

Le Syndicat Energies Haute-Vienne au cœur des enjeux énergétiques

Commission locale énergie Secteur NORD Mardi 29 mai 2018





Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

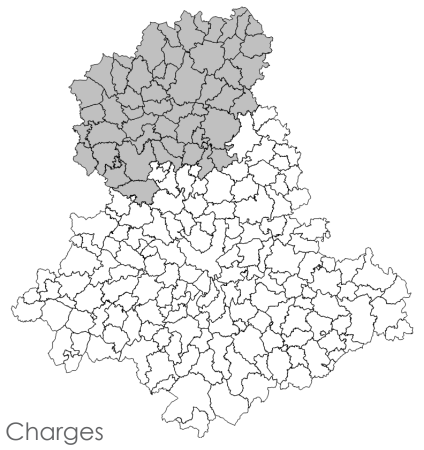
Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV Renouvellement Cahier des Charges







Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité

Eclairage Public

Télécommunications

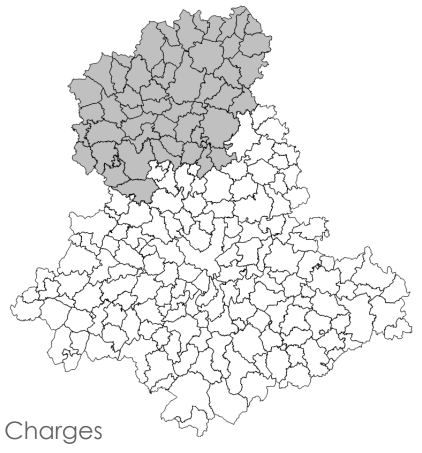
TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV

Renouvellement Cahier des Charges







Bilan des Interventions 2017 Secteur NORD











Bilan des Interventions 2017 Secteur NORD

Interventions	Travaux réalisés en 2017
Raccordements	17
Lotissements	0
Renforcements	5
Sécurisations	12
Enfouissements	4

38 chantiers sur le secteur

161 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 NORD

	Commune	Libellé	ml BT
1	BALLEDENT	LA PRADE	1900
2	BLOND	LA COUTURE –LES ASTIERS	310
3	MORTEMART	RUES DU TRAM -L'EVECAUD	1000
4	SAINT MARTIAL SUR ISOP	CHEZ LUCAS	460

Travaux sur les réseaux



Electricité

\$

Travaux de sécurisation programmés en 2018. Secteur NORD

	Commune	Libellé
1	ARNAC LA POSTE	Le Branle
2	CIEUX	Pérignanas
3	LE DORAT	Avenue de la gare
4	DROUX	Moulin du pont
5	LUSSAC LES EGLISES	Bourg bas
6	MAGNAC LAVAL	La Gueunière
7	MAGNAC LAVAL	La Margoulette
8	NOUIC	Chantegrêle
9	SAINT AMAND MAGNAZEIX	Mont cocu ouest
10	SAINT MARTIN LE MAULT	Monternon

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



294 000 € TTC



Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité

Eclairage Public

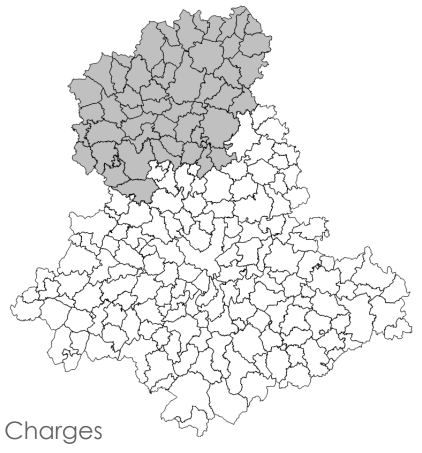
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV Renouvellement Cahier des Charges







Les interventions sur l'éclairage public



Bilan des Interventions 2017 Secteur NORD

Interventions	Réalisées 2017
Dépannages luminaires	259
Dépannages d'armoires de commande	37
Travaux neufs (hors PEPS)	4

36 communes adhérentes et 1 EPCI (soit 70% du secteur)

5 137 foyers – 767 commandes

Taux de défaillance : 5%



Les projets de l'éclairage public



Le PEPS 2 commence Secteur NORD

290 luminaires concernés





3 rééquipements

Travaux sur les réseaux





Les projets de l'éclairage public

Le PEPS 2 commence Secteur NORD



- DARNAC (1er trimestre 2019)
- LA BAZEUGE (1er trimestre 2019)
- PEYRAT DE BELLAC (3ème trimestre 2018)
- ST BONNET DE BELLAC (4ème trimestre 2018)
- ST LEGER MAGNAZEIX (1er trimestre 2019)
- ST OUEN SUR GARTEMPE (1er trimestre 2019)
- VAL D'ISSOIRE Bussière Boffy (1^{er} trimestre 2019)



