

Les micromoteurs ont la cote

5 13,8 millions de dollars. C'est ce qu'a généré le marché des micromoteurs électriques (AC, DC et servomoteurs) en Europe en 2012, selon une récente étude de Frost & Sullivan. Et le cabinet anticipe un marché de 637,1 millions à l'horizon 2016.

D'après cette étude, en Europe, les applications motorisées représentent quasiment 65 % de l'énergie consommée dans les usines. La France est le second marché derrière l'Allemagne et représentait 15,7 % du marché total en 2011. Cette part de marché devrait continuer à augmenter pour atteindre 16,1 % en 2016, notamment grâce à certains segments comme les appareils médicaux et l'agroalimentaire.

Question de prix

Explication : « *pour limiter la consommation en électricité des moteurs, les industriels investissent dans des appareils de contrôle de l'énergie, comme des entraînements à fréquence variable, déclare Raaj Thilak Ravndran, analyste chez Frost & Sullivan. De plus, comme le prix de l'énergie augmente et que les réglementations visant à optimiser la consommation énergétique deviennent plus strictes, la plupart des industriels devraient moderniser leurs usines en installant des équipements économes en énergie* ». A noter, parmi les technologies disponibles, les industriels privilégient les solutions intégrées qui permettent une réduction des coûts et du temps de planification des projets.

Selon Frost et Sullivan, l'augmentation des coûts énergétiques stimule la demande en micromoteurs électriques dans l'industrie.

Il demeure un point noir dans cette étude de Frost & Sullivan : « *la standardisation et l'offre de produits moins chers en provenance d'Asie menacent les perspectives du marché* ». C'est la raison pour laquelle les fabricants européens de micromoteurs se concentrent sur la différenciation des produits et les services associés. ■