

# Le Syndicat Energies Haute-Vienne au cœur des enjeux énergétiques

Commission locale énergie Secteur Centre Mardi 22 mai 2018





### **Secteur CENTRE**

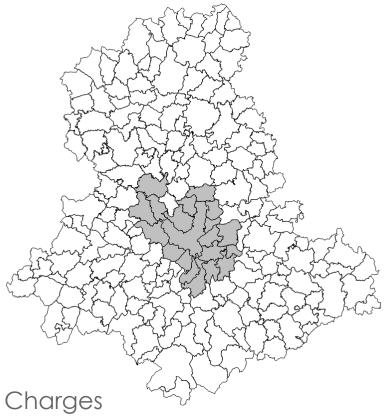
#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**







### **Secteur CENTRE**

#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

#### Electricité

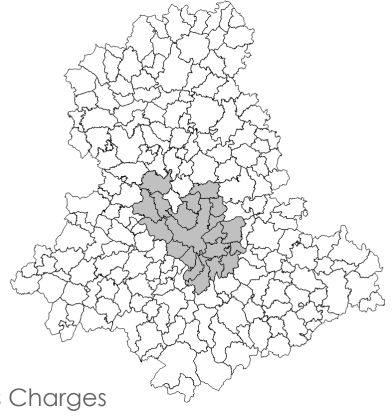
Eclairage Public

Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**







### Bilan des Interventions 2017 Secteur CENTRE











### Bilan des Interventions 2017 Secteur CENTRE

Interventions	Travaux réalisés en 2017
Raccordements	30
Lotissements	0
Renforcements	4
Sécurisations	0
Enfouissements	9

43 chantiers sur le secteur

662 demandes d'instruction d'urbanisme



#### Coordination des travaux.

Dans le cadre des travaux d'électrification que le SEHV réalise sous sa maîtrise d'ouvrage, le syndicat est souvent sollicité pour coordonner ses travaux avec ceux de divers maîtres d'ouvrages (Conseil départemental, communes, gestionnaires de réseaux, opérateurs...).

Le SEHV soucieux de l'intérêt de la coordination a notamment concrétisé ce souhait par la signature de conventions cadre de coordination avec des maîtres d'ouvrages comme ORANGE et le Syndicat mixte DORSAL par exemple.



Aujourd'hui l'application des différents textes réglementaires pour la réalisation des travaux tels que la protection des travailleurs aux risques amiante, la loi anti-endommagement des réseaux, la nomination de CSPS, implique d'avoir connaissance dès les études de l'éventualité de coordination.

Pour se faire le SEHV, conformément aux différentes procédures administratives préalables, informe les autres MOA porteurs de projet des opérations qu'il programme de réaliser.



### Enfouissements programmés en 2018. Secteur CENTRE

	Commune	Libellé	ml BT
1	BOISSEUIL	RUE DU STADE	660
2	EYJEAUX	LAUBAUDIE	335
3	ISLE	IMPASSE ET RUE JEAN RENOIR	430
4	LIMOGES	LE GOUPILLOUX	1450
5	LE PALAIS SUR VIENNE	RUE DE TURENNE	300
6	PEYRILHAC	CONORE 2ème tranche	870

#### Travaux sur les réseaux





#### **QUELQUES CHIFFRES SUR LES TRAVAUX TOUS SECTEURS**



En 2017...



Par semaine ...



2 134 instructions



228 chantiers



82,8 Kms



**43 Postes** 



15,3 M€ TTC



> 41 instructions



> 4 chantiers



1,6 Km



< 1 Poste



300 000 € TTC



### **Secteur CENTRE**

#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité

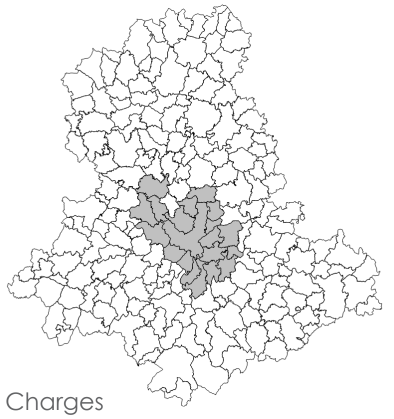
Eclairage Public

Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**







### Eclairage public



### Bilan des Interventions en 2017 Secteur CENTRE

Interventions	Nb
Dépannages luminaires	312
Dépannages d'armoires de commande	58
Travaux neufs (hors PEPS)	6

