



L'engagement d'Europump pour l'économie d'énergie et la protection de l'environnement

Europump, l'Association Européenne des Constructeurs de Pompes, regroupe 18 associations nationales dans 14 états membres de l'Union Européenne ainsi qu'en Turquie, Roumanie, Russie et Suisse. Elle représente plus de 450 entreprises assurant une production collective annuelle d'environ 8,2 milliards d'euros.

L'inquiétude croissante à propos de notre consommation énergétique et de sa nécessaire réduction s'est traduite par le programme européen sur les changements climatiques et les outils législatifs correspondants. Europump soutient les objectifs européens de protection de l'environnement, ainsi que la politique énergétique européenne. Elle a l'intention de promouvoir, dans sa sphère de responsabilité, les économies d'énergie qui bénéficient autant à l'utilisateur final qu'à l'environnement.

A ce titre, Europump lance l'initiative "ECOPUMP" qui vise non seulement à la réalisation de systèmes de pompage respectueux de l'environnement, et ce sur plusieurs segments de marché, mais surtout à communiquer les efforts d'Europump :

- A tous les clients ou utilisateurs de nos équipements, afin de leur faire prendre conscience de l'impact de leur consommation d'énergie, notamment sur l'environnement ;
- Aux institutions gouvernementales et aux acteurs, nationaux et européens, afin de promouvoir l'autorégulation par les industriels, plutôt que de nouvelles impositions réglementaires.

Les systèmes de pompage sont des technologies consommatrices d'énergie, qui la transforment afin de distribuer un fluide à des utilisateurs domestiques, commerciaux ou industriels. Face aux progrès technologiques constants, à la pression sociale et à la préoccupation environnementale croissante, les fabricants de pompe ont développé et continuent de développer des technologies qui doivent garantir de hautes performances dans une perspective de développement durable. Ils ont ainsi acquis la connaissance et l'expertise liées à l'utilisation de leurs produits et systèmes, qui font d'eux les mieux placés pour identifier les économies d'énergie potentielles pour ces technologies. Ils ont également élaboré une gamme de services qui couvre non seulement l'installation et l'entretien de l'équipement, mais également l'audit énergétique, soit l'identification et le calcul des économies potentielles. Sont également pris en compte le conseil pour le choix du matériel le mieux adapté à une application particulière, pour son utilisation et sa possible adaptation tout au long de son cycle de vie.

Les membres d'Europump se sont investis pour plus de transparence et de dialogue avec leurs clients au sujet des performances techniques et environnementales de leurs produits. Cependant, l'information qu'un fabricant doit fournir à un client potentiel ne peut pas être standardisée pour tous les systèmes de pompage. Une installation est le résultat des besoins ou des demandes spécifiques du client et d'un composant dont l'efficacité dépend de son utilisation dans le système complet, qui doit également être correctement conçu.

AFPR : 45 Rue Louis Blanc - 92400 COURBEVOIE - ☒ 92038 PARIS LA DEFENSE CEDEX

☎ : +33 (0)1.47.17.62.98 - Fax : +33 (0)1.47.17.63.00 - E-mail : afpr@asso-afpr.org - Site Internet : www.asso-afpr.org



Fédération des
Industries
Mécaniques



Fédération Française des
Industries de la
Salle de Bains



Comité Européen des
Industries de la
Robinetterie



Comité Européen des
Constructeurs de
Pompes

Europump soutient fermement le développement et la promotion des programmes énergétiques existants et des diverses mesures volontaires, qui offrent la flexibilité et le potentiel nécessaires pour éduquer clients et utilisateurs, et qui permettent de suivre, de contrôler et de rendre publique les résultats obtenus.

Europump est associé aux programmes nationaux et européens qui visent à promouvoir et appliquer les mesures d'économie et de gestion de l'énergie. Par exemple, nous soutenons le "Motor Challenge Programme" (MCP), programme volontaire lancé par la Commission Européenne en 2003, qui aide les industriels à améliorer l'efficacité énergétique de leurs systèmes entraînés électriquement. L'essentiel du programme est un plan d'action, par lequel un partenaire de MCP met en oeuvre des mesures pour réduire sa consommation d'énergie. Ces partenaires recevront l'aide, le conseil et l'assistance technique de la Commission et des agences nationales de l'énergie participantes pour formuler et exécuter leur plan d'action.

On peut encore citer les guides d'application de la méthode d'analyse du coût de cycle de vie (LCC) ou de la vitesse variable (VSD) pour les systèmes de pompage, publiés par Europump.

En janvier 2005, les fabricants de circulateurs se sont engagés à marquer leurs équipements suivant des classes de rendement énergétique. Europump est en charge de la surveillance et de la promotion de cet engagement.

En conclusion, pour plusieurs catégories de systèmes de pompage, Europump prévoit l'adoption de divers guides d'application, d'outils ou de nouvelles normes pour améliorer de manière significative dans chaque segment de marché visé, l'efficacité énergétique et les incidences sur l'environnement pendant l'installation et l'utilisation. Cette initiative est baptisée ECOPUMP, et toutes les actions menées dans ce cadre seront marquées du logo :



Au cours des prochaines années, Europump continuera d'identifier des segments de marché pour lesquels des évolutions sont envisageables afin d'encourager l'économie d'énergie et la protection de l'environnement.

Ainsi que toutes les Associations Nationales membres d'Europump, les constructeurs adhérents de l'AFPR listés ci-dessous supportent totalement l'initiative ECOPUMP d'Europump et mettent tout en oeuvre pour assurer sa réalisation.



Jacques FAY
Vice-Président Pompes de l'AFPR



Jean-Claude CENNAC
Président de l'AFPR

ABS POMPES - ALSTOM FLUIDES ET MECANIQUE - BLACKMER - BODIN - BRIERE POMPES BROQUET - CAPRARI France - DAVID BROWN GUINARD PUMPS - DKM DIVISION CLESTRAL - DOSAPRO MILTON ROY - ESPA France - FAPMO - FINDER POMPES SA (GROSCLAUDE) - FINDER POMPES SA (PMH) - GLYNWED SA - GRUNDFOS - HOMA France - IMO POMPES SA - ITT FLYGT - KSB SAS - LEROY SOMER - LOWARA France - MECATECH (Pompes) - ENSIVAL-MORET - OPTIMEX - PCM POMPES - PEME GOURDIN - POMPES LEWA France - ROVATTI France - SAINT GOBAIN PERFORMANCES PLASTICS ASTI (GPPL ASTI) - SALMSON - STERLING FLUID SYSTEMS - SULZER POMPES France - SUNDSTRAND INTERNATIONAL SA - VERGNET SA - WEIR ENVIROTECH - WILO INTEC - WILO SA

Pour plus d'information, contactez le secrétariat général d'Europump

Téléphone : 0032 2 706 82 37 - fax : 32 2 706 82 53 - email : secretariat@europump.org