

Convention de partenariat et de mutualisation de l'outil GéoSeHV Signature et conférence de presse Jeudi 7 octobre 2021 à 11h Aixe-sur-Vienne

Siège du Syndicat des eaux Vienne Briance Gorre
3 allée Georges Cuvier - 87700 AIXE-SUR-VIENNE

« Énergies, eaux, déchets et fibre optique s'unissent pour un outil efficace au service du territoire Haut-Viennois ».

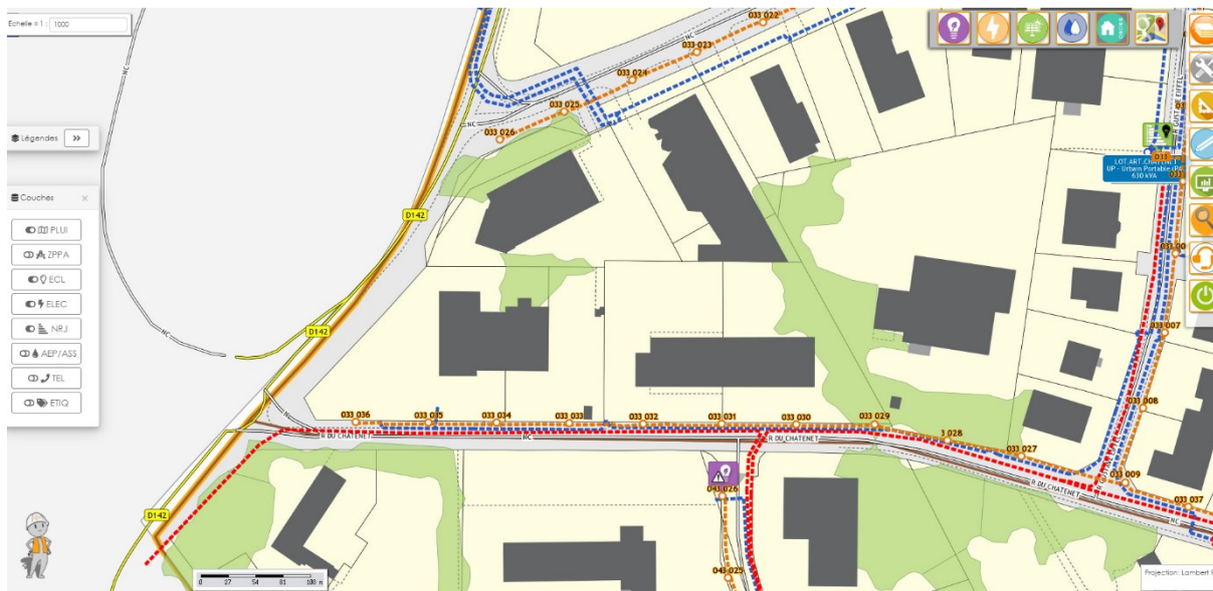
« Nous sommes fiers de ce partenariat original qui repose sur un principe qui nous est cher : la mutualisation des services publics pour une simplification et une efficacité de l'action publique au bénéfice des usagers. »

affirment ensemble **Georges DARGENTOLLE**, Président du Syndicat, Énergies Haute-Vienne (SEHV), **Maurice LEBOUTET**, Président du Syndicat des eaux Vienne Briance Gorre (VBG), **Alain AUZEMÉRY**, Président du Syndicat d'élimination des déchets ménagers et assimilés de la Haute-Vienne (SYDED) et **Jean-Marie BOST**, Président de DORSAL, le service public du numérique en Limousin qui signent ce jeudi 7 octobre une convention de partenariat et de mutualisation de l'outil **GéoSeHV**.

GéoSEHV est une Plateforme cartographique gratuite, unique à l'échelle de la Haute-Vienne. Développée par le SEHV, elle regroupe des données géolocalisées essentielles à l'aménagement du territoire (cadastre, réseaux de distribution d'électricité, d'éclairage public, de télécommunication, données de consommation énergétiques...).

Initialement conçu comme outil interactif entre les collectivités et les services délivrés par le SEHV, pour simplifier et dématérialiser les démarches des communes et communautés de communes en matière d'urbanisme, d'aménagement ou d'intervention sur les installations existantes (demande de raccordement d'une nouvelle construction au réseau d'électricité, dépannage d'un lampadaire...), cette solution web, embarquée dans une interface ludique et pratique, permet le passage en vue « satellite », intègre des recherches multicritères, la mesure de distances ou de surfaces, le suivi des consommations des bâtiments communaux, le reporting des différentes activités, l'exportation de données, l'impression, etc...