161 282 € HT pour la réalisation de l'opération Financement à **60%** du SEHV

SYNDICAT ENERGIE HAUTE-VIENNE



Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

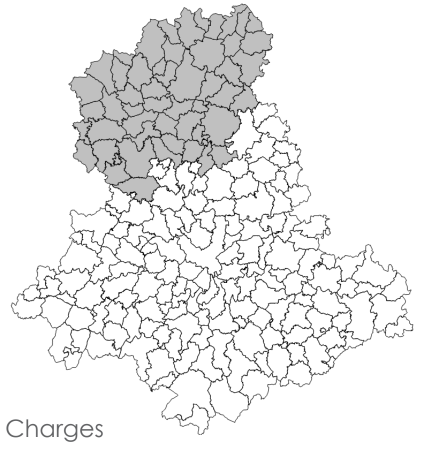
Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV Renouvellement Cahier des Charges





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.







Enfouissement des réseaux au Dorat Le choix du « tout Led », avenue Lioret

- 2 688 mètres linéaires de fils aériens effacés (HTA+BT)
 - 3 postes de transformation installés.
 - 26 reprises de branchements.
 - 30 candélabres technologie Led installés de 73w.
 - 24 LEP vapeur de mercure déposées de 125w.
 - 511 K€ TTC pour le réseau (100% SEHV).
 - 103 K€ TTC pour l'éclairage public(100% commune).





Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

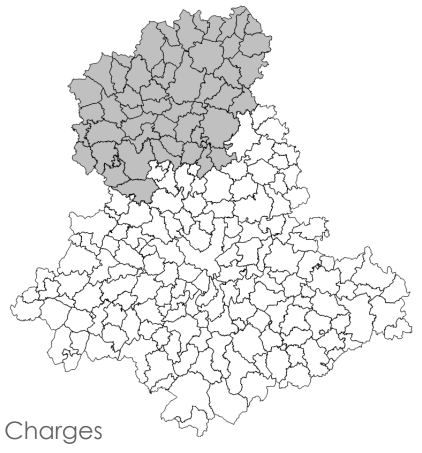
Conseils en énergies

Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV

Renouvellement Cahier des Charges



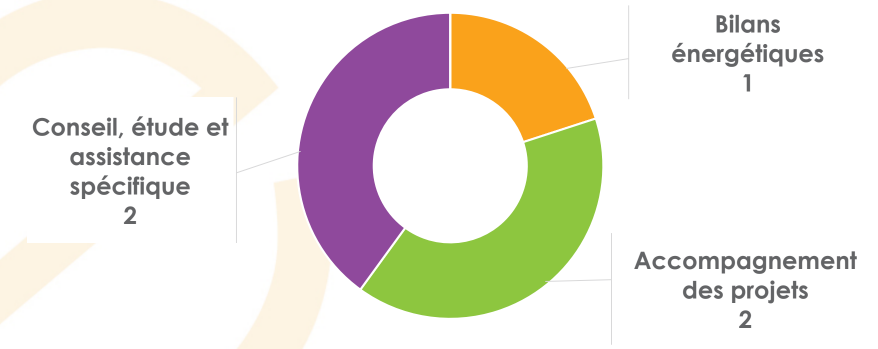






Conseils en énergie (ESP87)

Bilan des Interventions 2017 Secteur NORD

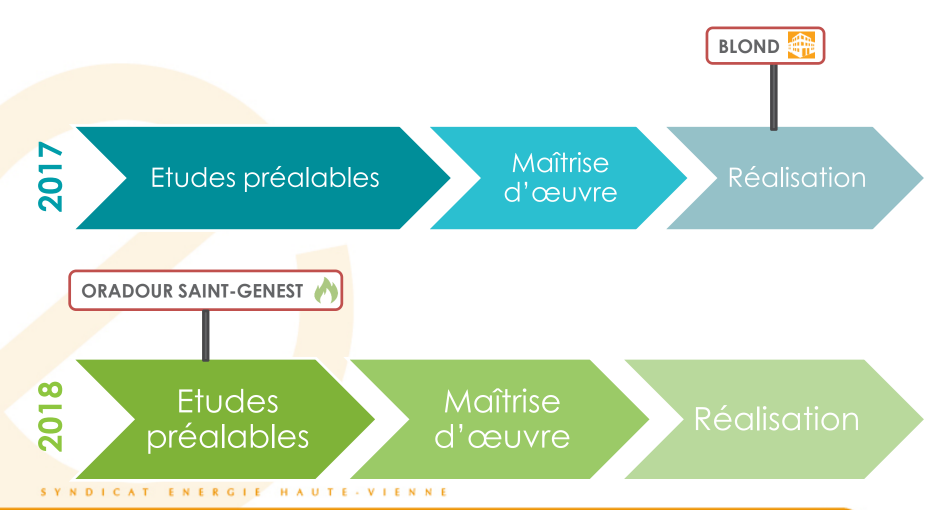


15 communes et 1 EPCI adhérents



Conseils en énergie (ESP87) Les projets accompagnés (secteur NORD)









