



SIDE INDUSTRIE

Une solution qui tombe sous le sens

Créée en 1987, SIDE INDUSTRIE est une société indépendante familiale qui crée et conçoit des solutions simples, mais encore peu connues des responsables d'assainissement, pour améliorer et faciliter l'entretien des systèmes de pompage, voire les remplacer totalement, par la création d'une nouvelle technologie, beaucoup plus saine et totalement en rupture avec les procédés actuels. Rencontre avec Stéphane Dumonceaux, son dirigeant.

Les Cahiers de l'Environnement : Pouvez-vous nous présenter SIDE INDUSTRIE ?

Stéphane Dumonceaux : SIDE INDUSTRIE est une PME familiale qui recense une vingtaine de collaborateurs sur le territoire français, ainsi qu'une vingtaine également, répartis sur les cinq continents, comme aux Etats-Unis, depuis 2013, mais aussi en Italie, au Portugal, en Corée du Sud, en Inde, au Brésil, dans les îles Caraïbes... Nous y sommes présents, soit directement, soit via un réseau de distributeurs ou de revendeurs.

Notre spécificité : concevoir et créer des systèmes de pompage ne nécessitant pas de stocker les effluents dans une fosse de rétention avant que les

effluents soient pompés. C'est ce que l'on appelle le "pompage direct en ligne sans rétention" (DIP). En effet, il faut savoir que les stations de relevage actuelles sont en réalité composées de fosses de rétention fermées par une simple trappe, laissant échapper des gaz, comme le fameux hydrogène sulfureux, à la fois très corrosif pour le métal, mais surtout, dosé à un certain niveau, indétectable pour l'odorat humain. Ce dernier est pourtant très nocif, puisque pouvant conduire au décès d'opérateurs qui auraient à intervenir à l'intérieur de la fosse. Notre solution, unique, peut être connectée directement sur les systèmes d'effluents depuis leur arrivée gravitaire, permettant ainsi de transférer directement ces



effluents sans passer par l'atmosphère, donc d'éviter de polluer l'environnement immédiat de la station, et ceci, de façon plus économique que les solutions actuelles.

Dernier avantage de notre système : notre production est créée via un usinage en chaudronnerie, et non en fonderie. Ce point est capital, sachant que la fonderie a un coût environnemental majeur, car très consommateur en énergie et en eau. Grâce à la chaudronnerie, l'empreinte environnementale est moindre, les émanations de fumées sont très faciles à filtrer et les délais de fabrication réduits. Nous avons donc tout à gagner à passer à un usinage en chaudronnerie, et à abandonner la fonderie !

Plus récemment, en 2013, nous avons également créé une méthodologie pouvant parfaitement compléter notre solution phare : un impulsor de pompe, capable, en changeant de direction, de déchiquetter les déchets, qui eux aussi, deviennent un nouveau fléau, car bouchant pompes et canalisations. Les lingettes destinées à l'entretien domestique représentant l'exemple type de cette surcharge de pollution nouvelle. Notre mode opératoire permet de détecter les blocages générés et de les réduire avant que les lingettes ne viennent obstruer les systèmes de pompage qui alimentent les stations d'épuration.

Les C.E : Pouvez-vous nous expliquer en quoi votre solution représente réellement une perspective positive en termes de développement durable ?

S.D : Créée en 2000, notre solution est la seule qui permette de pomper directement, sans passer par des fosses de collecte, qui amènent leur chapelet de problèmes, comme le déplacement de camions, la mise en situation de danger du personnel... Par ailleurs, notre système de pompage exclut les nuisances, principalement olfactives, pour les populations vivant aux alentours de la station de pompage. Les camions dégageant du CO2 n'ont alors plus à intervenir sur le site, ceci se traduisant de surcroît par une économie en eau, jusqu'alors nécessaire pour leur lavage, parfois plusieurs fois par mois.

Les C.E : Concrètement, quels sont les profils de vos clients ?

S.D : Il est impossible de dresser un "profil type", tant nos clients peuvent avoir des tailles et des statuts hétérogènes. Ainsi, il peut s'agir

d'institutionnels, comme des communes. Rien que dans le domaine public, on évalue à 110 000 le nombre de stations d'épuration pouvant être intéressées par notre solution en France. Côté privé, le marché est encore plus vaste. Centres commerciaux, culturels, hôtels... mais aussi grands traiteurs d'eau en contrat avec les collectivités publiques... le champ d'intervention est extrêmement large.

Les C.E : Quelle stratégie adoptez-vous pour promouvoir vos solutions ?

S.D : Nous avons en effet à cœur de communiquer autant que possible sur les bienfaits environnementaux, sécuritaires et économiques de nos solutions. Il y a encore peu de temps, j'entendais qu'un père et son fils avaient trouvé la mort aux Etats-Unis, en intervenant dans une station de pompage, car leur mode de travail n'était pas assez sécurisé. Avec notre méthodologie – je le répète, plus économique que toutes celles utilisées actuellement – ces personnes seraient encore en vie. Comment ne pas le déplorer, dans ce cas, puisqu'une solution existe ? C'est la raison de notre présence à différents salons, comme le plus connu en France, Pollutec, depuis huit ans. Mais nous participons également à d'autres rendez-vous comme les Carrefours de l'Eau, organisés à l'échelon régional. Avec nos partenaires, nous sommes également présents sur des rendez-vous internationaux comme le Salon IFAT, à Munich, ou Weftec, aux Etats-Unis.

Mais d'autres initiatives, comme le renforcement de notre stratégie de communication Web et des actions commerciales de terrain, sont quotidiennement mises en œuvre.

Notre ambition : démontrer, preuves à l'appui, que nos solutions représentent aujourd'hui la meilleure façon de transférer les effluents vers les stations d'épuration, tout en respectant l'environnement, la santé des opérateurs et des populations, ainsi que le budget de nos clients. Une solution qui tombe sous le sens... ■

SIDE INDUSTRIE

2 bis avenue du Général De Gaulle

77250 VILLEMÉR

Tél : +33 (0)1 60 39 52 61

Fax : +33 (0)1 60 39 51 80

<http://www.side-industrie.com/>