



LE SYNDICAT, ÉNERGIES HAUTE-VIENNE

NOS ÉNERGIES EN COMMUN

**Commissions Locales Énergies 2022
Secteur Ouest à Oradour-sur-Glane**

Plus de 65 ans au service du territoire



Complètement du Comité Syndical

PRESENTATION du SEHV

Organisation
Stratégie
Compétences

Le Pôle INFRASTRUCTURE et DEVELOPPEMENT

Travaux sur le réseau électrique basse tension
Service d'entretien de l'éclairage public
Déploiement d'IRVE ouvertes au public

Le Pôle ENERGIE et CLIMAT

Interventions et chiffres clés 2021
Programme et actualités 2022

Développement des EnR, la SEML Elina



territoire
d'énergie
NOUVELLE-AQUITAINE



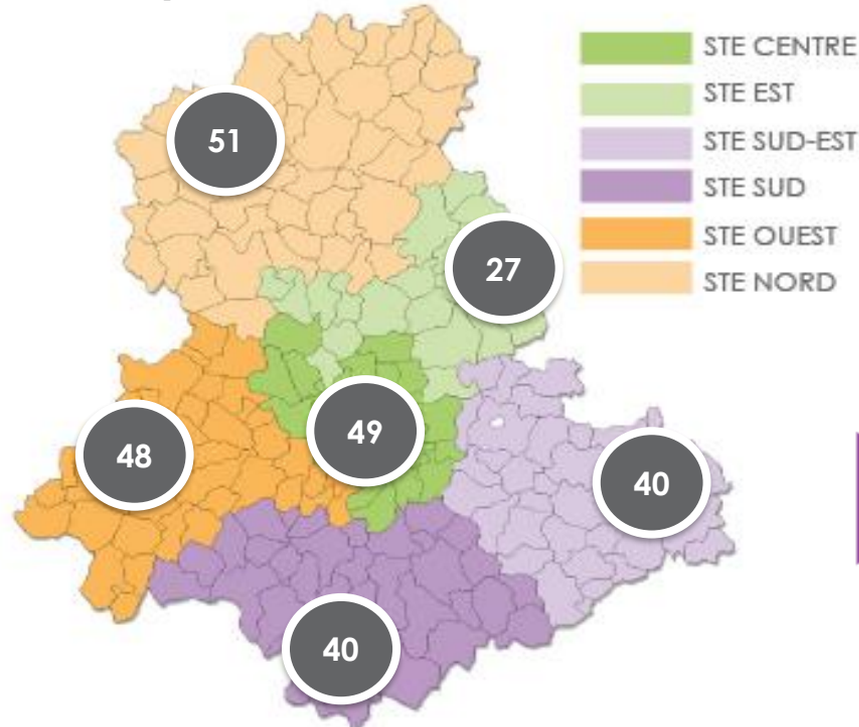


Organisation du SEHV

■ Un syndicat mixte ouvert intégrant

- 195 communes de la Haute-Vienne
- 13 EPCI dont Limoges métropole
- Le Conseil Départemental

255 représentants



67 délégués titulaires
67 délégués suppléants



Organisation du SEHV

- Un syndicat mixte ouvert administré par

- 
- 15 membres du bureau dont :
 - 5 Vice-Présidents
 - 1 Président

Complètement du Comité Syndical

■ Secteur OUEST



Mandat	Nombre de sièges	sièges pourvus
Délégué titulaire	12	11
Délégué suppléant	12	11

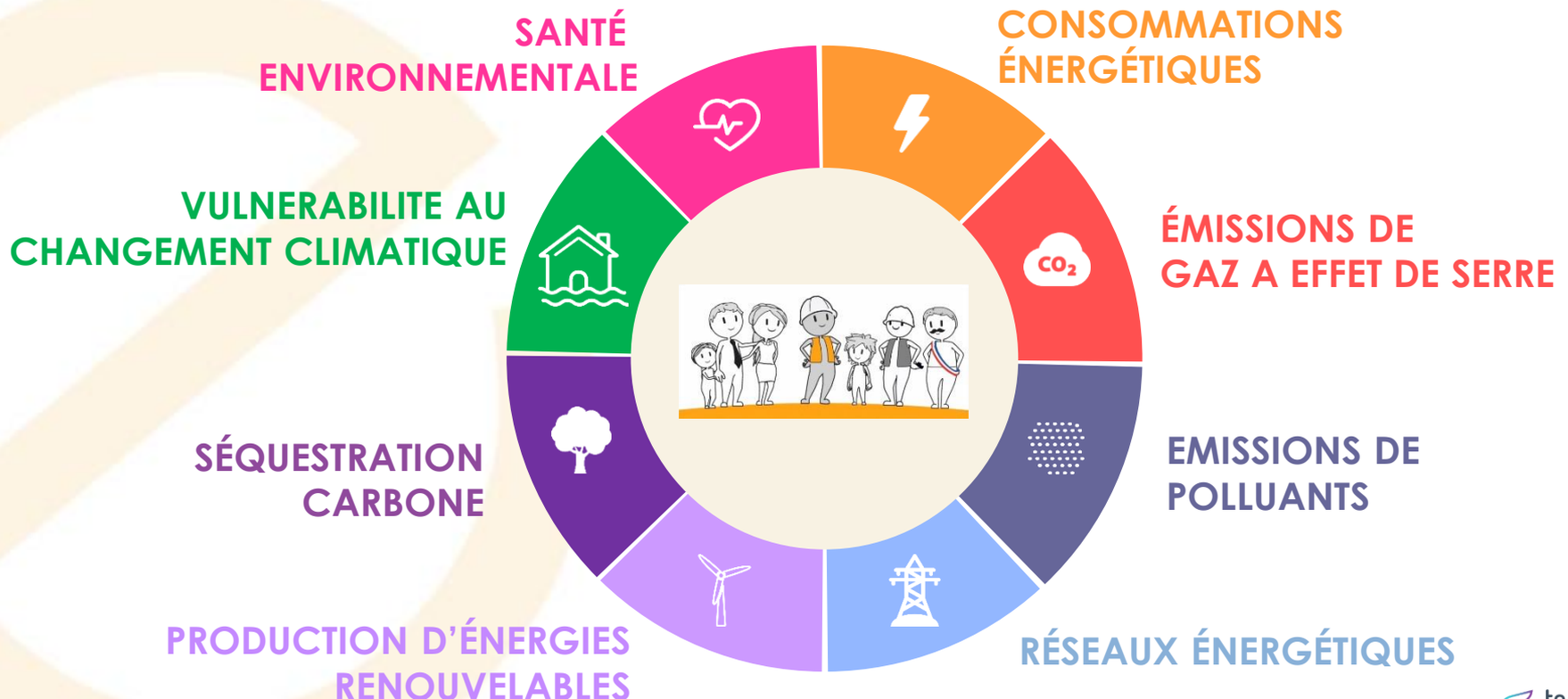


■ Élections (quorum à 25 représentants)