Conseils en énergie (ESP87)

Rappel des interventions nouvelles à disposition des adhérents d'ESP87

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

Pour 2018:



1 Projet à l'étude

Groupement de commande pour la maintenance et l'exploitation des équipements thermiques et de ventilation :

- Marché en cours pour 2017-2018, reconductible
- Enquête jusqu'au 30 mai pour recenser les éventuels souhaits d'intégrer le groupement



Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies

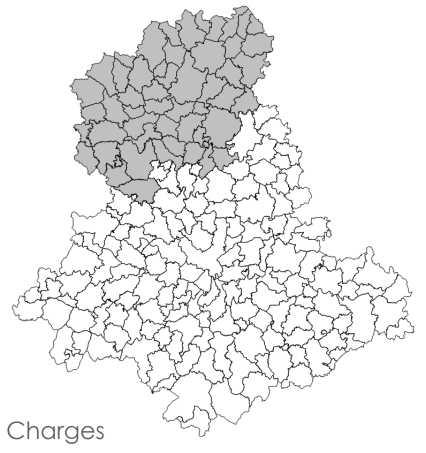
Achats d'électricité

Planification énergétique

Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV Renouvellement Cahier des Charges









Achats groupé d'électricité

Bilan 2017 Secteur NORD

11 membres, 22 Points de livraison (PDL)		
Consommation	1,8 GWh (+0,1%)	
Montant TTC	256 k€ (-0,5%)	
PDL optimisés	7 (-3 000 €/an)	
PDL alimentés en énergie verte	1	

Résultats du marché 2018-2019



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



Titulaire Lot 1 et Lot 2:



Titulai<mark>re Lot</mark> 3 (RME) :





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



PDL alimentés en énergie verte : 61 (+53%)



Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

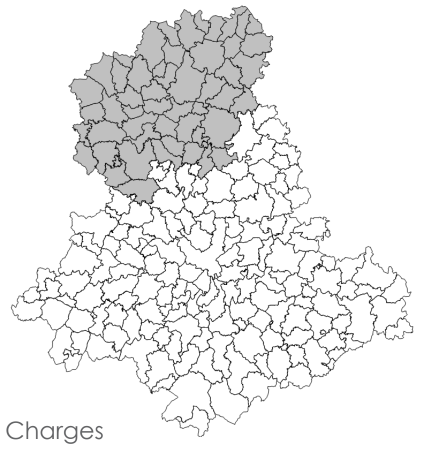
Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies
Achats d'électricité
Planification énergétique
Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV Renouvellement Cahier des Charges







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

SYNDICAT ENERGIE HAUTE-VIENNE



Planification Energétique

Stratégie Départementale de Transition Energétique / PCAET



31 décembre 2018 :

Echéance réglementaire d'élaboration des PCAET pour les EPCI > 20 000 hab.

2018

COPIL Volidation
Copil Volidation
Copil Volidation
Fewrier 2018

DIAGNOSTIC

STRATÉGIE

SD RESEAUX

demande FEDER

OUTIL DE PLANIFICATION

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



Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

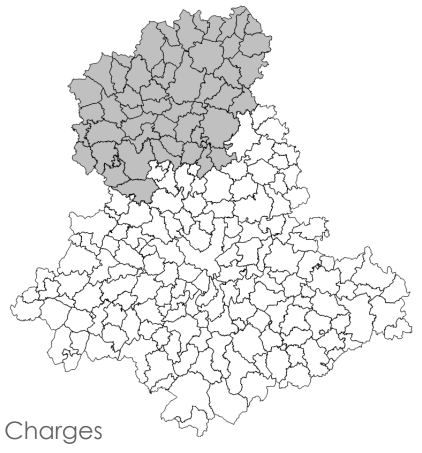
Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

