

---

## Communiqué de presse

**Frost & Sullivan distingue Egis Projects pour sa forte croissance et ses contributions novatrices dans le domaine des Systèmes de Transport Intelligents et notamment du Péage Electronique sans arrêt (« freeflow »)**

LONDRES – 29 avril 2010 - Se fondant sur ses recherches récentes sur le marché de la collecte de péage électronique, **Frost & Sullivan décerne à Egis Projects le prix '2009 Global Electronic Toll Collection Growth Leadership Award'**. Grâce à son expertise dans la mise en œuvre de solutions ITS clés en main, l'exploitation d'infrastructures autoroutières à péage et la maintenance de celles-ci, Egis Projects a réussi à mettre en œuvre des projets complexes de péage électronique dans le monde entier. Ces réussites s'appuient sur le savoir faire unique de l'entreprise dans les projets de partenariat public-privé (PPP) intégrant des services de collecte électronique du péage en Irlande, au Royaume-Uni, en France, en Grèce, au Canada et aux Philippines.

La société a démontré son engagement et sa forte détermination à s'imposer comme un fournisseur majeur de services aux usagers de la route et un acteur de premier plan dans l'industrie des Systèmes de Transport Intelligents et du Péage Electronique sans arrêt.

"Egis Projects s'est imposé comme étant l'un des principaux fournisseurs de services à valeur ajoutée, ce qui est essentiel pour le marché de la collecte de péage afin de maintenir, consolider et développer le nombre d'abonnés aux systèmes de télépéage», dit Harish Baskar, Associé chez Frost & Sullivan. "Cela a permis à Egis Projects de se différencier sur le marché mature de la collecte de péage."

Egis Projects possède une grande expertise en tant qu'exploitant d'infrastructures à péage. En effet, elle opère actuellement **1550 km d'autoroutes**, la dernière mise en service étant l'autoroute M6 en Hongrie qui a ouvert en Mars 2010. La majorité de ces infrastructures sont situées hors de France, ce qui différencie Egis Projects de grands exploitants nationaux par sa présence globale en Europe et dans le monde.

Les filiales d'Egis Projects gèrent la relation client avec **plus de 900.000 usagers de badges** de péage électronique, distribués en Europe, en Asie et en Amérique du Nord.

En complément de ses activités d'exploitant d'infrastructures à péage, Egis Projects a développé une activité de prestataire de services sous la marque **Easytrip Services**, qui est déjà active en Irlande et aux Philippines.

Easytrip Services est l'exemple type du fournisseur de **service européen de télépéage** tel que décrit dans la Directive Européenne sur le paiement des infrastructures ou service européen de télépéage

(SET ou EETS en anglais) publiée en Octobre 2009. A Dublin, Easytrip Services collecte 75% des transactions de télépéage du péage sans barrière de la M50 qui traite 100.000 transactions par jour.

Déjà à l'aube des années 2000, Egis Projects fut l'un des co-fondateurs de Transurban qui a réalisé le contrat de conception, construction, financement et exploitation du Melbourne City Link, la première autoroute à péage entièrement électronique au monde. Plus récemment, en mai 2009, Egis Projects a remporté, avec ses partenaires de Connect Plus Services, le contrat pour l'exploitation et la maintenance de 400 km d'autoroutes pour le projet M25 au Royaume-Uni. Ce contrat comprend l'exploitation du péage de la gare de Dartford qui, avec environ 150.000 véhicules par jour, est la plus importante d'Europe. Les recettes de péage atteignent plus de 90 millions d'euros par an.

Le Golden Ears Bridge à Vancouver, qui a été mis en service en Juillet 2009, est aussi l'un des projets d'Egis en pointe dans le domaine du péage électronique sans arrêt.. Ce projet consiste à collecter le péage 100% électronique d'une autoroute urbaine de la capitale de Colombie Britannique.

Actuellement, le projet compte plus de 75.000 usagers de badges électroniques ou comptes purement vidéo ainsi que plus de 400.000 clients identifiés comme occasionnels.

"Bien qu'Egis Projects soit entré sur ce marché en tant qu'exploitant, il a mis en œuvre avec succès les systèmes de gestion de back-office, de gestion de la relation client et de la facturation ", note Baskar.

La société a établi une position forte dans le domaine de l'interopérabilité du péage électronique en ayant remporté en 2004 la conception, le développement et l'exploitation du système d'interopérabilité du péage électronique irlandais. Grâce à ce projet novateur d'« Information Exchange Agent », Egis Projects a imposé le système d'interopérabilité national en Irlande en intégrant 12 concessionnaires d'infrastructures à péage différents, contribuant ainsi au concept européen de service de péage entièrement interopérable. Ce système d'interopérabilité est le premier exemple de système de péage électronique cohérent avec la Directive Européenne sur le paiement des infrastructures ou service européen de télépéage (SET ou EETS en anglais).