Mandat	Sièges à compléter
Délégué titulaire	1
Délégué suppléant	1

Stratégie du SEHV

- Héritier de l'électrification rurale
- Une stratégie bâtie sur les nouveaux besoins du territoire



Des outils opérationnels pour passer à l'acte

Pôle INFRASTRUCTURES et DEVELOPPEMENT

Rénovation de l'éclairage public

Mobilité
Déploiement de stations de recharge

Gestion de la donnée
GéoSEHV outil partagé

Gestion des réseaux d'énergie et de télécommunication

Pôle ENERGIE et CLIMAT

Bâtiments Publics
Programmes audits, accompagnement à la rénovation/construction

Energies renouvelables
Accompagnement, financement (Partenariat ADEME EnR thermiques)

Mutualisations
Achats groupés (énergie, maintenance), Valorisation des CEE

Planification énergétique - PCAET
Diagnostic, coordination, accompagnement

Rénovation énergétique de l'habitat
Conseil aux particuliers

En corollaire

Pédagogie
Construction d'un espace dédié

Exposition et concours
à destination des scolaires

EnR - SEM Elina
Développement, portage technique et financier grands projets



PRESENTATION du SEHV

Organisation
Stratégie
Compétences

Le Pôle INFRASTRUCTURE et DEVELOPPEMENT

Travaux sur le réseau électrique basse tension
Service d'entretien de l'éclairage public
Déploiement d'IRVE ouvertes au public

Le Pôle ENERGIE et CLIMAT

Interventions et chiffres clés 2021
Programme et actualités 2022

Développement des EnR, la SEML Elina



territoire
d'énergie
NOUVELLE-AQUITAINE



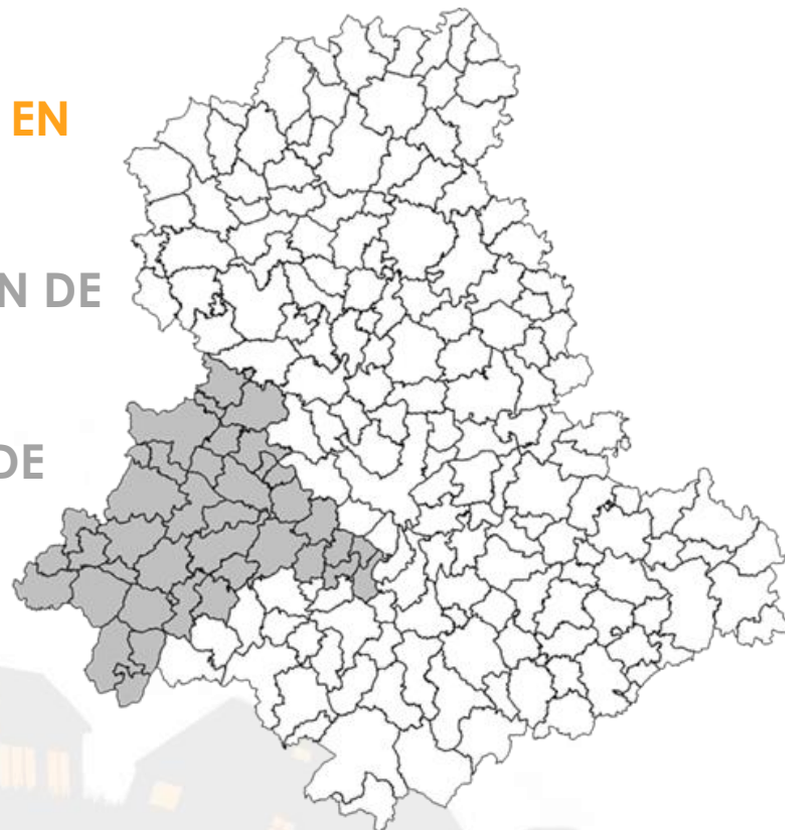


Secteur OUEST

**BILAN DES TRAVAUX ÉLECTRIFICATION RÉALISÉS EN
2020 ET 2021 SUR VOTRE SECTEUR**

**BILAN DU SERVICE AUX COMMUNES D'ENTRETIEN DE
L'ÉCLAIRAGE PUBLIC RÉALISÉ EN 2020 ET 2021**

**BILAN DU DEPLOIEMENT DES INFRASTRUCTURES DE
RECHARGES DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES (IRVE)**





- SEHV autorité organisatrice de la distribution d'électricité sur le département de la Haute-Vienne (hors les parties urbaines de Limoges et Saint-Léonard-de-Noblat) représente les communes propriétaires des réseaux basse et moyenne tension et concède l'exploitation du réseau à Enedis selon les termes du cahier des charges de concession conclu en 2019.
- Les travaux sur le réseau basse tension de distribution publique d'électricité sous la maîtrise d'ouvrage du SEHV sont de 4 types :
 - **Effacement** : Améliorer la continuité de fourniture d'électricité et la qualité du cadre de vie
 - **Renforcement** : Améliorer la qualité de fourniture de l'électricité
 - **Sécurisation** : Remplacer ou enfouir les réseaux aériens les plus sensibles (fils nus)
 - **Raccordement** : Donner accès au réseau