13 communes adhérentes (soit 65% du secteur)

7 086 foyers – 406 commandes

Taux de défaillance : 5%



### **Eclairage public**



# Le PEPS 2 commence Secteur CENTRE

268 luminaires à remplacer





2 rééquipements



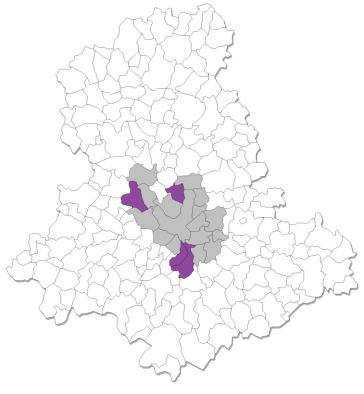
### Eclairage public



# Le PEPS 2 commence Secteur CENTRE



- 4 collectivités concernées
- CHAPTELAT (3ème trimestre 2018)
- SOLIGNAC (3ème trimestre 2018)
- VEYRAC (3ème trimestre 2018)
- LE VIGEN (1er trimestre 2019)





155 685 € HT pour la réalisation de l'opération subventionnée à 60% par le SEHV



### **Secteur CENTRE**

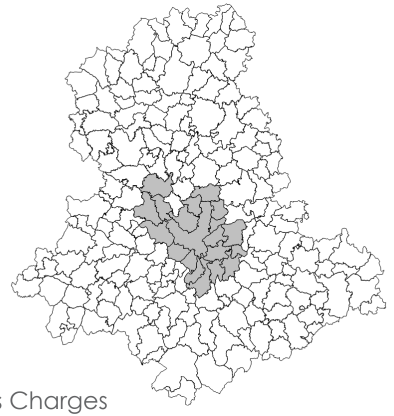
#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**





#### Travaux sur les réseaux



### **Télécommunications**

Le SEHV n'a pas compétence à déployer des réseaux de télécommunication. Son intervention, strictement encadrée dans ce domaine, se limite à installer, lors d'opérations d'enfouissements coordonnés des réseaux, les infrastructures souterraines nécessaires à reconstituer le service public de télécommunications électroniques préexistant à son intervention.

- Néanmoins, la mise à disposition de ses infrastructures, à un opérateur unique ab initio, ne s'oppose pas à ce qu'un droit de passage puisse être assuré à d'autre opérateurs ou maîtres d'ouvrage.
- Cette faculté peut permettre de faciliter le déploiement d'autres réseaux de télécommunication ou de vidéocommunication en optimisant la capacité d'accueil des infrastructures du SEHV et en permettant des coûts évités par le maître d'ouvrage de la construction d'infrastructures en propre.
- Une convention définie les conditions techniques, juridiques et financières de mise à disposition.





### **Secteur CENTRE**

#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

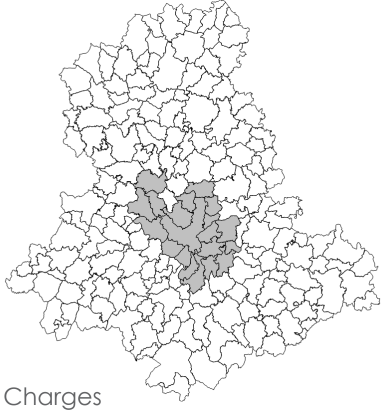
Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

#### Conseils en énergies

Achats d'électricité
Planification énergétique
Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**



