client: plusieurs adresses concernees, Date début: 14/09/2022, Date fin: 14/09/2022, Nombre de foyers impactés: 1217

Cartographie des capacités
Ce service vous permet de déterminer les meilleurs emplacements (du point de vue du Réseau) pour lancer 2 ou 3 projets.

Simulateur de raccordement au réseau
Cliquez au simulateur, évaluez un projet de raccordement au réseau et obtenez un premier diagnostic.

Services mesures
Vous souhaitez suivre votre consommation / production et faire évoluer la transition énergétique. Retrouvez vos données dans votre espace « Mesures et Services ».

Contacter l'interlocuteur privilégié
Veuillez sélectionner un interlocuteur privilégié à contacter

Actualités

Le module d'actualités est en construction.



Particuliers



Professionnels
et entreprises



Collectivités
locales



Fournisseurs
d'électricité

Portail des Collectivités

ENEDIS Portail Clients Collectivités Locales

MON RÉSEAU ÉLECTRIQUE MES DONNÉES ÉNERGÉTIQUES MES PROJETS M'INFORMER MES AUTRES FONCTIONNALITÉS

Bienvenue Supercompte NATIONAL

Nous contacter SYNDICAT INTERCOMMUNAL POUR LE GAZ ET L'ÉLECTRICITÉ EN ILE-DE-FRANCE (SIGEIF)

Tableau de Bord

Travaux en cours

Derniers travaux mis à jour

- Raccordement client 11 rue des Marlières Ouvrage électrique construit >
- Raccordement client 8 RUE PAUL HEROUlt Ouvrage électrique construit >
- Modification d'ouvrage 1 RUE DE L'ARSENAL Travaux en cours >

506

327 Raccordement Client 48 Modification d'ouvrage 131 Modernisation du réseau

Consultez les travaux

Coupures en cours

Dernières coupures mises à jour

- Incident BT Plusieurs adresses concernées Date début : 03/01/2023 Nombre de foyers impactés : 105 En cours >
- Travaux BT Plusieurs adresses concernées Date début : 03/01/2023 Nombre de foyers impactés : 86 En cours >

2 Travaux BT 0 Travaux HTA 2 Incident BT 4 Incident HTA

Consultez les coupures

Cartographie des capacités

Ce service affiche les capacités du réseau disponibles pour optimiser l'implantation de vos nouveaux projets.

Simulateur de raccordement au réseau

Grâce au simulateur, évaluez un projet de raccordement au réseau et obtenez un premier diagnostic.

Services mesures

Vous souhaitez suivre votre consommation / production et être acteur de la transition énergétique. Retrouvez vos données dans votre espace « Mesures et Services ».

Actualités

Bientôt, un nouveau module d'actualités

Le module d'actualités est en cours de construction. En attendant, suivez-nous sur les réseaux sociaux.

Contacter l'interlocuteur privilégié

Votre interlocuteur privilégié pour Syndicat intercommunal pour le gaz et l'électricité en Ile-De-France (sigEIF) est :

Infos « état du réseau »

Nouvel Espace Mesures et Services : Données de conso/prod des PDL de la collectivité

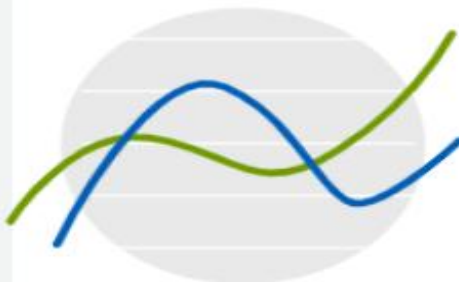
Outils de simulations et d'aide aux raccordements

Nous contacter

Tous mes services

MES DONNÉES ÉNERGÉTIQUES

Espace "Mesures et Services"



Vous souhaitez suivre votre consommation et/ou production et être acteur de la transition énergétique ? L'Espace Mesures et Services est fait pour vous !

Éclairage public, bâtiments, mobilité, panneaux photovoltaïques... Enedis vous propose des tableaux de bord prêts à l'emploi qui vous permettent d'avoir une vision rapide des tendances de consommation et/ou de production de votre patrimoine.

