

Les Gars des Eaux et VST unissent leurs expertises pour cibler les interventions des artisans Adhérents de la coopérative

Les clients particuliers et professionnels de VST peuvent désormais bénéficier du diagnostic des techniciens de Les Gars des Eaux, qui peuvent cibler leurs interventions aussi bien sur l'ensemble du réseau d'alimentation d'eau, d'évacuation comme sur les infiltrations, et faciliter l'intervention des artisans adhérents de la coopérative.

L'entreprise Les Gars des Eaux, spécialiste de la détection d'infiltration et de fuites d'eau non destructive, annonce la signature d'un partenariat pour l'année 2026 avec la première coopérative d'artisans du bâtiment VST.

L'offre est disponible sur une large partie du Grand Ouest : Loire-Atlantique (44), Vendée (85), Maine-et-Loire (49), Vienne (86) et Deux-Sèvres (79).

Ce partenariat permet à l'ensemble des artisans adhérents de la coopérative VST de proposer à leurs clients un service de proximité fiable et réactif de détection de fuites et d'investigation des réseaux d'eau. Les artisans pourront recommander aux particuliers de faire appel aux techniciens de Les Gars des Eaux pour mener à bien leurs projets de rénovations, aux côtés de l'ensemble des corps de métier proposés par VST (plombiers, carreleurs, chauffagistes, électriciens, couvreurs, étancheurs, plaquistes, ...).

Un partenariat pour faciliter les interventions des artisans adhérents de la coopérative

Entreprise native du Morbihan, Les Gars des Eaux a été choisie par VST, SA Coopérative d'achat, pour sa capacité à proposer une **offre homogène et transparente sur l'ensemble du territoire couvert par les adhérents de la coopérative.**

Ce partenariat permet donc **d'étendre ce service à l'ensemble des artisans adhérents VST**, dont le siège est implanté à La Ferrière en Vendée, dans une logique de collaboration et de proximité qui caractérise le fonctionnement de la coopérative : les artisans partagent leurs bonnes pratiques et s'appuient sur des partenaires de confiance pour améliorer le service apporté à leurs clients.

Une collaboration et des bénéfices clients effectifs dès 2026

Concrètement, les artisans pourront s'appuyer sur **Les Gars des Eaux** pour intervenir rapidement sur des problématiques de fuites ou de réseaux difficiles à localiser :

1. Le client contacte l'artisan VST pour un problème de fuite ou de surconsommation d'eau
2. Pour préciser l'origine et l'étendue d'une éventuelle fuite ou infiltration, l'artisan

pourra entrer directement en contact avec Les Gars des Eaux pour solliciter l'intervention d'un technicien, soit laisser le client prendre contact avec eux directement.

3. Un technicien des Gars des Eaux intervient chez le client, localise la fuite éventuelle et transmet le rapport aux artisans, qui prend le relais et effectue la réparation.

Au-delà d'une simple mise en relation, la collaboration repose sur **un véritable travail en équipe entre les artisans et les techniciens des Gars des Eaux**. Les échanges techniques et le suivi des interventions permettent de garantir une meilleure efficacité dans la résolution des problèmes.

Pour les clients finaux — particuliers ou professionnels — ce partenariat garantit :

- l'accès à **un service spécialisé et réactif de détection de fuites**,
- **une meilleure coordination entre artisans et techniciens**,
- **des diagnostics plus rapides et plus précis**, limitant les dégâts et les coûts.

Pour les artisans adhérents, il s'agit également d'**enrichir l'offre de services proposée à leurs clients**, en s'appuyant sur un partenaire technique reconnu.

Des perspectives de développement dans le Grand Ouest

Pour **Les Gars des Eaux**, ce partenariat constitue une opportunité importante de développement en permettant à l'entreprise de **se rapprocher de plusieurs centaines d'artisans du réseau VST** et de valoriser son expertise sur l'ensemble du territoire couvert par la coopérative.

“ Nous sommes fiers que VST, coopérative d'artisans de référence du Grand Ouest, nous confie cette mission aujourd'hui. Le maillage territorial que cette collaboration déploie permet une présence accrue via une offre de qualité de service inédite. Ce partenariat ouvre la voie de synergies à forte valeur ajoutée, qui nous permettront de continuer de développer notre maillage sur l'ensemble du territoire. ”, explique Erwan Etrillard, en charge du développement commercial Artisans chez Les Gars des Eaux.

Pour **VST**, cette collaboration s'inscrit dans une démarche continue d'**élargissement des services proposés à ses adhérents**, afin de renforcer leur compétitivité et leur capacité à répondre aux attentes de leurs clients.

“ Ce partenariat offre à nos adhérents un soutien de confiance sur le terrain, tout en répondant aux attentes de leurs clients finaux en matière d'habitat de demain. Il simplifie également la gestion des dossiers liés aux dégâts des eaux, en fournissant des rapports concrets permettant à nos adhérents d'intervenir avec précision et efficacité. L'objectif est double : assurer la satisfaction des clients finaux tout en facilitant le travail de nos adhérents. ”, déclare Benjamin Arrivé, chef de produit Réseau et Plomberie chez VST.

À propos de Les Gars des Eaux

Les Gars des Eaux est une entreprise française spécialisée dans la détection de fuites d'eau non destructives. Fondée en 1993 sous le nom de Atlantic Fuite et Détection (AFD),

l'entreprise a connu un développement continu ces 30 dernières années, grâce à son expertise dans la prévention des dégâts des eaux. Aujourd'hui, l'entreprise compte 67 agences réparties en France métropolitaine, dans l'Océan Indien et compte plus de 250 collaborateurs. Les techniciens effectuent plus de 6000 visites par mois. En 2024, AFD devient Les Gars des Eaux, marquant un nouveau chapitre de son histoire, tout en conservant ses valeurs familiales. Forte de 30 ans d'expérience, l'entreprise continue d'innover pour offrir des solutions efficaces à ses clients, que ce soient des particuliers, des entreprises ou encore des collectivités.

Pour en savoir plus : <https://www.lesgarsdeseaux.com/>