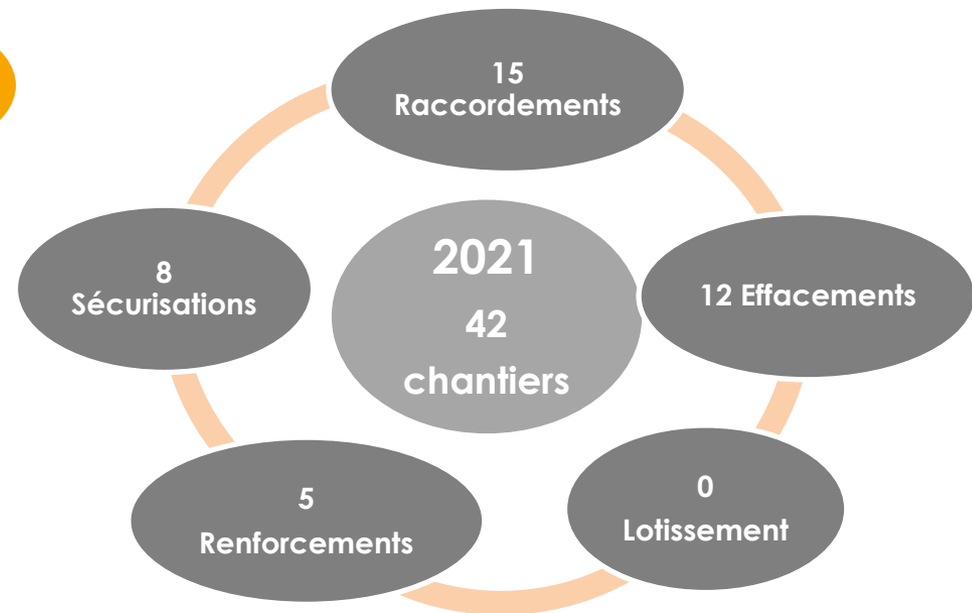
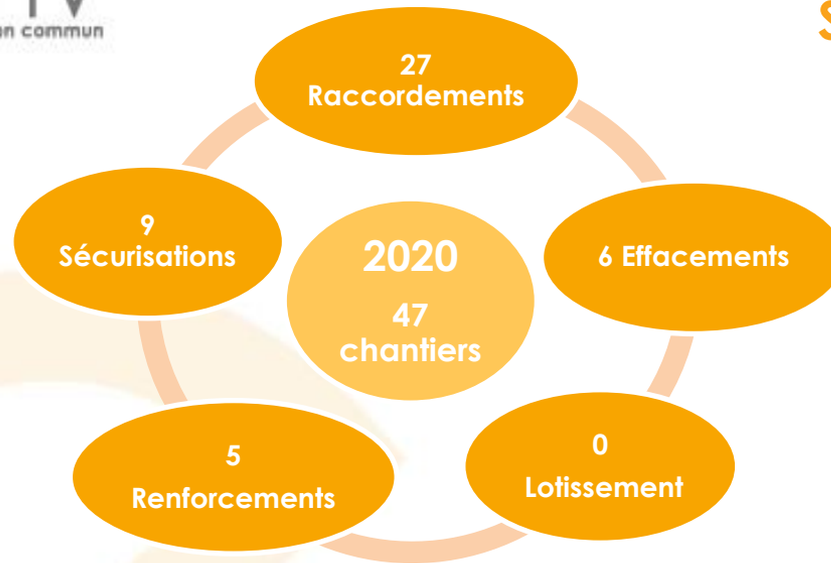


Bilan des Interventions 2019-2020-2021

Sur la concession

Type d'Interventions	2019	2020	2021
Raccordement	76	80 (dont 1 lotissement)	81 (dont 3 lotissements)
Renforcement	19	22	19
Sécurisation	45	43	39
Effacement	35	34	46
Nombre de chantiers terminés	175	179	185
Demandes d'instruction	1 696	1604	2 291

Bilan des Interventions 2020-2021 Secteur OUEST



Type d'Interventions	Mètres linéaires posés en 2020	Mètres linéaires posés en 2021
Raccordement	1 696	1 236
Lotissement	0	0
Renforcement	556	1 223
Sécurisation	6 138	3 948
Effacement	6244	5 224

Electricité Secteur OUEST



Effacements dont les travaux sont programmés en 2022.

Commune	Libellé	ml BT et HTA
BURGNAC	LES FARGES VILLAGE	586
BUSSIERE GALANT	RD64 VILLAGE ST NICOLAS DE COURBEFY	1 994
CHAMPAGNAC LA RIVIÈRE	LACHAUD	560
CUSSAC	LA PLAINE	765
PAGEAS	LA RIBIERE	1 125
SAINT AUVENT	L'AGE	1 536
SAINT PRIEST SOUS AIXE	LES RICHARDS	975

**Effacements dont l'étude est programmée en 2022.
Travaux en 2023.**

Commune	Libellé
AIXE SUR VIENNE	RUE DU TARN
CHAILLAC SUR VIENNE	RUE DU CLOS DES VIGNES
CHALUS	LAGEYRAT
JAVERDAT	RUE DES CLEMATITES
SEREILHAC	RUE TOULOUSE LAUTREC ET RUE EDGAR DEGAS
VIDEIX	LA BESSE - LES CHAMPS

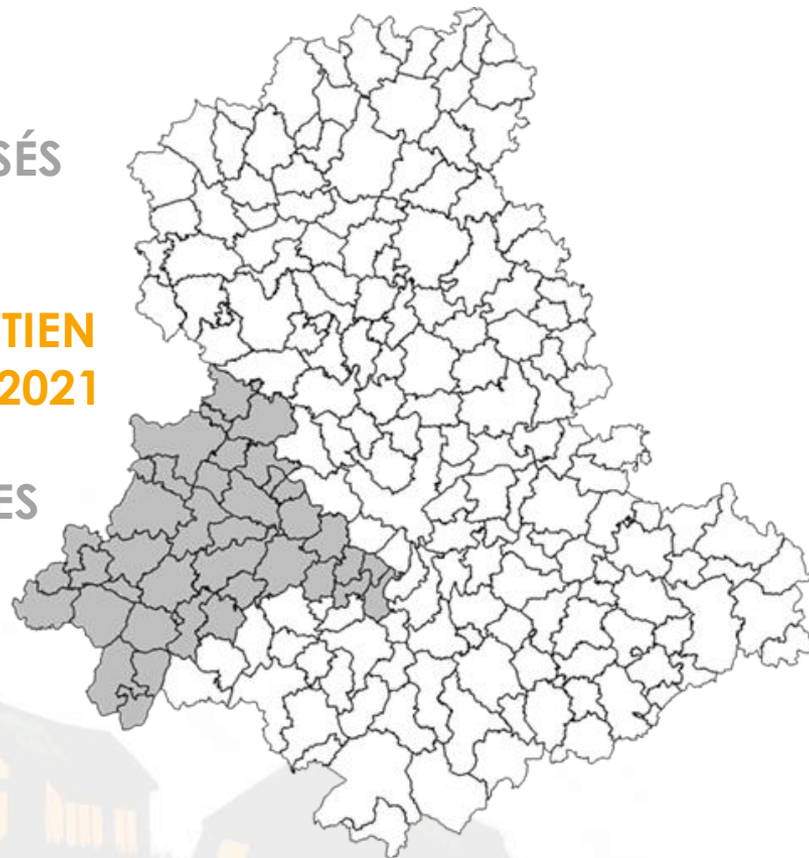


Secteur OUEST

**BILAN DES TRAVAUX ÉLECTRIFICATION RÉALISÉS
EN 2020 ET 2021**

**BILAN DU SERVICE AUX COMMUNES D'ENTRETIEN
DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC RÉALISÉ EN 2020 ET 2021**

