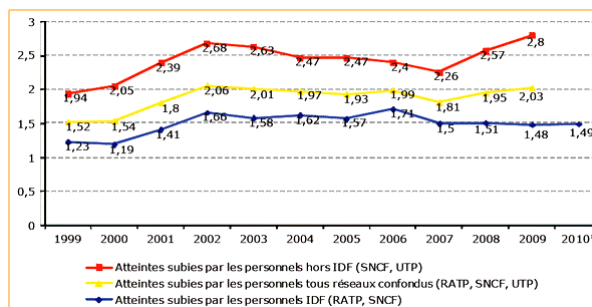
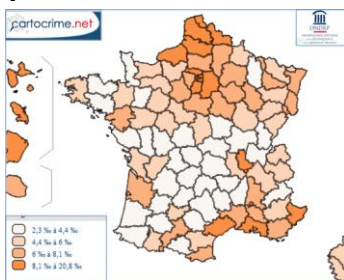


**Sûreté-OnLine** : ajouter le temps réel  
aux systèmes de vidéosurveillance embarqués dans les transports collectifs.

Madame, Monsieur

### Le défi de sûreté-sécurité dans les transports collectifs

Les préoccupations de sûreté et de sécurité des citoyens et des collectivités sont de plus en plus pressantes, en réaction aussi à la délinquance / aux risques d'atteinte aux personnes et aux biens. Les collectivités territoriales et les opérateurs de transports collectifs sont à la recherche de solutions fiables pour assurer la sécurité de leurs clients et de leurs personnels.



*En Ile-de-France (exemple), le ratio des atteintes et agressions physiques et verbales par million de voyages est en hausse*

(source : Cartocrime & ONDT  
Office National de la Délinquance  
dans les Transports)

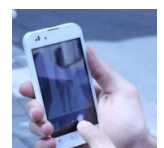
Dans toutes les situations « tendues », - à risque avéré d'agression imminente -, la bonne appréciation du contexte et des acteurs, et la rapidité d'intervention sont déterminantes pour limiter les conséquences.

### Lors d'un incident dans les transports collectifs, comment aider les équipes de sécurité à intervenir plus vite et de manière plus efficace

En situation de stress ou de contrainte, les chauffeurs n'ont souvent plus la marge de manœuvre nécessaire pour bien analyser situation et acteurs, et ils n'ont pas la possibilité de transmettre une information précise sur les fréquences vocales de service. Les séquences vidéo enregistrées par les caméras embarquées, ne seront exploitables qu'après le retour du bus à son dépôt : l'analyse ne pourra être réalisée qu'a posteriori, donc peut-être trop tard.

Avec **Sûreté-OnLine**, nous proposons aux opérateurs de transport les solutions adaptées, pour, en cas d'alerte, envoyer en temps réel au PC de sécurité, les flux vidéo issus des caméras existantes. Au PC de sécurité, les agents de surveillance, - qui ne sont pas sous la pression de l'événement -, pourront analyser calmement la situation et déclencher l'envoi d'une patrouille d'intervention et/ou des forces de police ou de gendarmerie au plus près de l'incident (la position GPS étant transmise en même temps que le flux vidéo).

De plus, le PC pourra rediriger les flux vidéo vers les équipements portables de la patrouille (PC portables, tablettes ou Smartphone, ...).



**A noter :** Nos systèmes utilisent les réseaux de communication existants et il n'y a pas lieu d'étudier la mise en place d'une infrastructure radio spécifique.

Nos solutions répondent aux besoins des opérateurs et des collectivités d'assurer une sûreté-sécurité des clients et des personnels.

Et l'on sait que l'augmentation du niveau et du sentiment de sécurité dans les transports entraîne un accroissement proportionnel de la fréquentation des clients, ce qui a une influence sur les recettes.

**Nous aimerions vous présenter Sûreté-OnLine**, et les voies et moyens de mise en œuvre de ces solutions sur vos terrains, soit au cours d'un rendez-vous ou d'une réunion **dans vos locaux**, soit lors de l'une des **deux réunions d'information que nous organisons le mercredi 7 novembre ou le vendredi 23 novembre dans nos bureaux** à Paris, de 8h30 à 10h00.

Nos équipes sont formées pour prendre en charge le spectre de l'appui et l'ingénierie nécessaires, de l'analyse à la mise en œuvre, depuis la mesure et la validation des performances du réseau, les recommandations pour le choix des matériels, jusqu'à la formation des intervenants de terrain (PC, conducteurs, etc..).

Nous serons heureux de vous accueillir.

Merci soit de nous retourner le bulletin réponse ci-dessous par courrier (84 rue Saint-Louis en l'île, 75004 Paris), par fax (01 46 34 25 93) ou par mail [surete-online@multibases.com](mailto:surete-online@multibases.com),  
Inscription en ligne : <http://www.multibases.com/inscription/novembre.htm> ).

Dans l'attente d'un prochain contact, nous vous prions de croire, Monsieur, à l'assurance de nos sentiments les plus cordiaux.

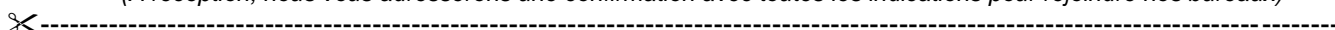
**Jean-Loup Schaal**

Associé MULTIBASES ITC WS

Directeur Sûreté-Online

01 46 34 70 70

(A réception, nous vous adresserons une confirmation avec toutes les indications pour rejoindre nos bureaux)



## Bulletin réponse

A retourner par courrier : MULTIBASES ITC WS – 84 rue Saint-Louis en l'île – 75004 Paris  
par Fax : 01 46 34 25 93 ou par @mail à [surete-online@multibases.com](mailto:surete-online@multibases.com)

Inscription en ligne : <http://www.multibases.com/inscription/novembre.htm>

Prénom		Nom	
Fonction			
Structure			
Adresse			
Complément			
Code postal		Ville	
Courriels			
Tel fixe		Portable	
<input type="checkbox"/>	Souhaite assister à la réunion de présentation du	<input type="checkbox"/>	<b>Mercredi 7 novembre de 8h30 à 10h00</b>
		<input type="checkbox"/>	<b>Vendredi 23 novembre de 8h30 à 10h00</b>
<input type="checkbox"/>	Préfère bénéficier d'une réunion de présentation dans les locaux de son entreprise et à cet effet, souhaite être contacté par téléphone pour organiser le rendez-vous.		