Associé à des modules complémentaires de modélisation de scénarios ou encore de planification énergétique, **GéoSeHV** est également un outil d'aide à la décision pour les élus locaux.



Interface de GéoSeHV

Son efficacité fait naturellement des émules.

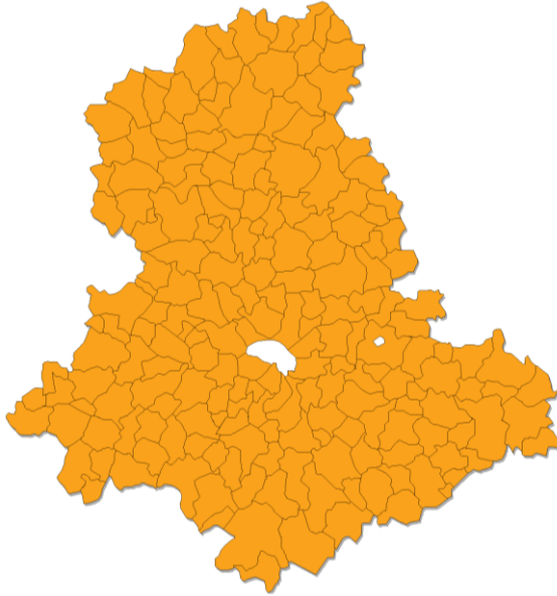
Le Syndicat d'eau potable VBG qui dessert 56 communes au Centre et à l'Ouest de la Haute-Vienne intègre à partir de cette signature le GéoSeHV qui s'enrichit ainsi de la cartographie des réseaux d'eau potable pour ces communes : on y trouvera leur localisation, leur représentation graphique ainsi que leurs caractéristiques techniques ;

Le SYDED, partagera avec les 12 communautés de communes et les 175 communes de son territoire des informations sur les services au public : déchèteries, écopoints verre, papiers et emballages, bornes de collecte de textiles ou encore les points de compostage collectif installés sur le domaine public. On y trouvera ainsi, outre leur emplacement, des données techniques en permettant également de signaler notamment des dépôts sauvages ou des débords ;

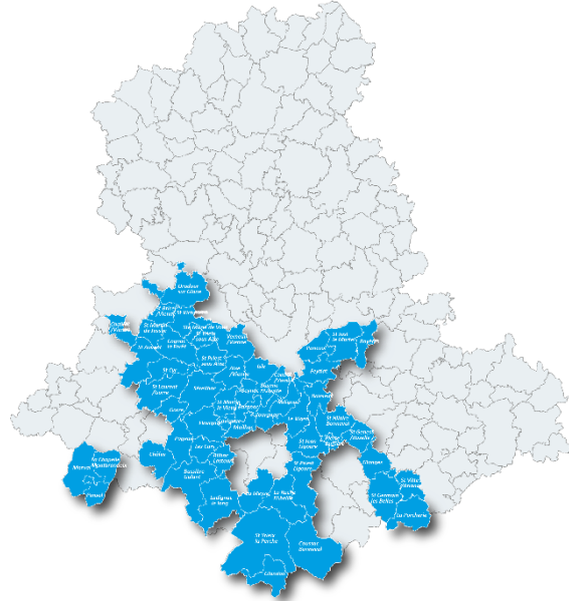
Pour DORSAL, propriétaire du réseau public de fibre optique en Haute-Vienne, pour le compte de ses collectivités membres, cet outil se révèle également extrêmement intéressant. Il permettra d'informer et d'afficher progressivement le réseau fibre déployé. Les communes pourront également visualiser les caractéristiques des infrastructures installés, localiser les points de branchement optique, les armoires de rue, identifier les zones proches du réseau nécessitant une intervention d'élagage... Elles pourront par ailleurs signaler directement d'éventuels dommages aux ouvrages (boîtier ouvert ou cassé, câble à terre etc...).

Pour l'ensemble des partenaires cet outil mutualisé est une grande avancée dans la mise à disposition de données et dans l'échange entre les collectivités de Haute-Vienne. Il participe à une meilleure appréhension des implantations d'infrastructures publiques et de certains services en matière de déchets tels que les écopoints pour les déchets recyclables ou les déchèteries, il sécurise et facilite les interventions.