**BILAN DU DEPLOIEMENT DES INFRASTRUCTURES
DE RECHARGES DE VEHICULES ELECTRIQUES
(IRVE)**





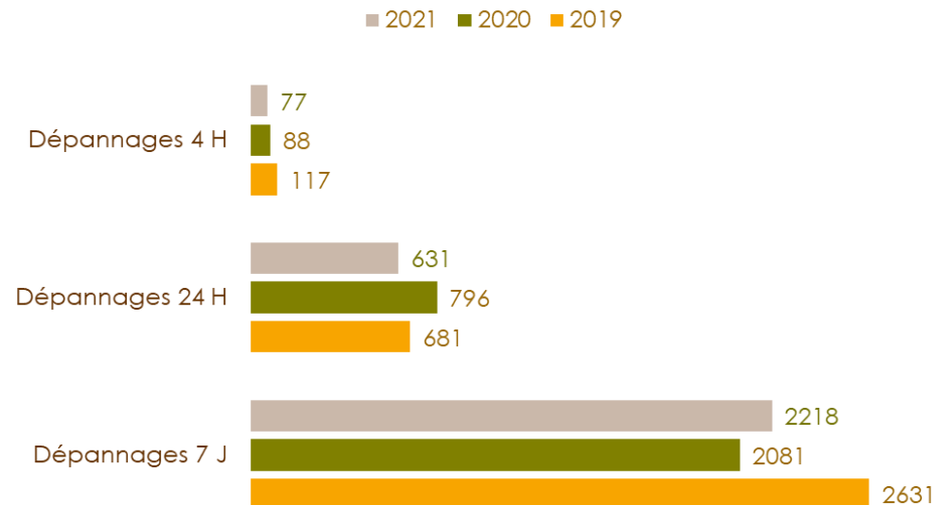
Le SEHV propose aux collectivités de la Haute Vienne qui le souhaitent, **un service d'entretien et de maintenance de l'éclairage public.**

- **2019** : 128 communes et 7 intercommunalités adhérentes au service soit 36 846 points lumineux
- **2020** : 128 communes et 7 intercommunalités adhérentes au service soit 36 895 points lumineux
- **2021** : **130 communes et 7 intercommunalités adhérentes au service soit 37 066 points lumineux**

Les dépannages sont traités selon 3 niveaux de priorités :

Ce service génère 2 types de travaux sous la maîtrise d'ouvrage du SEHV :

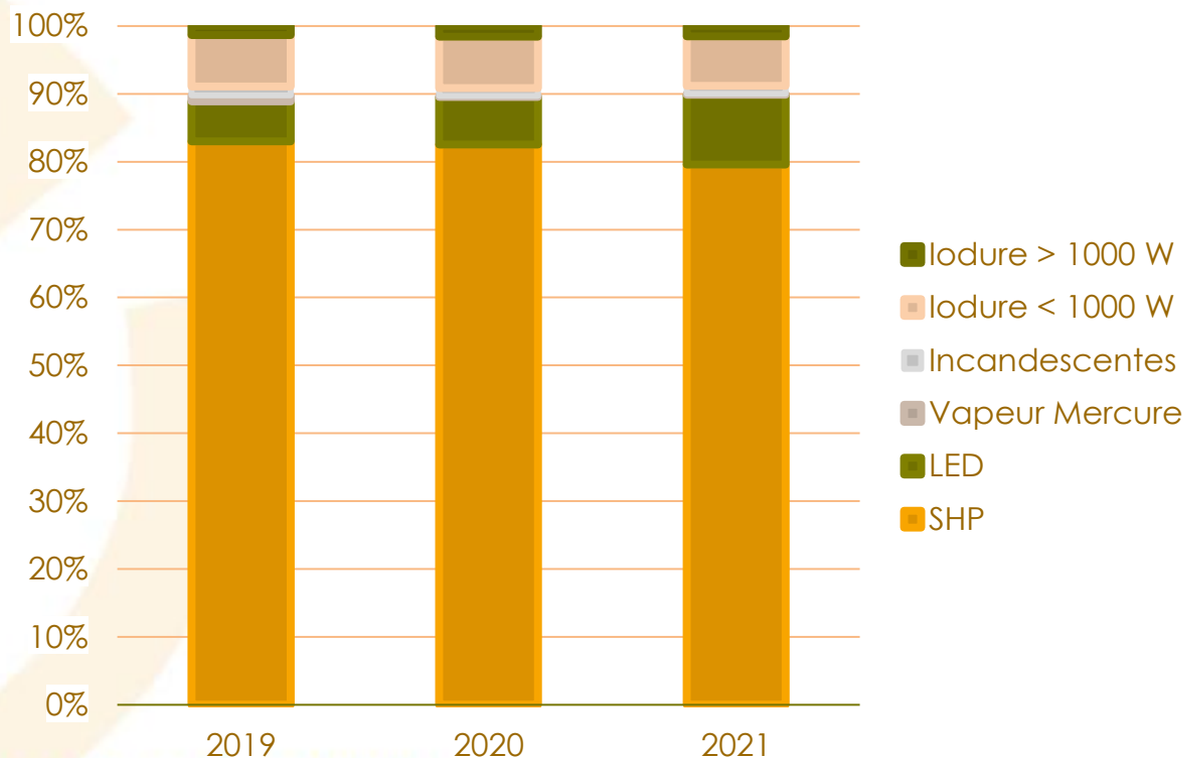
	2019	2020	2021
Chantiers travaux neufs	22	22	18
Chantiers travaux de maintenance	106	85	107





- Sur le secteur Ouest, à ce jour **21 collectivités** ont confié l'entretien et la maîtrise d'ouvrages des travaux d'éclairage public au SEHV et parmi elles, **16 pratiquent l'extinction** totale ou partielle

