

Communiqué de presse

SIX Pay a démarré son activité

**La filiale luxembourgeoise de SIX Group
a traité les premiers paiements**

Zurich, le 10 juillet 2009

SIX Group SA
Media Relations
Selnaustrasse 30
CH-8001 Zurich

Adresse postale:
Case postale 1758
CH-8021 Zurich

T +41 58 854 2091
F +41 58 854 3091
pressoffice@six-group.com
www.six-group.com

Votre partenaire de contact:
Bernhard Wenger
Porte-parole
T +41 58 854 2273
F +41 44 446 7609
bernhard.wenger@six-group.com

SIX Pay S.A., fournisseur international de solutions pour le traitement des paiements sans numéraire dont le siège se trouve au Luxembourg, a démarré son activité opérationnelle au début du mois de juillet. SIX Pay offre, en coopération avec le prestataire luxembourgeois de services d'informatique financière CETREL S.A., l'acceptation et le traitement des cartes de crédit Visa, MasterCard, JCB, Diners/Discover, ainsi que des cartes de débit V Pay et Maestro. SIX Pay propose en outre aux commerçants et prestataires de services de toute l'Europe des solutions de pointe destinées au traitement des paiements sans numéraire au point de vente et via Internet.

SIX Pay, une filiale à part entière de la société de la place financière suisse SIX Group, dispose d'une licence en tant que «Professionnel du Secteur Financier» (PSF) de l'autorité de surveillance du Luxembourg CSSF (Commission de Surveillance du Secteur Financier) et a le statut de «Principle Member» de toutes les organisations de cartes importantes au niveau international. «La mise en service de la filiale du Luxembourg s'inscrit dans le cadre de notre stratégie d'internationalisation et constitue, suite à la prise d'une participation de 50% dans la société CETREL, un pas supplémentaire dans la direction consolidant notre rôle de fournisseur d'infrastructure des places financières européennes», indique Urs Rügsegger, CEO SIX Group.

SIX Pay est un European Merchant Service Provider. Autrement dit, SIX Pay permet à ses clients dans toute l'Europe d'accepter des cartes de crédit et cartes de débit en combinaison avec des solutions de paiement intégrées allant du terminal de paiement ultramoderne aux différentes prestations complémentaires au point de vente. «Nous offrons aux clients présents sur tous les marchés européens, ainsi qu'aux chaînes paneuropéennes de commerçants et de prestataires de services, des solutions globales réunies sous un même toit pour tout ce qui concerne les paiements sans numéraire», explique Niklaus Santschi, Managing Director de SIX Pay.

SIX Pay prévoit d'étendre fortement ses activités en Europe ces prochaines années. Dans cette intention, une licence PSD (Directive on Payment Services) sera requise cette année encore au Luxembourg.

A propos de SIX Pay S.A., Luxembourg

SIX Pay offre l'acceptation et le traitement en toute sécurité des cartes Visa, MasterCard, JCB, Diners/Discover, V Pay, Visa Electron et Maestro en combinaison avec des solutions paneuropéennes simples pour le paiement sans numéraire au point de vente. Les solutions globales intelligentes de SIX Pay destinées aux secteurs Retail, Hospitality, Petrol et E-Commerce comprennent également la mise en correspondance de diverses cartes de débit et cartes de crédit nationales, ainsi que des terminaux POS. Outre l'acceptation des principales cartes de paiement, SIX Pay propose aussi la conversion automatique des monnaies étrangères (DCC) au point de vente, des cartes-cadeau à traitement électronique, le chargement au terminal de paiement de crédits sur les téléphones portables à prépaiement (Mobile Voucher), ainsi que des coupons de rabais (Mobile Coupon).

SIX Pay est une entreprise de SIX Group. SIX Group offre au niveau international des services de premier ordre dans les domaines du négoce et du règlement de titres, de l'information financière et du trafic des paiements.

www.six-pay.com et www.six-group.com

Bernhard Wenger, porte-parole de SIX Group, se tient à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire:

T +41 58 854 2273

F +41 44 446 7609

bernhard.wenger@six-group.com