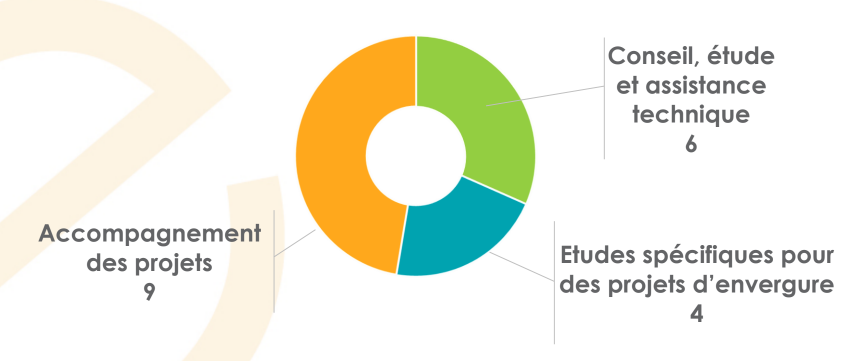




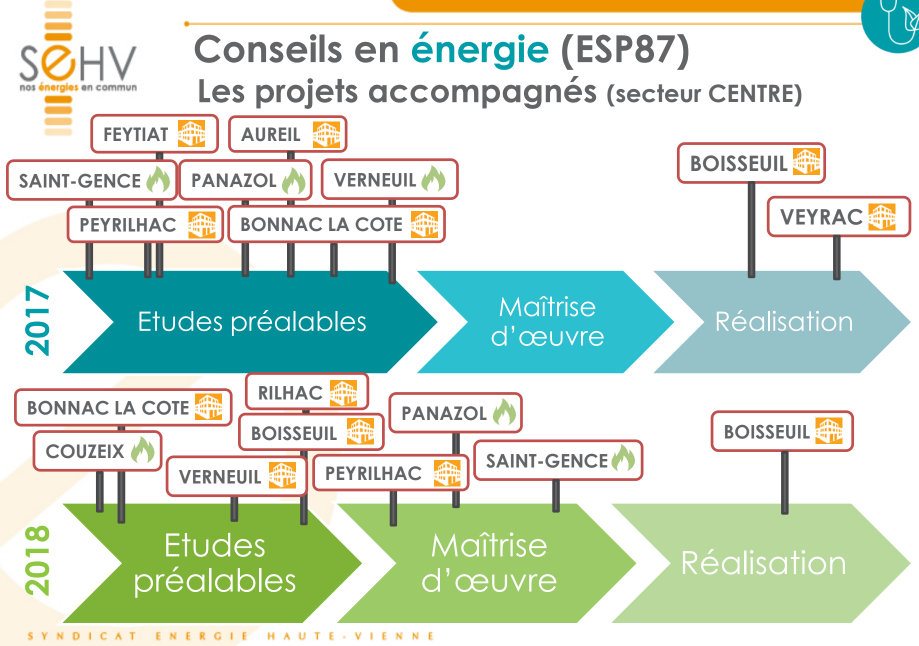


### Conseils en énergie (ESP87)

### Bilan des Interventions 2017 Secteur CENTRE



19 communes adhérentes







### Conseils en énergie (ESP87)

# Interventions nouvelles 2017 Secteur CENTRE

Accompagnement et financement de chaufferies bois dans le contrat d'objectif avec l'ADEME

Groupement Maintenance (10 adhérents)





1 Projet engagé



2 Projets avancés



1 Projet émergent

Pour 2018:



1 Projet à l'étude



485 Equipements entretenus



77 Dépannages



58 Devis



### **Secteur CENTRE**

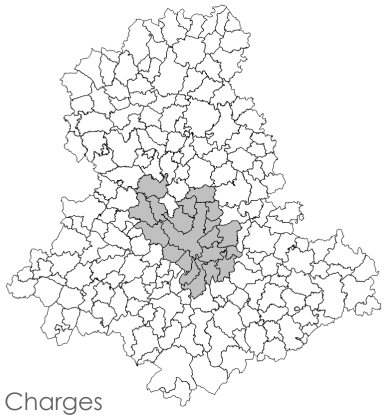
#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies
Achats d'électricité
Planification énergétique
Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**









### Achats groupé d'électricité

#### **Bilan 2017 Secteur CENTRE**

18 membres, 43 Points de livraison (PDL)			
Consommation	4,5 GWh (+4,5%)		
Montant TTC	683 k€ (+4,3%)		
PDL optimisés	13 (-9 000 €/an)		
PDL alimentés en énergie verte	17		



### Résultats du marché 2018-2019

Groupement: 89 membres, 213 PDL, 22 GWh/an

Titulaire Lot 1 et Lot 2:

Titulaire Lot 3 (RME): Alterna



Evolution contenue des prix : +1,1 % en moyenne sur 2 ans

syndicat en ERDL alimentés ven énergie verte : 61 (+53%)