Egis Projects a également un savoir-faire unique dans l'intégration des systèmes de gestion de trafic et de péage afin de rendre un service optimal aux clients des infrastructures à péage.

La société a développé plusieurs sites internet conviviaux, qui gèrent la relation clients ainsi que de nombreux modes de distribution originaux dans le domaine du péage (plus d'informations sur [www.easytrip.ph](http://www.easytrip.ph), [www.easytrip.ie](http://www.easytrip.ie)).

La société possède également une vaste expertise en exploitation de tunnels avec des experts, qui s'assurent que la technologie et les services les plus appropriés sont mis en œuvre pour la gestion de trafic et l'exploitation. Avec plus de 15 ans d'expérience en exploitation et maintenance, ses experts apportent un appui crucial à travers le monde.

Le défi majeur du marché de la collecte de péage électronique en péage sans arrêt est la capacité de mobiliser des investissements importants. En effet, les nouvelles installations de systèmes de péage électronique requièrent des besoins en investissements lourds ; sur un marché du péage où il existe des incertitudes politiques, justifier la nécessité d'investir peut être difficile. L'opinion publique sur les tarifs de péage sera toujours un défi pour la tarification routière au juste prix. La capacité d'un gouvernement ou d'une collectivité à vendre le concept de la collecte du péage est donc très importante.

Pour toutes ces raisons, Egis Projects mérite d'être reconnu parmi ses concurrents au regard de la liste des projets qu'elle a mis en œuvre et des services qu'elle a fournis à ses clients. Elle est le digne lauréat du "2009 Global Electronic Toll Collection Growth Leadership Award". Chaque année, Frost & Sullivan décerne ce prix à une société qui a fait preuve d'excellence en ayant réalisé le taux de croissance annuel le plus élevé au cours des 3 dernières années.

Frost & Sullivan Best Practices Awards récompense les sociétés qui, sur des marchés régionaux et mondiaux variés, démontrent une réalisation exceptionnelle et des performances supérieures dans des domaines tels que le leadership, l'innovation technologique, le service à la clientèle et le développement de produits stratégiques. Les analystes comparent les acteurs du marché et mesurent les performances par des entretiens approfondis, des analyses et d'amples recherches afin d'identifier les meilleures pratiques dans l'industrie.



### **À propos d'Egis Projects**

Egis Projects est l'un des leaders en exploitation routière et fourniture de services associés en Europe. Egis Projects bénéficie du savoir-faire et de l'expertise en ingénierie de sa maison mère, Egis (563 M€ de chiffre d'affaires), grâce à ces divers projets d'infrastructure de transport et sa présence dans plus de 90 pays. Egis Projects est l'une des premières sociétés à avoir conçu, construit, financé et exploité un système de péage électronique sans barrière pour le Melbourne City link en Australie et le Golden Ears Bridge au Canada. En plus d'être l'un des dix exploitants autoroutiers en Europe, Egis Projects est un acteur reconnu dans la gestion de back-office et l'intégration de systèmes d'exploitation.

Egis Projects est un acteur majeur de la collecte de péage électronique. Il a à ce jour 900.000 abonnés à ses services de collecte de péage électronique.

Plus d'informations sur [www.egis-projects.com](http://www.egis-projects.com).

### **Contact Egis Projects**

Sandrine Felappi – Chargée de communication

Téléphone : 01 30 48 43 33

E-mail : [sandrine.felappi@egis.fr](mailto:sandrine.felappi@egis.fr)

### **A propos de Frost & Sullivan**

Frost & Sullivan est un cabinet global d'études et de conseil en stratégie qui aide ses clients depuis plus de 45 ans à développer des stratégies innovantes grâce à une perspective et une présence globales. Frost & Sullivan aide ses clients à détecter, sélectionner et mettre en œuvre des stratégies de croissance. La couverture de Frost & Sullivan est globale avec plus de 800 analystes présents sur tous les continents et une expertise sur 8 segments d'industrie. C'est grâce à cette perspective globale unique que Frost & Sullivan a tous les atouts pour fournir à ses clients une évaluation complète, rapide et efficace des opportunités de croissance à l'intérieur et à l'extérieur de leur secteur de marché actuel. Les domaines d'expertise de Frost & Sullivan sont le conseil en stratégie et en marketing stratégique, les études de marché et la formation en management pour identifier et développer les opportunités de croissance. Les clients de Frost & Sullivan sont les grands groupes (Global 1000), les sociétés émergentes et la communauté financière.

Plus d'informations sur <http://www.awards.frost.com>.

### **Contact Frost & Sullivan**

Jasmine Malone – Coordinatrice des Promotions

Téléphone : 0044 207 915 7869

E-mail : [jasmine.malone@frost.com](mailto:jasmine.malone@frost.com)