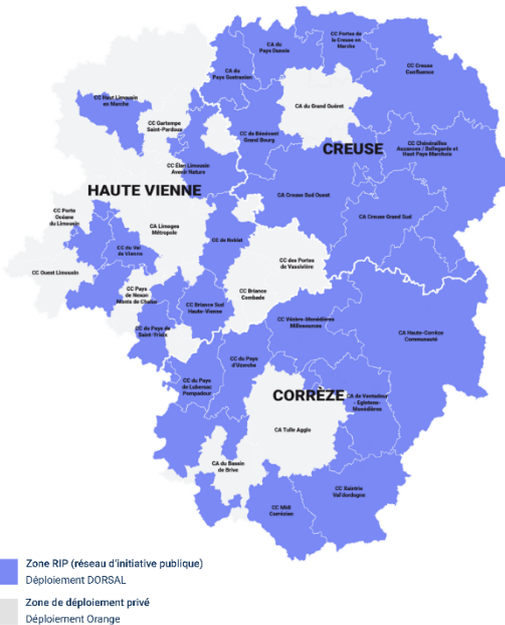
Ce partenariat reste ouvert à tout autre service public collectif.



Carte des communes membres du SEHV
Elles ont toutes accès au GéoSeHV.

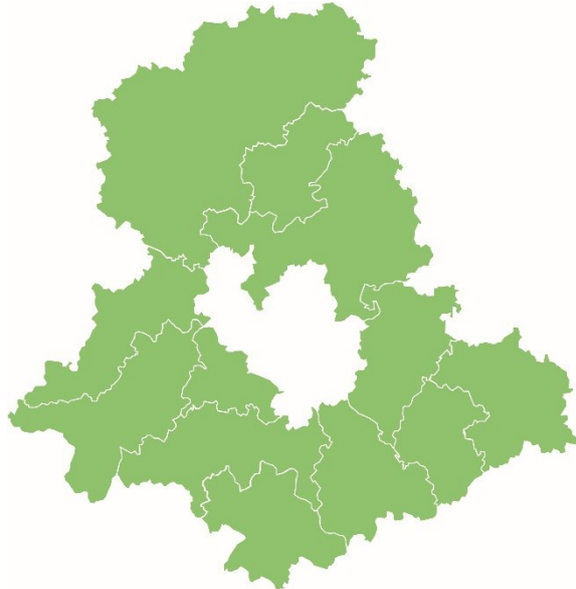


Carte des 56 communes membres de VBG
La cartographie de leurs réseaux d'eau est désormais sur le GéoSeHV.



■ Zone RIP (réseau d'initiative publique)
Déploiement DORSAL
■ Zone de déploiement privé
Déploiement Orange

Carte du périmètre d'intervention de DORSAL
Toutes les communes de Haute-Vienne auront accès aux données de GéoSeHV.



Carte du territoire d'intervention du SYDED
Toutes les communes et les communautés de communes auront accès au GéoSeHV.

Brefs témoignages

Jacques PLEINEVERT, Vice-Président du SEHV en charge des NTIC explique : « Au-delà de sa mission historique de gestion des réseaux de distribution de l'électricité confiée par les communes, le SEHV est un partenaire privilégié des collectivités, petites et grandes. Grâce à lui elles peuvent bénéficier d'une expertise fiable dans des domaines complexes, que ce soit l'achat d'énergies ou l'urbanisme, en passant par l'aménagement du territoire... Pour cela, le SEHV a mis en place des outils innovants qui apportent beaucoup en termes de rapidité et d'efficacité. Nous sommes attachés à ce que tous ces atouts restent un support de la relation humaine. »

« Un outil commun : c'est ce qui fait sens, note **Maurice LEBOUTET, Président de VBG**, c'est un pas de plus pour une coordination technique de nos chantiers. Par ailleurs, nous n'aurons plus besoin de vérifier chacun la présence d'amiante dans la chaussée, et les demandes de raccordements au réseau d'eau auront la même forme pour les communes que pour le raccordement au réseau électrique. »

« Nous nous félicitons de ce partenariat inédit qui participe à la construction d'un smart territoire. Cette base de données partagée simplifiera fortement l'accès à la connaissance des réseaux pour les élus et techniciens des communes. Il permettra également aux équipes de notre délégataire NATHD (en charge de l'exploitation), d'intervenir avec plus de réactivité pour entretenir le réseau fibre.» ajoute **Jean-Marie BOST, Président de DORSAL**.

Alain AUZEMÉRY, Président du SYDED : « Cette nouvelle interface cartographique avec les communes et les communautés de communes de notre territoire va nous permettre de faciliter les échanges d'informations. De par son fonctionnement simple et rapide, GeoSEHV va contribuer à répondre à notre objectif permanent d'amélioration du service rendu à la population. »

Contacts presse



Aïcha Garbar 06 19 26 70 78



Pascal Dubreuil 06 89 18 37 83



Bénédicte Roux 05 55 12 12 87



Fabienne Le Mée 05 87 21 30 67