### **Secteur CENTRE**

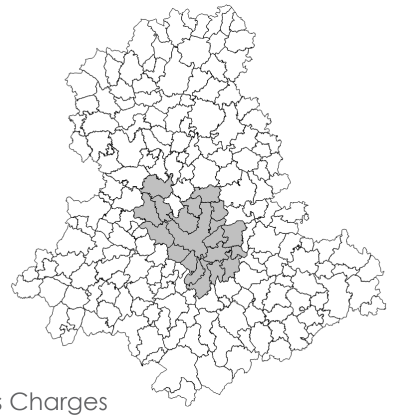
#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies
Achats d'électricité
Planification énergétique
Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**







### Planification Energétique

Stratégie Départementale de Transition Energétique / PCAET



Etude mutualisée, organisée autour de 2 groupes de prestations, pour :

- permettre de planifier et coordonner la politique énergétique locale
- assister les EPCI dans l'élaboration de leurs Plans Climat Air Energie Territorial (PCAET)





### Stratégie Départementale de Transition Energétique

- Diagnostic (comprenant tous les volets des PCAET)
- Stratégie territoriale
- Schémas directeurs des réseaux d'énergies (électricité, gaz, chaleur)
- Outil de planification climat air énergie

# Missions d'assistances à l'élaboration des PCAET pour les EPCI qui le souhaitent

- Construction partenariale du programme d'action
- Finalisation et validation du PCAET
- Possibilité de missions d'animations spécifiques



### Planification Energétique

Stratégie Départementale de Transition Energétique / PCAET



COPIL Volidation
Copil Volidation
Piagnostic
Piagnostic
Pewrier 2018

COPIL Validation
Strategie: 19 juin

Juin 2018 Limite

Juin 2018 Limite

Pour integrate FEDER

31 décembre 2018 : Echéance réglementaire d'élaboration des PCAET pour les EPCI > 20 000 hab.

26C.2018

DIAGNOSTIC

STRATÈGIE

SD RESEAUX

#### OUTIL DE PLANIE CATION

Comprenant l'ensemble des thématiques réglementaires PCAET

Échelle:

Département avec déclinaison par EPCI



Co-construction d'une stratégie départementale partagée en adéquation avec les spécificités et niveaux d'ambition de chaque EPCI



Concertation avec les EPCI



Consultation des acteurs thématiques, de l'ingénierie territoriale

Élaboration des PCAET

**9** EPCI engagés ou en cours d'engagement



### Planification Energétique

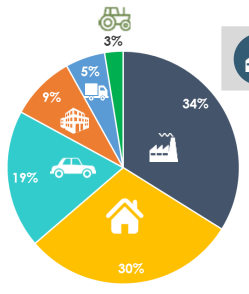
Zoom sur quelques résultats et enjeux du diagnostic départemental

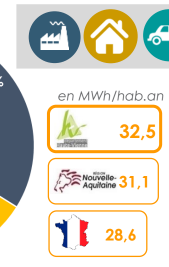
#### **CONSOMMATIONS ENERGÉTIQUES**

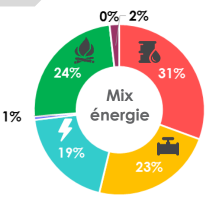












5/6<sup>èME</sup> DES

**CONSOMMATIONS** 

**54%**d'énergies fossiles

1/4 bois-énergie (53% dans le secteur industrie)

#### **Enjeux:**

- Réhabilitation thermique du parc bâti ancien et énergivore ;
- Réduire la dépendance à la voiture individuelle ;
- Sensibiliser les industries à la maîtrise de l'énergie (dont la part de la biomasse est, toutefois, déjà notable).

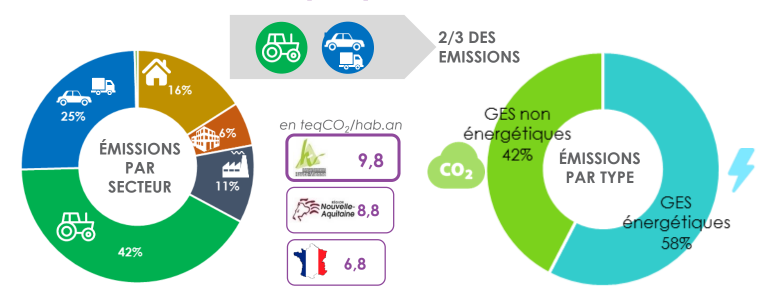


### Planification Energétique

Zoom sur quelques résultats et enjeux du diagnostic départemental

#### EMISSION DE GAZ A EFFET DE SERRE (GES)







#### Importance des émissions des secteurs :

- Agricole (élevage) à l'origine d'émissions de GES nor énergétiques considérables (méthane et protoxyde d'azote)
- Transport fortement émetteur dû au mix énergétique carboné.