Evolution des sources lumineuses Patrimoine EP Secteur Ouest





TRAVAUX D'ECLAIRAGE PUBLIC 2020-2021-2022 SECTEUR OUEST

Travaux terminés en 2020 et 2021

Année	Commune	Libellé
2020	Bussière-Galant	Stade d'entraînement
	Cussac	Parking Fontanelle
	St Auvent	Terrain d'entraînement
	St Junien	Place Roche
	St Martin de Jussac	Extensions villages
2021	Saillat sur Vienne	Mise en lumière salle des fêtes
	Saillat sur Vienne	Pose solaires

Travaux en cours

Commune	Libellé	Date prévisionnelle Fin de chantier
St Laurent sur Gorre	Candélabre solaire rte de Clairefaye	17/05/2022
Oradour-sur-Vayres	Parking école	08/08/2022

Travaux à l'étude

Commune	Libellé
Bussière-Galant	Mise en lumière église, Espace Hermeline
Chalus	Mise en lumière château de Maulmont, Modernisation et mise en place de l'extinction

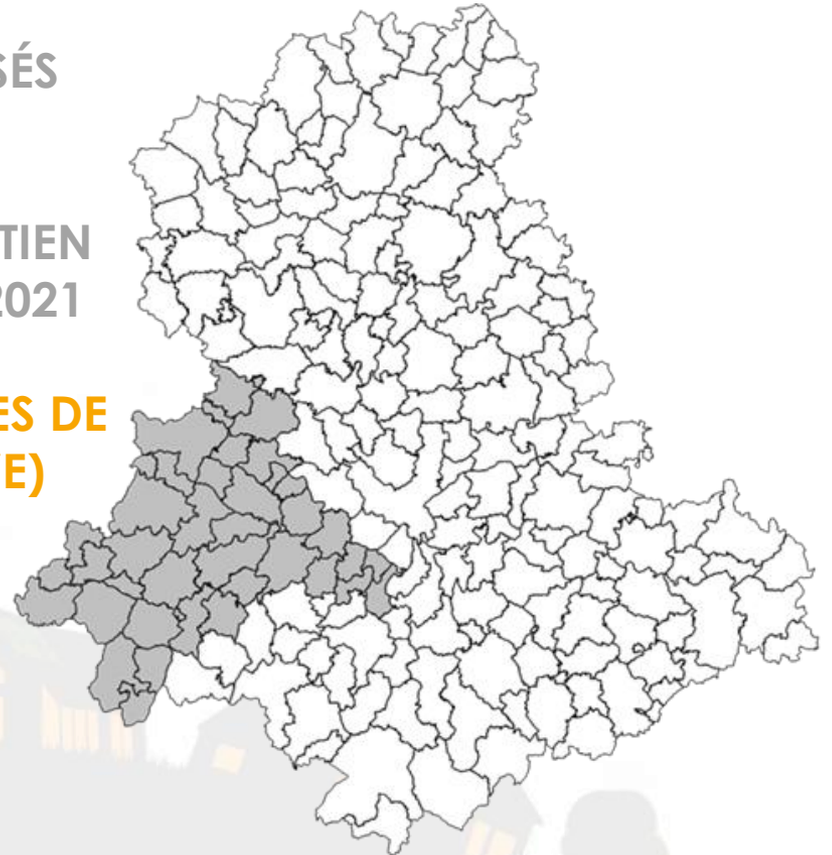


Secteur OUEST

**BILAN DES TRAVAUX ÉLECTRIFICATION RÉALISÉS
EN 2020 ET 2021**

**BILAN DU SERVICE AUX COMMUNES D'ENTRETIEN
DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC RÉALISÉ EN 2020 ET 2021**

**BILAN DU DEPLOIEMENT DES INFRASTRUCTURES DE
RECHARGES DE VEHICULES ELECTRIQUES (IRVE)**



Bornes du schéma

Aixe sur Vienne-Place G. Lemaistre (mise en service)

Aixe sur Vienne – Gare (mise en service)

Chalus-Place Salvadore Allende (implantée)

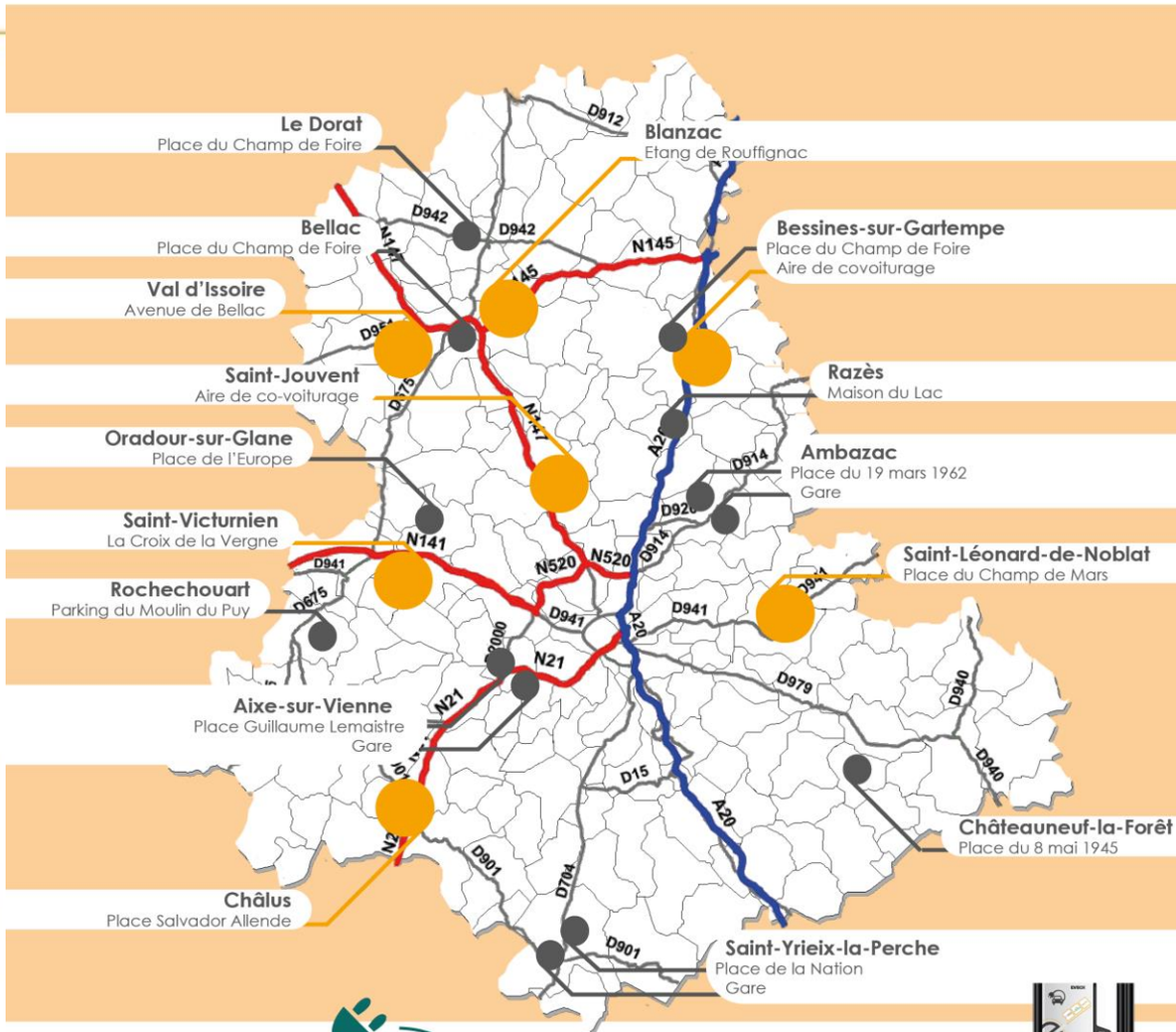
Oradour sur Glane (mise en service)