● Mes données de mesure

Vos données de mesures de la veille sont disponibles sur une profondeur d'historique de 36 mois maximum.

● Mon éclairage public

Prochainement disponible : recevoir une alerte par mail en cas de suspicion de panne de votre éclairage public.

● Mes alertes

Prochainement disponible : recevoir une alerte par mail sur la variation de votre consommation ou production.

● Vision électrique territoire

Retrouvez les données mensuelles agrégées de consommation et de production de votre territoire.

API



Vous êtes intéressé par les API d'Enedis, découvrez le catalogue mis à disposition et accédez à vos données de mesure, à la liste de vos compteurs, etc.

Bilan de mon territoire



Retrouvez le portrait de votre territoire et le comparateur de territoire.

Le portrait de votre territoire vous permet d'obtenir un rapport

Données publiées en Open Data



Retrouvez plus de 70 jeux de données et 20 graphiques interactifs qu'Enedis propose en Open Data, toutes ces données peuvent être réutilisées librement sous réserve de mention de l'origine de ces données.

Tous mes services

Nous contacter

JE DÉFINIS ET JE PLANIFIE MON PROJET

Enedis vous propose des solutions avant votre demande de raccordement pour affiner les paramètres (lieu d'implantation, puissance) de vos projets. Elles vous permettront de détecter des opportunités d'emplacement et d'anticiper l'impact de votre projet sur le réseau.

Cartographie des capacités



Ce service affiche les capacités du réseau disponibles pour optimiser l'implantation de vos nouveaux projets. Il permet de vérifier si le réseau peut accueillir plusieurs de vos projets sans travaux supplémentaires.

Simulateur de raccordement au réseau



Grâce au simulateur, évaluez l'impact d'un projet de raccordement sur le réseau et obtenez un premier diagnostic. L'outil pourra ainsi vous informer du type de travaux de raccordement à prévoir et, dans certains cas, de leurs coûts.

JE FAIS MA DEMANDE DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN LIGNE

Vous connaissez les caractéristiques de votre projet et vous disposez des documents nécessaires au raccordement, vous pouvez réaliser votre demande de raccordement en ligne sur nos portails raccordement dédiés.

Je fais ma demande de raccordement :
projet ≤ à 36 kVA

Accédez au portail de raccordement marché de masse d'Enedis.

Je fais ma demande de raccordement :
projet > à 36 kVA

Accédez au portail de raccordement marché d'affaire d'Enedis.

Je fais ma demande de raccordement provisoire



Accédez à la page J'ai besoin d'un branchement provisoire d'Enedis et retrouvez les étapes à suivre pour votre demande.

lien : J'ai besoin
d'un branchement
provisoire | Enedis



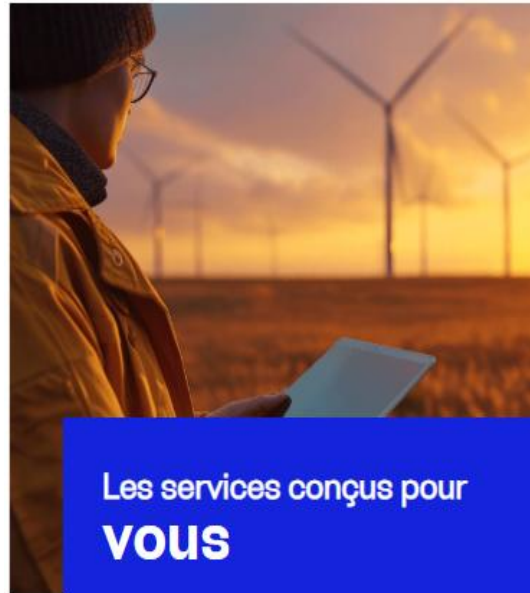
Les outils à votre
disposition

Des services de données pour les collectivités locales au service de la sobriété, la rénovation, la précarité...

Utiliser la donnée énergétique pour mieux diagnostiquer, optimiser et suivre...



Tous les open services



Les services conçus pour
VOUS

Les services de données d'Enedis en libre accès sont à votre disposition

Ces services facilitent l'analyse et le recouplement des données d'énergie électrique sur les territoires, pour répondre aux enjeux posés par la transition écologique.