Industrie déjà fortement décarbonée



### Planification Energétique

Zoom sur quelques résultats et enjeux du diagnostic départemental

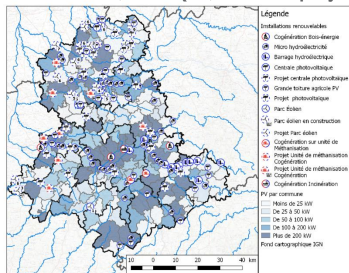
### PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE (ENR)

**4,1** TWh/an en 2015

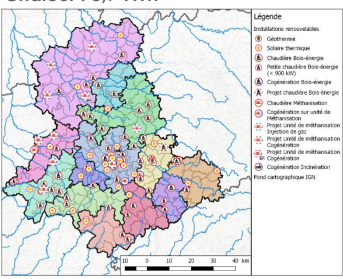
0,5 TWh/an en projet

+66%
Potentiel de développement

Electricité: 0,4 TWh (+0,5 TWh en projet)



Chaleur: 3,7 TWh



- 30% des besoins énergétiques couverts par la production EnR
- Potentiel pour atteindre un niveau « Territoire à énergie positive » (7 TWh/an),
   (avec le potentiel de diminution des consommations d'énergie)
- Fort développement de l'éolien et du photovoltaïque, soulevant la problématique de la capacité des réseaux existants à pouvoir absorber ces nouvelles productions



### **Secteur CENTRE**

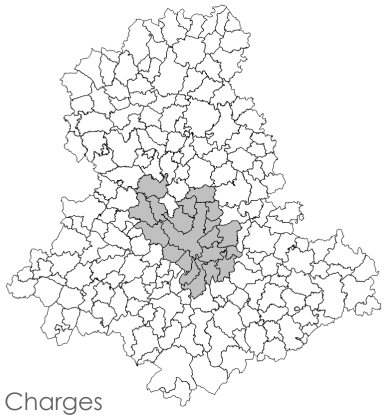
#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**





#### Sensibilisation







### Concours écoloustics 2017-2018

13 classes participantes

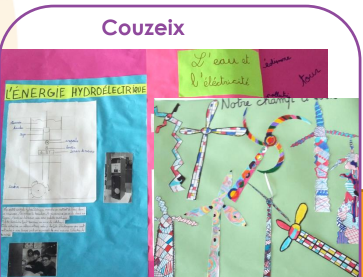
lauréats départementaux : Saillat-sur-Vienne, Couzeix et Isle

prix spécial investigation : Saint-Just-le-Martel

partenaires / membres du jury : Education nationale, Limoges

métropole, CCSTI Récréasciences, PNR, ADEME









### **Secteur CENTRE**

#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

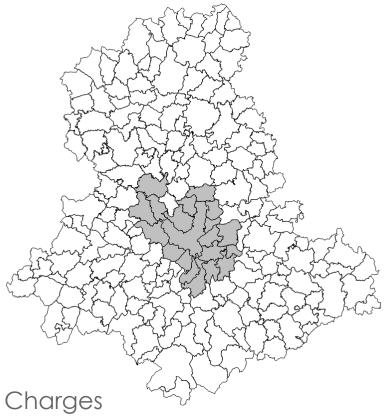
Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

#### ENJEUX et ACTUALITES Géo SEHV

Renouvellement Cahier des Charges





#### **ENJEUX et ACTUALITES**



### GéoSeHV



GéoSeHV est un portail cartographique développé par le Syndicat.

Il intègre plusieurs fonctionnalités croisées avec des données provenant de multiples sources.

#### Les données cadastrales et données accessibles ou partagées (DGFIP, IGN, Etat...)

- Parcellaire cadastrale
- Espaces naturels
- Résegux routiers
- Bâtiments
- Sites inscrits et/ou classés
- Base de données adresses

#### Les données SEHV

- Réseaux de distribution électrique
- Zones de projet électrique du SEHV
- Réseaux et infrastructures de télécommunication
- Données énergétiques du service Energies
- Réseaux et infrastructures d'éclairage public
- Localisation des demandes de raccordement

#### **ENJEUX et ACTUALITES**



### GéoSeHV

Toutes ces données sont agrémentées de fonctionnalités afin de permettre un plus grand éventail d'interactions avec les utilisateurs :

- Demande de dépannages sur les infrastructures d'éclairage public
- Demande de raccordement électrique de parcelles
- Création de zones de projets électriques sur le territoire de la collectivité
- Données accessibles sur les différents éléments (informations sur les foyers, commandes, réseaux, postes, bâtiments, parcelles...), ainsi que sur les propriétés notamment grâce à l'intégration des matrices cadastrales des impôts.
- Edition de rapports, listings produit en temps réel

Des e-formations sont dispensées afin de permettre un meilleur accompagnement auprès des utilisateurs.