Géo SEHV Renouvellement Cahier des Charges





Sensibilisation







Concours écoloustics 2017-2018

13 classes participantes

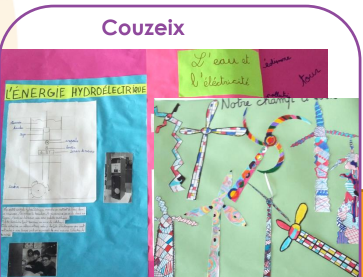
lauréats départementaux : Saillat-sur-Vienne, Couzeix et Isle

prix spécial investigation : Saint-Just-le-Martel

partenaires / membres du jury : Education nationale, Limoges

métropole, CCSTI Récréasciences, PNR, ADEME









Secteur NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

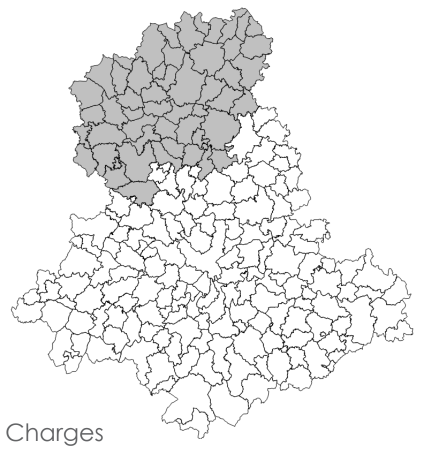
Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES GéoSeHV

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 NORD

TRAVAUX SUR LES RESEAUX

Electricité
Eclairage Public
Télécommunications

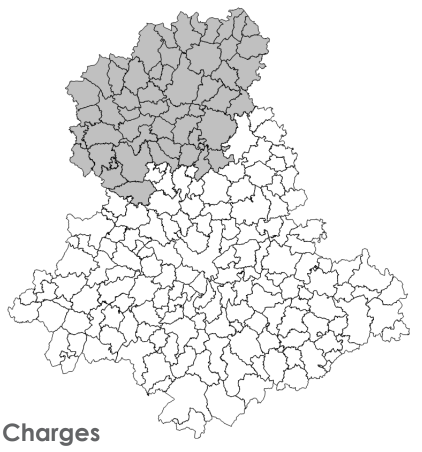
TRANSITION ENERGETIQUE

Conseils en énergies Achats d'électricité Planification énergétique Sensibilisation

ENJEUX et ACTUALITES

GéoSeHV

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



Planification Energétique

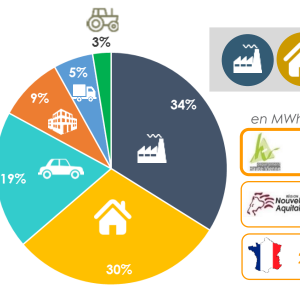
Zoom sur quelques résultats et enjeux du diagnostic départemental

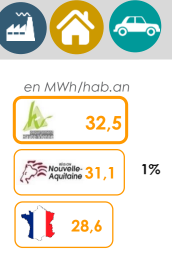
CONSOMMATIONS ENERGÉTIQUES

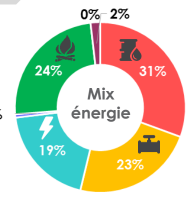
12,3TWh_{EF}/an











5/6^{èME} 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).

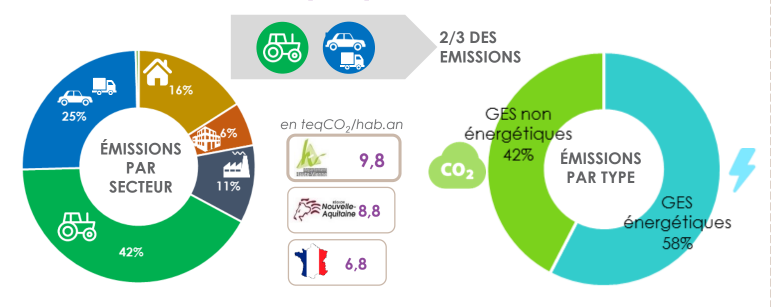


Planification Energétique

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

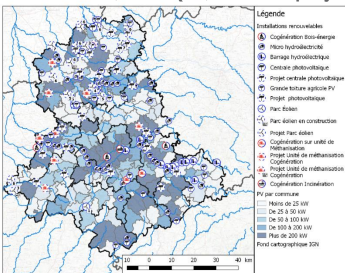
PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE (ENR)

4,1 TWh/an en 2015

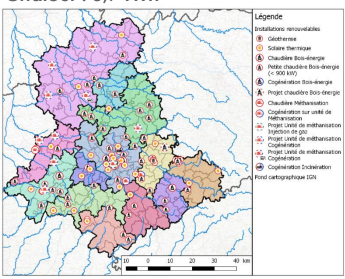
0,5 TWh/an en projet

+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