PCAET-LOI APER

Bilan de mon territoire

Éditez un rapport de la production et de la consommation d'électricité d'un territoire ou de deux territoires en regard.

SERVICE



PCAET-LOI APER

Bilan de deux territoires

Éditez un rapport de la production et de la consommation d'électricité d'un territoire ou de deux territoires en regard.

SERVICE



COMPARATEUR

Territoires similaires

Trouvez des territoires similaires au vôtre et comparez la mise en œuvre de leur transition énergétique.

SERVICE

Bilan de mon territoire : <https://openservices.enedis.fr/>

Vous pouvez éditer ces éléments à la maille de votre commune ou d'un quartier

J'édite le bilan de

- ▼ mon territoire
- une région
- un département
- un EPCI
- une commune**
- un quartier (IRIS)

- Introduction
- Données de l'habitat
- Électricité-Sites
- Électricité-Consommation & production
- Électricité-Historiques
- Gaz-Consommation
- Gaz-Production
- Électricité-Iris
- Gaz-Iris

Pour imprimer ce rapport d'analyse, vous pouvez

Télécharger le PDF

DONNÉES DE L'HABITAT

Corrèze

CODE INSEE 19

Sources : Enedis, Agence ORE, enquête logement INSEE, IGN.

Corrèze

239 190 habitants en 2020
CODE INSEE 19

REGION Nouvelle-Aquitaine (75)

DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS, Autre(s)

❖ GRDF, Autre(s)

Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2018, publiée en 2021

	21 % de logements collectifs
	83 % de résidences principales
	25 % de chauffage électrique
	13 % de chauffage gaz

Bilan de mon territoire

⚡ ÉLECTRICITÉ • CONSOMMATION & PRODUCTION

Corrèze

CODE INSEE 19

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de

48,1 points

(hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE)

Consommation par secteur en 2023

Répartition des **1 408 763 MWh** au total ⓘ



Production par filière en 2023

Répartition des **2 427 225 MWh** au total ⓘ



Ratio de production / consommation en 2023

2 427 225 MWh produits ⓘ



1 408 763 MWh consommés ⓘ



Soit un ratio de

172,3 %

Synthèse des données d'énergie électrique et gaz d'un territoire, de la maille région jusqu'au quartier.

J'édule le bilan de

▼ *mon territoire*

une région

un département

un EPCI

une commune

un quartier (IRIS)

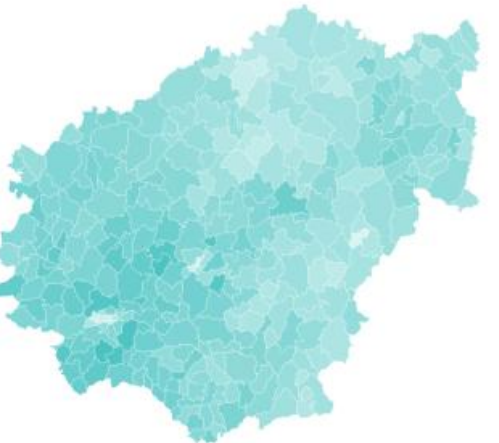
- **Introduction**
- **Données de l'habitat**
- **Électricité-Sites**
- **Électricité-Consommation & production**
- **Électricité-Historiques**
- **Gaz-Consommation**
- **Gaz-Production**
- **Électricité-Iris**
- **Gaz-Iris**

Pour imprimer ce rapport d'analyse, vous pouvez

Télécharger le PDF

Consommation moyenne résidentielle en 2022

Corrèze



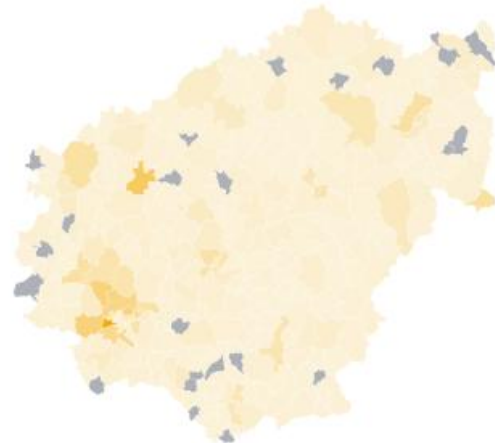
kWh
1 919 7 141
secret stat. ■ absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Centre	3 112	7 277
Noailles (commune non ...)	423	7 141
Favars (commune non ...)	543	7 029
Jugeals-Nazareth ...	447	6 977
Cosnac (commune non ...)	1 352	6 910
Ussac (commune non ...)	2 088	6 758
Venarsal	239	6 661
Saint-Mexant (commune ...)	642	6 612
Les Angles-sur-Corrèze ...	68	6 586
Ladignac-sur-Rondelles ...	204	6 581