Rochechouart (mise en service)

Saint Victurnien (implantée)

Implantation en cours de bornes hors schéma

Bosmie l'Aiguille(implantée)



Avec le concours financier de la Région Nouvelle-Aquitaine, du programme ADVENIR et de France relance

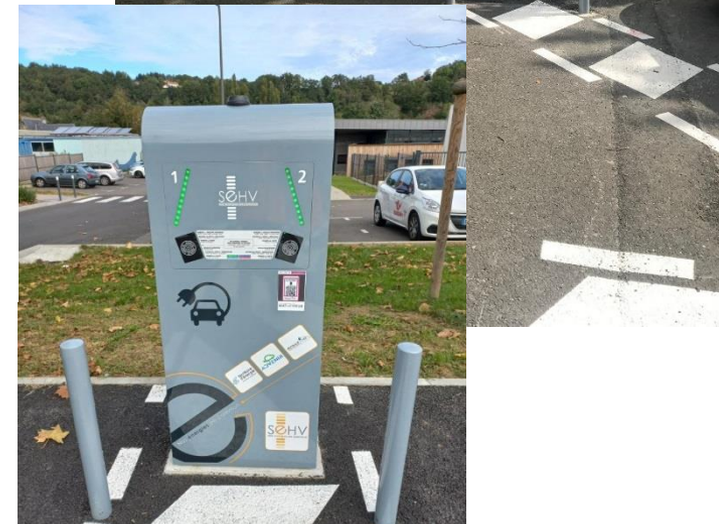


13 bornes d'une puissance de 22 kVA
7 bornes dites « rapides » de 50 kVA

Exemples d'implantation de bornes du Schéma directeur

Bornes 22 kVA 1450/620/250 mm

ORADOUR SUR GLANE
Place de l'Europe



AIXE SUR VIENNE
Place G. LEMAISTRE

Bornes 50 kVA 1920/820/465 mm



CHALUS
Place Salvadore ALLENDE



SAINT VICTURNIEN
La Croix de la Vergne



PRESENTATION du SEHV

Organisation
Stratégie
Compétences

Le Pôle INFRASTRUCTURE et DEVELOPPEMENT

Travaux sur le réseau électrique basse tension
Service d'entretien de l'éclairage public
Déploiement d'IRVE ouvertes au public

Le Pôle ENERGIE et CLIMAT

Interventions et chiffres clés 2021
Programme et actualités 2022

Développement des EnR, la SEML Elina



territoire
d'énergie
NOUVELLE-AQUITAINE



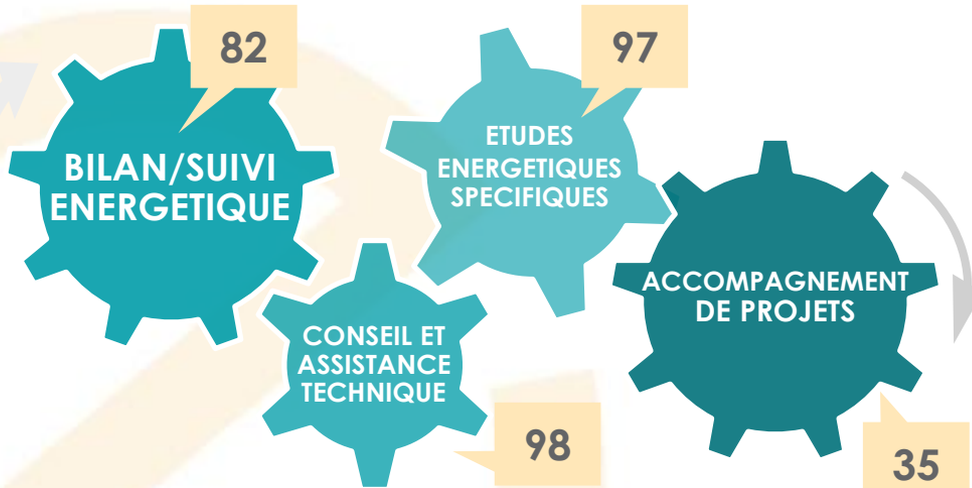


Interventions et chiffres clés 2021 (tous secteurs)



ESP87 - Conseil en énergie mutualisé :

Accompagnement individualisé des collectivités adhérentes dans **l'économie d'énergie** et le **développement des ENR** sur leur patrimoine



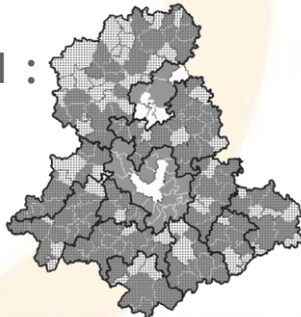
Contrat développement territorial des EnR thermique ADEME-SEHV
Objectif de **24** opérations sur **4** ans



6 chaufferies bois réalisés

Adhérents fin 2021 :

133 communes
11 EPCI
CD87



Groupement de maintenance
(ouvert aux adhérents ESP87)

40
membres

277
chaufferies



597 autres
équipements



Interventions et chiffres clés 2021 (tous secteurs)



144 membres

ACHAT GROUPÉ D'ÉNERGIES

Groupements de commandes pour l'achat d'**électricité**, de **gaz naturel** et de **fioul**



