## Économie circulaire – Aqua Assainissement lance la premiÔre filiÔre de recyclage dans l'ANC

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o May 2017

Aqua Assainissement lance un projet d'économie circulaire visant la création d'une premià re filià re de recyclage de produits techniques (compresseurs, moteurs, pompes de relevage) utilisés dans l'assainissement non collectif.

Aqua Assainissement est la boutique en ligne leader dans la vente de produits pour les systÃ"mes d'assainissement (compresseurs, pompes à air, soufflantes, moteurs, pompes de relevage, produits anti-odeurs et activateurs biologiques, produits compatibles assainissement pour l'entretien de la maison...). Son nouveau projet d'économie circulaire lancé vise Ã: récupérer les compresseurs, moteurs et pompes de relevage hors d'usage; monter un atelier pour recomposer des produits d'occasion à partir de plusieurs produits hors d'usage; remettre ces produits reconditionnés sur le marché et garantir leurs caractéristiques; rediriger les déchets non réutilisables sur des filiÃ"res de valorisation matiÃ"res. L'initiative est née de deux constats: d'une part, le prix élevé des piÃ"ces détachées qui incite les clients à acheter un produit ne plutà t que de réparer; d'autre part, le nombre important de produits jetés en déchetterie (ou ailleurs) entraînant des coûts de plus en plus élevés alors qu'il est possible d'allonger leur utilisation ou de recycler les matiÃ"res. C'est aussi, comme le précise Fabrice Pasquer, gérant d'Aqua Assainissement, "la sensibilisation de notre entreprise à l'environnement, une prise de conscience de l'impact des déchets techniques que l'on traite et la prise en compte des nouvelles possibilités liées à l'économie circulaire notamment le potentiel de recyclage des matériaux une fois séparà l'opportunité d'apporter des économies de ressources chÃ"res à notre planÃ"te."

Ce projet, soutenu par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise des énergies (ADEME), est réalisé avec des partenaires techniques : le laboratoire pluridisciplinaire G-SCOP (Unité mixte de recherche CNRS, Grenoble INP, UGA) créé pour répondre aux défis scientifiques posés par les mutations du monde industriel en cours et à venir ; le bureau d'étude spécialisé en économie circulaire DECODEX ; la société d'entretien et de maintenance AMI Assainissement. mise en œuvre opérationnelle s'appuie sur un atelier de réinsertion intégré à un pà le d'économie circulaire du PCTE territorial de coopération économique) créé par la Communauté de communes du Clunisois, le SIRTOM de la Vallée la Grosne, des associations et des entreprises locales dont Aqua Assainissement.Â

Aqua AssainissementÂ