Consommation totale tertiaire en 2022

Corrèze



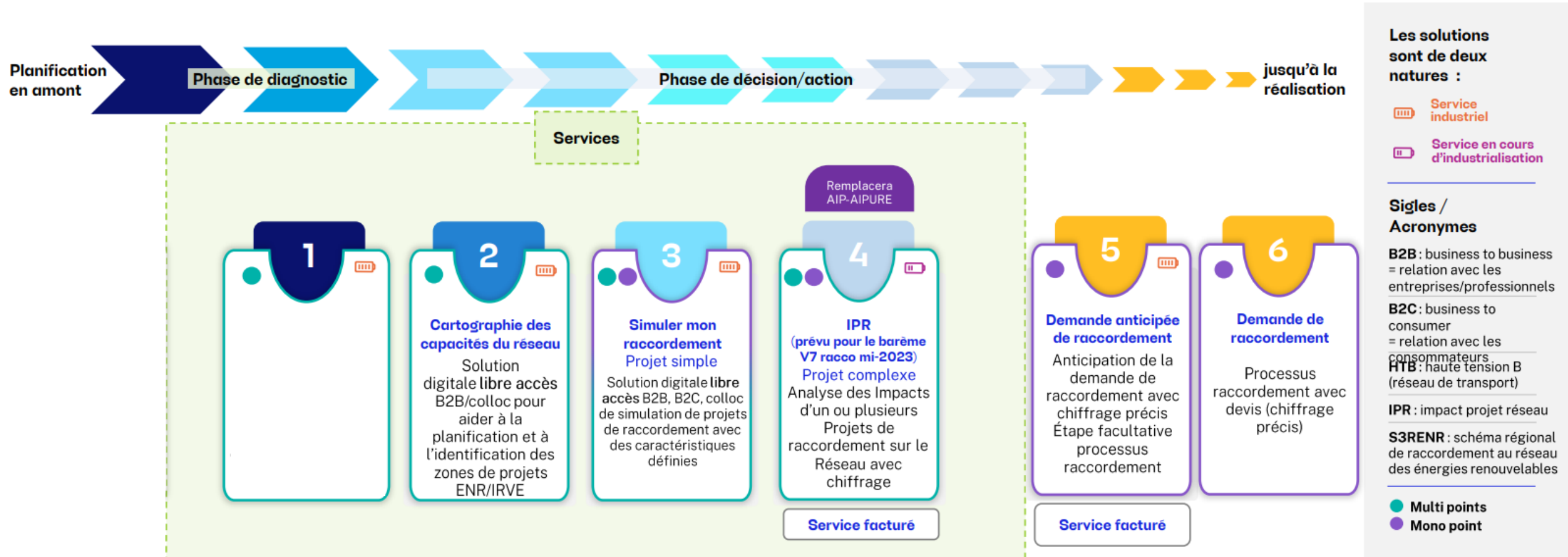
MWh
0 29 928
secret stat. ■ absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Tujac Ouest	404	29 928
Centre	975	17 979
Uzerche (commune non ...)	291	16 750
Migoule	105	12 893
Saint-Pantaléon-de-Larc...	206	12 857
Saint-Viance (commune ...)	94	12 781
Ussac (commune non ...)	216	11 254
Bouquet	163	9 907
Hôpital	327	8 297
Saint-Aulaire (commune ...)	53	7 774

La cartographie des services

L'ensemble des solutions en amont de la demande de raccordement sont facultatives pour le client. Il n'y a pas d'enchainement spécifique à respecter de 1 à 5. Il faut bien prendre en compte la typologie des projets et le timing.



**Nous vous remercions
pour ce moment
d'échange**