5328 PDL

117 PCE



89 cuves



58,5 GWh - 7,8 M€ TTC



PLANIFICATION ENERGETIQUE

Mise en œuvre d'une **transition énergétique responsable du territoire**

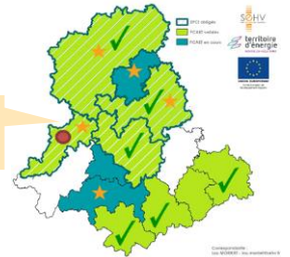
Coordination **1** réunion CCPE

Accompagnement PCAET

Animation

6 PCAET validés

36 Permanences PCAET



Accompagnement PCAET soutenu par le FEDER



Plateforme de rénovation énergétique de l'habitat et du petit tertiaire privé

Elaboration et mise en place



Programme 2022 **secteur OUEST**

Collectivité	Interventions spécifiques en cours / programmées 2022
AIXE SUR VIENNE	Diagnostic MERISIER Ecole maternelle
MAISONNAIS SUR TARDOIRE	Accompagnement projet biomasse
SAILLAT SUR VIENNE	Etude d'opportunité PV
SAINT AUVENT	Projet de réhabilitation du lotissement la Prade
SAINT BAZILE	Diagnostic énergétique salle polyvalente
SAINT BRICE SUR VIENNE	Note technique sur les données de consommation
SAINT LAURENT SUR GORRE	Diagnostic MERISIER Ecole maternelle
SAINT MARTIN DE JUSSAC	Diagnostic MERISIER Ecole communale
CC Val de Vienne	Accompagnement réhabilitation du nouveau siège de la CC



ACTEE : Le SEHV engagé dans 4 programmes pour la rénovation énergétique des bâtiments des adhérents



CEDRE (2020-2021)

- **65 audits sur tous bâtiments publics*** (appel à candidature par EPCI)
 - Réalisés en 2021



MERISIER (2021-2023)

- **60 audits sur les écoles* + sensibilisation** (appel à candidature)
 - 35 lauréats désignés (audits en 2022) - 2ème AAP à venir : 2ème semestre 2022
- **Coup de pouce MOE** pour la rénovation des écoles (forfaits 1500 / 3000 €)



SEQUOIA (2022-2023)

- **60 audits sur tous bâtiments publics** (à la demande des collectivités adhérentes**)
- **Coup de pouce MOE** pour la rénovation des autres bâtiments publics



EUCALYPTUS (2021-2023)

- **Audits des 30 collèges du département** pour un programme de rénovation sur 10 ans
 - Co-lauréat avec le Conseil Départemental

* financés à 100% sous réserve de réalisation des travaux sous 5 ans

** co-financé dans les conditions standards pour les adhérents ESP87 (80% du HT)



Accompagnement du dispositif Eco Energie Tertiaire

RAPPEL DU DISPOSITIF

Obligation réglementaire de réduire les consommations d'énergie finale des bâtiments à usage tertiaire (dont ceux des collectivités) :

- d'au moins **40% en 2030** ; **50% en 2040** ; et **60% en 2050** par rapport à une année de référence ;
- ou, en fonction d'un seuil de consommation énergétique déterminé pour chaque catégorie d'activité.

- 40%
en 2030

- 50%
en 2040

- 60%
en 2050

Sont concernés : tout **bâtiment**, **partie de bâtiment**, ou **ensemble de bâtiments**, se trouvant sur une même unité foncière ou sur un même site, ayant un usage tertiaire, avec une surface ou un cumul de surfaces $\geq 1000 \text{ m}^2$.



Les collectivités assujetties devront déclarer leurs bâtiments et consommations d'énergie avant le 30 septembre 2022.



Accompagnement du dispositif Eco Energie Tertiaire

SYNTHESE DES ETAPES PRINCIPALES

Identifier le patrimoine concerné
Déclarer les données techniques

Déclarer des consommations d'énergie
(2021 et 2020 en 2022, annuellement
ensuite)

Définir et déclarer l'année de référence

Elaborer des plans d'action, modulation
éventuelle des objectifs (dossier
technique)

Mettre en place des actions
Réaliser des travaux



Sur la base des données et outils du SEHV, **l'équipe ESP87 accompagne les collectivités adhérentes** dans les différentes étapes du dispositif Eco Energies Tertiaire, dont **3 étapes obligatoires en 2022**.

La collectivité devra compléter et valider ces données, ainsi que les déclarer sur OPERAT. Elle reste seule responsable du respect des exigences réglementaires.



Groupement de valorisation des CEE avec le SEHV et 5 syndicats d'énergie Nouvelle-Aquitaine

CEE : un levier financier pour les travaux d'économies d'énergie des collectivités

Engagé auprès de ses membres depuis 2011 sur ce sujet, le SEHV vient de mettre en place un **nouveau dispositif**. Avec 5 autres syndicats il propose de **regrouper les CEE des collectivités membres** pour **optimiser leur valorisation** et **simplifier les démarches administratives**.



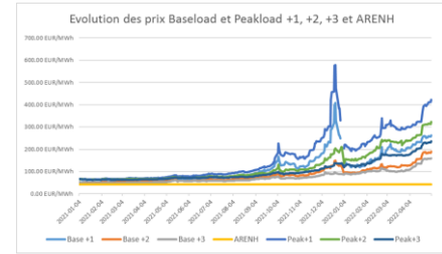
- ✓ Ouvert à toutes les collectivités adhérentes au SEHV
- ✓ Opérations de rénovation énergétique sur les secteurs tertiaire, résidentiel et réseau (achèvement < 1 an à date de dépôt)
- ✓ Possibilité de bonification pour certains travaux (« coup de pouce chauffage des bâtiments tertiaires »)
- ✓ Le SEHV aide au montage du dossier, assure le dépôt commun et le versement de la prime CEE revenant à la collectivité
- ✓ 2 dépôts annuels : juillet et janvier
 - Limite réception dossiers : 15 mai et 15 novembre



Achat groupé d'énergie

Conjoncture des prix

Forte dégradation des conditions des marchés en 2021 et 2022 dans un contexte international et national tendu



