



**CONTACT SOCIETE:**

Eric Toffin  
Vice Président Commercial & Marketing  
+33 (1) 41 24 34 54  
[eric.toffin@citilog.com](mailto:eric.toffin@citilog.com)

**CONTACT MEDIA:**

Marie-Annick Croizé-Deslandes  
Responsable Média  
+33 (1) 41 24 34 81  
[Marie-AnnickDC@citilog.com](mailto:Marie-AnnickDC@citilog.com)

## Communiqué de Presse

*Citilog double la mise sur l'A86*

### Paris – 8 février 2010

Il y a 6 mois, le 26 Juin 2009, ouvrait le tunnel de l'A86 sur une longueur de 4,5 km entre Rueil-Malmaison et Vaucresson-A13. Depuis, les automobilistes ont pu emprunter le tunnel et ainsi tester en grande nature les systèmes de sécurité Citilog qui couvrent l'ensemble de l'infrastructure.

Réalisé par la Société Cofiroute, le tunnel a été baptisé « Duplex » car les véhicules y circulent sur deux étages : l'étage du bas pour le sens Rueil - Vaucresson et celui du haut pour le sens Vaucresson - Rueil. Il permet d'effectuer en 10 minutes un trajet nécessitant 45 minutes. En réduisant le trafic en surface de 15%, le Duplex apporte également sa pierre à la réduction de la pollution et des émissions de gaz à effet de serre.

Pour des raisons de sécurité, les poids lourds circuleront dans un tunnel séparé. Innovant à tous points de vue le Duplex combine les systèmes de sécurité les plus performants disponibles sur le marché et est un modèle du genre.

Selon, Mr Bernard Lacrampe, spécialiste des questions de sécurité de la Société Cofiroute, « le Duplex était un projet ambitieux et nous avons choisi de travailler avec Citilog qui nous a apporté toutes les garanties de sécurité nécessaires à cette réalisation. Nous n'avons jamais été déçus et pouvons continuer de collaborer avec Citilog sur le prolongement de l'A.86 en toute sécurité ».

A terme 800 entrées vidéo redondées seront analysées par le logiciel MediaTunnel de Citilog rebaptisé pour l'occasion par Cofiroute DAI-DIVA (Détection immédiate des véhicules arrêtés). Toutes les voies d'analyses sont redondées afin de sécuriser davantage l'installation et ainsi assurer le niveau de performance demandée de 99,9% de détection.

Un gigantesque PC a été installé à Rueil-Malmaison afin d'assurer le traitement de toutes les données provenant des systèmes de régulation et de sécurité du tunnel, notamment des caméras et du système de détection Automatique d'Incidents Citilog. Au mur, un plan synoptique représente le trafic en temps réel et les anomalies potentielles. A la moindre alerte, des commandes peuvent être activées à distance et les systèmes automatisés ainsi que les véhicules d'intervention basés aux deux extrémités entrent alors en action.

La deuxième tranche de 5,5 km est en cours d'aménagement pour relier l'A13 à Jouy-en-Josas près de Versailles (Yvelines), celle-ci devrait être en exploitation d'ici environ deux ans.

Citilog est fier à travers ce projet d'aller toujours plus loin dans sa mission de sécuriser les infrastructures routières et de fluidifier la circulation à travers le monde.

### A propos de Citilog

CITILOG est un acteur mondial dans le domaine de la fourniture de solutions intelligentes pour la supervision et la vidéosurveillance en temps réel.

L'offre CITILOG est constituée d'une suite logicielle basée sur une technologie avancée de traitement d'image. Ses produits permettent des détections instantanées d'incident en vue de faciliter une réaction immédiate pour minimiser les risques et les pertes liés à l'exploitation des infrastructures ou à leur sécurité.

Les produits CITILOG sont installés sur plus de 500 sites dans le Monde sur des infrastructures renommées et prestigieuses comme les Tunnels de New-York (Lincoln-Holland) les ponts de Shanghai (Lupu, Nanpu, Yanpu) ; les tunnels urbains de la M30 à Madrid en Espagne, le tunnel du Mont-Blanc, le Viaduc de Millau, le Tramway des Maréchaux, le Duplex de l'A.86 et de nombreux autres sites dans le Monde.

Citilog double la mise sur l'A86

CITILOG est une Entreprise privée dont le siège est à Paris (France) avec des filiales aux Etats-Unis et à Hong-Kong. Elle dispose de deux bureaux l'un à Valence en Espagne et l'autre à Rome en Italie.

Pour plus d'informations visitez notre site : [www.citilog.com](http://www.citilog.com)

**La sécurité de demain passe par CITILOG.**

# # #