

→ Lauréat

GY S : La croissance passe par l'Innovation

En miniaturisant, grâce à l'électronique, le poste de soudure, l'entreprise de Saint-Berthevin a réussi, en une quinzaine d'années, à en faire un produit abordable et simple d'utilisation.

Pour montrer le saut technologique qui a été accompli par Gys en 14 ans, date du rachat de l'entreprise par son père Nicolas en 1997, Bruno Bouygues aime à donner l'image de la moto. « Il y a 15 ans, un poste de soudure faisait le poids et le prix d'une moto et n'était vendu qu'à des utilisateurs professionnels. Aujourd'hui, nos dernières générations de postes de soudure pèsent moins de 4 kilos sont vendus dans des packagings quadricoles sur les étagères de nos distributeurs pour moins de 99 euros pour les modèles d'entrée de gamme. » Mais si Bruno Bouygues peut aujourd'hui se féliciter du chemin parcouru, c'est aussi parce que l'entreprise a su prendre des risques. « Quand vous avez un outil industriel structuré autour de techniques du passé il y a parfois des virages technologiques que vous avez du mal à prendre.

Ce n'était pas notre cas. Il y a 14 ans Gys était une petite société de 45 personnes. Nous avons donc pu faire le pari d'investir massivement dans les nouvelles technologies qui arrivaient sur le marché », souligne Bruno Bouygues. Depuis, la société n'a pas cessé d'innover



Trophée innovation 2010

pour conserver son avance. Elle consacre en moyenne chaque année 4 à 5 % de son chiffre d'affaires à la R&D. Les volumes – Gys est passé de 15 000 postes produits en 1997 à 250 000 en 2010 - lui ont en effet permis de se doter d'un vrai centre de R&D fort aujourd'hui de 32 chercheurs qui préparent l'avenir. Dans ses trois

gammes de produits, les chargeurs de batteries, les postes de soudure à l'arc et les postes de soudure à point, des relais de croissance sont déjà en place. La société va lancer début 2011 une gamme de postes à soudure pour l'industrie et elle travaille sur une gamme de chargeurs à destination des systèmes de diagnostic des véhicules, qui servira demain de plateforme technologique pour des chargeurs pour les véhicules électriques. Ses technologies et ses concepts de production permettent par ailleurs à Gys de continuer à produire en France – elle vient d'investir dans un nouvel agrandis-

sement de son site lavallois – tout en restant très compétitive. « Nous sommes les moins chers en Europe et très bien placés vis-à-vis des produits chinois », affirme Bruno Bouygues. Gys continue ainsi sa marche en avant. Après une année 2009 quasi-stable par rapport à 2008, son dirigeant table sur une très forte croissance en 2010 avec un chiffre d'affaires aux alentours de 55 M€, dont 50 % à l'international où Gys poursuit ses investissements. ♦

Florence Le Nevé

Les 3 autres nominés

- **ACB** (Nantes -44) : soudage par friction linéaire de disques aubagés en titane
- **Bucher Valin** (Chalonnnes-sur-Loire -49) : tri optique de la vendange
- **Ericsson** (Le Mans -72) : plateforme pour Smartphone 3G+ d'entrée de gamme

→ Repères

Siège : Saint-Berthevin (53)
Activité : conception et fabrication de postes de soudure et de chargeurs de batteries
Dirigeant : Bruno Bouygues
Effectif : 420 salariés avec les filiales
CA : 44,83 M€ en 2009 (55 M€ attendu en 2010)