



Intersec reçoit le prestigieux prix Pipeline 2017 de la solution la plus innovante



Paris, le 22 mai 2017 – Intersec, éditeur leader de logiciel d'analyse Fast data est fier d'annoncer qu'il a gagné le prestigieux prix Pipeline de la Solution la plus Innovante 2017, catégorie Big Data & Analytics. Avec plus de 400 entreprises en compétition et des juges issus de grandes entreprises du marché des télécoms telles AT&T, BT, Deutsche Telecom, Telenor ou Windstream, ce prix particulièrement prisé prouve qu'Intersec est un des acteurs majeurs reconnus sur le marché des Big Data Analytics.

Intersec a concouru avec sa solution GeoInsights, basée sur sa plateforme de localisation qui collecte, filtre, analyse et présente immédiatement tout type de metadata historisées ou temps-réel issues des réseaux mobiles (OSS et BSS), Wifi, Lora...

La capacité de la plateforme à traiter de très larges masses de données et à les analyser à la volée avec une empreinte hardware extrêmement réduite offre aux opérateurs, aux entreprises et aux autorités locales, une solution rapide pour produire des cartes de chaleur, des études basées sur la localisation et des analyses Big Data en temps-réel, dans le respect des directives légales sur la protection des données personnelles.

Intersec a su industrialiser de nombreux cas d'usage basés sur sa solution GeoInsights et a ainsi pu mesurer à quel point le marché est en attente de ce type de produits. Tout particulièrement dans le domaine des Villes Intelligentes (Smart Cities) où Intersec est consulté sur de nombreux projets demandant de l'intelligence liée à la localisation et des résultats exploitables livrés en un temps très réduit.

Ces fonctionnalités raisonnent face à des problématiques très actuelles comme la sécurité publique, la réduction des émissions de carbone, l'éclairage intelligent (smart lightening), le management des place de parking, la régulation du trafic routier, l'optimisation des tournées des agents publics, etc.



"Chaque année les *Pipeline* Innovation Awards récompensent les entreprises technologiques pionnières dans l'industrie des télécommunications," dit Scott St. John, Editeur en Chef de Pipeline. "La compétition était particulièrement féroce cette année avec des centaines de nominations qui ont laissé place à moins de 30 demi-finalistes et simplement 2 finalistes par catégorie. Gagner le prix de l'Innovation dans la catégorie Big Data et Analytics démontre le très haut niveau d'innovation d'Intersec, validé par des cadres techniques importants de leur marché cible."

De prestigieux clients comme SFR, Orange, Telus, HKT, le groupe Telefonica, la ville de Paris et RATP Dev utilisent la solution d'Intersec de façon très différente. Certains pour leurs propres besoins comme l'interaction client contextuelle, l'optimisation de la capacité réseau ou la localisation des appels d'urgence ; d'autres monétisent leurs données et permettent à des marques ou à des organismes de mesurer l'affluence en temps réel lors d'événements, de mieux cerner leur zone de chalandise et leur fréquentation... et d'autre encore pour améliorer la vie des citoyens en planifiant et dimensionnant mieux les infrastructures, les transports, en réaménageant certaines zones urbaines...

A propos d'Intersec :

Créée en 2004, Intersec est un éditeur français de logiciels spécialisés dans la conception de solutions de collecte et d'analyse Fast Data. Les solutions Intersec couvrent différents domaines tels que la géolocalisation, le pilotage de la valeur client, les Villes Intelligentes, l'Internet des Objets et l'analyse Big data pour permettre des décisions basées sur des faits engendrant des gains de productivité.

- Près de 90 références dans le monde
- Gestion de plus d'un milliard d'événements par jour et par client
- Plus de 120 collaborateurs

Découvrez nos solutions sur www.intersec.com et suivez-nous sur les media sociaux [@IntersecGroup](#), [LinkedIn](#).

Contact Presse :

Marion Choppin

Directeur Marketing

Email: marion.choppin@intersec.com

[Tel: 01 55 70 33 56](tel:0155703356)