### **Secteur CENTRE**

#### TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunication

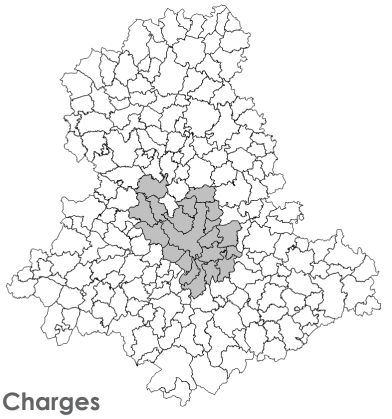
#### TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

#### **ENJEUX et ACTUALITES**

Géo SEHV

Renouvellement Cahier des Charges







Depuis fin 2016, le SEHV a engagé des négociations visant un nouveau contrat de concession pour la distribution et la fourniture au tarif réglementé de l'électricité. En lien avec les discussions nationales qui ont formé un nouveau modèle de contrat, ces négociations doivent permettre de pérenniser les valeurs de responsabilité, de solidarité et de péréquation qui fondent le service public de l'électricité auquel nous sommes attachés.

Par rapport au contrat actuel, le document prévoira des améliorations structurantes de la relation contractuelle avec Enedis et EDF. Ces améliorations seront d'autant plus efficaces sur le terrain qu'elles auront fait l'objet d'engagements clairs.

C'est dans ce sens que le SEHV entend finaliser le nouveau contrat.



#### Principale avancée du contrat

- Innovation contractuelle majeure, une nouvelle logique de programmation est mise en œuvre, avec des schémas directeurs de long terme et des programmes pluriannuels et annuels d'investissement (PPI). Dans le contexte extrêmement évolutif de la transition énergétique, ces outils doivent permettre de disposer d'éléments de prospective concourant directement à l'élaboration de vos politiques énergétiques locales.
- **Ces procédures de programmation** sont l'une des contreparties à la suppression pour l'avenir de l'obligation pour Enedis de procéder à des dotations aux provisions pour renouvellement. Les provisions pour renouvellement existantes, financées par les usagers, seront utilisées pour les renouvellements futurs, nous devons en être assurés.



#### L'adaptation du contrat à la transition énergétique

Le nouveau modèle de contrat doit également mettre en œuvre toutes les dispositions récentes de la loi sur la transition énergétique et ses textes d'application.

Il en est ainsi des réseaux électriques intelligents, de l'autoconsommation, de la mobilité propre, ou encore des données transmises par les concessionnaires qui font désormais l'objet d'un encadrement réglementaire au niveau national.

Le modèle doit fixer clairement les périmètres de maîtrise d'ouvrage du concédant et du concessionnaire.

Enfin, il doit consolider la protection des consommateurs dans le cadre du service public de la fourniture d'électricité au tarif réglementé de vente.



#### En résumé,

En cours de finalisation autour des valeurs du Service Public, le nouveau contrat de concession doit nous assurer de :

- Maintenir un niveau d'investissement suffisant pour entretenir et déployer en tout point du territoire une collecte et une desserte électrique de qualité,
- Accompagner la transition énergétique mise en œuvre par nos territoires,
- Renforcer la nécessaire transparence des relations entre les concessionnaires et leur autorité concédante par la transmission des données patrimoniales, financières et comptables,
- Consolider la protection des consommateurs en renforçant la qualité des services rendus.



### Merci de votre attention

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



Le Syndicat Energies Haute-Vienne

8 rue d'Anguernaud – ZA. Le Chatenet – 87410 Le Palais-sur-Vienne Tél : 05.55.35.06.35 – Fax : 05.55.35.49.01 – Site : www.sehv.fr

SYNDICAT ENERGIE HAUTE-VIENNE