- Conséquences sur les prix du groupement :
 - **2021** : Prix d'électricité et de gaz préservés avec des prix inférieurs au TRV électricité
 - **2022** : Très forte incidence sur les marchés électricité attribués en 2019 ; Pas d'incidence sur les marchés électricité attribués en 2020 et le gaz naturel
 - **2023-2025** : Augmentations très importantes à prévoir au moins pour 2023 (Electricité et gaz naturel)
 - Fioul : incidence directe sur le prix indexé DIREM
- Des mesures de soutien pour 2022 :
 - Gouvernement (bouclier tarifaire) :
 - 1^{er} février 2022 : Baisse de la CSPE pour un an
 - 1^{er} avril 2022 : Mise à disposition de 20 TWh d'ARENH supplémentaire pour 2022
 - SEHV :
 - Mécanisme de soutien partiel et exceptionnel (TCCFE)
 - Accompagnement retour aux Tarifs Réglementés de Vente (membres éligibles)



Plateforme de rénovation énergétique de l'habitat et du petit tertiaire privé



- ⇒ Depuis janvier 2022, mise en place d'une **Plateforme de la rénovation énergétique**, guichet unique pour tous les ménages, sur le territoire de la **Haute-Vienne hors Limoges Métropole**
- ⇒ Co-portée par le **SEHV « structure porteuse »**, le **Conseil Départemental** et les **12 communautés de communes** de la Haute-Vienne
- ⇒ **MISSIONS** : Premières informations, conseils personnalisés, accompagnements pré-travaux des ménages + sensibilisation/animation des ménages, du petit tertiaire privé et des professionnels
- ⇒ Déjà **600+ contacts uniques**, dont **167 en secteur Ouest**



contact@novhabitat87.fr



www.novhabitat87.fr



05 55 14 88 42



PRESENTATION du SEHV

Organisation
Stratégie
Compétences

Le Pôle INFRASTRUCTURE et DEVELOPPEMENT

Travaux sur le réseau électrique basse tension
Service d'entretien de l'éclairage public
Déploiement d'IRVE ouvertes au public

Le Pôle ENERGIE et CLIMAT

Interventions et chiffres clés 2021
Programme et actualités 2022

Développement des EnR, la SEML Elina



territoire
d'énergie
NOUVELLE-AQUITAINE



élinna

la SEM ● des syndicats d'énergies
de Creuse et de Haute-Vienne

Un outil territorial de la transition énergétique et du développement économique local



En réponse :

- au besoin d'accélérer la transition énergétique des territoires 23+87;
- à des sollicitations incontrôlées des développeurs sur les territoires 23 et 87;
- au besoin de positionner un outil local dans l'activité des énergies renouvelables.



Quelle SEM ?

Une SEM orientée développement local :

- Produire localement l'énergie consommée;
- Conserver une parties des retombées économiques sur le territoire.



Une SEM en phase avec les enjeux énergétiques:

- Mutualisation des moyens de production pour créer une dynamique territoriale forte;
- Apporter au territoire un outil de mise en œuvre efficace des politiques publiques de transition énergétique arrêtées : PCAET, SCoT, PADD, PLU(I)...
- Réguler les pratiques de production des énergies renouvelables dans le grand territoire
- Produire, participer ou coproduire les projets portés par d'autres acteurs.

Création : signature des actes le 5 mars 2020



SEHV - Syndicat Energies Haute-Vienne



SDEC23 - Syndicat Départementale des Énergies de la Creuse



Caisse des Dépôts et Consignations



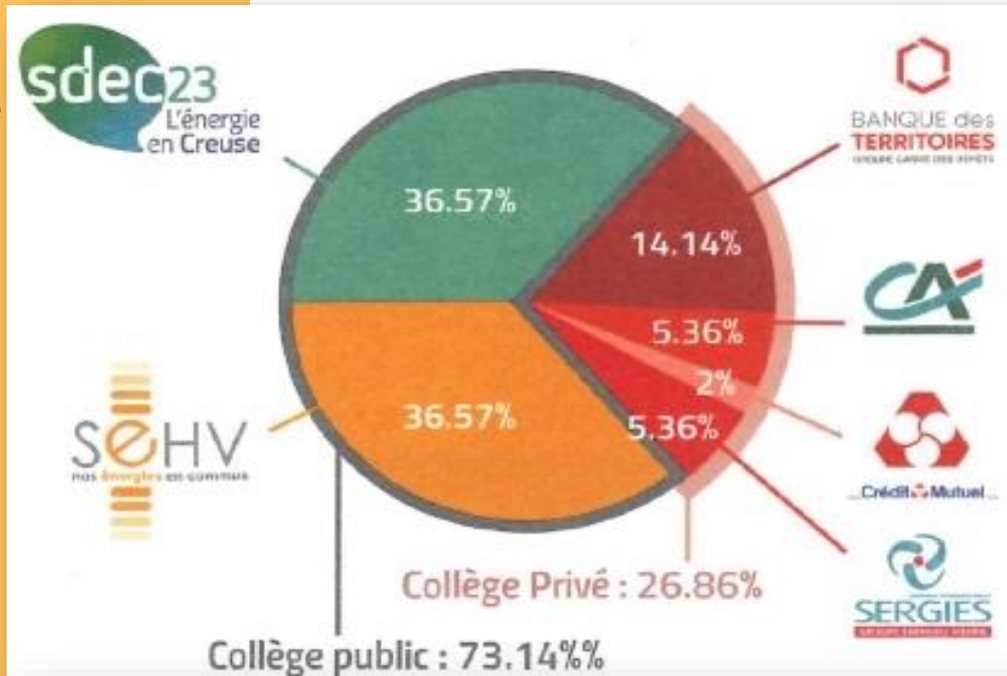
SERGIES



Crédit Mutuel Centre Ouest



Crédit Agricole Centre France



Financement

- Capital social : 3 360 000 €
- prévision de le porter à 7 000 000 € en 2024

La stratégie de mise en œuvre pour atteindre nos objectifs passe par:

- L'Initiation des projets en propre en se positionnant comme Maître d'Ouvrage; (ex: ancienne déchetterie, ancienne zone artisanales non réalisée...).
- Le co-portage des projets souvent initiés par d'autres partenariats; (des projets que d'autres sociétés développent sur votre territoire).
 - *La Participation au financement de projets de tiers (sociétés de projet) par la prise de parts au capital*
 - *Le co-financement de projets en qualité de simple participatif lorsque nous arrivons très tard;*
- Acquisition d'ouvrages fonctionnels (parc photovoltaïque, parc éolien, centrale hydroélectrique...);
- Acquisition de projets en cours de développement;
- Etc...





Merci de votre attention

Le diaporama sera disponible sur notre site : www.sehv.fr



SDTE 87



élina
la SEM des syndicats d'énergies
de Creuse et de Haute-Vienne



territoire
d'énergie
NOUVELLE-AQUITAINE

Nov
habitat 87