

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

14/11/2016

### **Ixxi acquiert Setim, société spécialisée dans la billettique et les systèmes d'aide à l'exploitation et à l'information voyageurs**

Ixxi, filiale du groupe RATP, poursuit son développement avec l'acquisition de la société Setim, qui propose des solutions innovantes en matière de billettique, de systèmes d'aide à l'exploitation et à l'information voyageurs, et accompagne de nombreuses autorités organisatrices de transport dans des missions de conseil en solutions ITS.

Implantée à Saint-Etienne et disposant d'une filiale à Mexico, Setim dispose d'une expertise reconnue en matière de :

- conception et intégration de solutions billettiques et de systèmes d'aide à l'exploitation.
- services d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de conseil et support autour de projets technologiques et organisationnels pour le transport urbain et interurbains de passagers, qu'elle fournit à des agglomérations de petite et moyenne tailles.

Composée d'une dizaine de salariés, l'entreprise dispose de solides références en France, au Mexique et en Equateur. Elle a notamment réalisé des missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la mise en œuvre d'une solution NFC mobile à Toulouse et à Marseille, ainsi qu'une mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour la mise en place d'un système d'aide à l'exploitation et d'information voyageurs à Aix-en-Provence. En Amérique latine, Setim est intervenue en support à la mise en œuvre du système billettique de la ville de Chihuahua au Mexique et dans la définition du système billettique intégré de Quito en Equateur.

Pour Pascal Auzannet, Président d'Ixxi, "après la création de la filiale Ixxi Techside, à Bordeaux et l'acquisition de Navocap, deuxième fournisseur français de Systèmes d'Aide à l'Exploitation et d'Information Voyageurs (SAEIV) destiné au transport public, Ixxi consolide davantage son offre de produits et renforce sa présence en France et à l'international dans les domaines de la billettique, de l'information voyageurs et des systèmes d'aide à l'exploitation."

Dans le cadre de son développement, Ixxi poursuit une politique dynamique d'investissements, tant dans le développement de ses produits liés au domaine des ITS (Intelligent Transport Systems) que dans l'acquisition d'entreprises françaises innovantes. Cette acquisition est une nouvelle étape de la croissance d'Ixxi, appelée à s'accélérer dans les prochaines années, avec l'ambition d'atteindre un chiffre d'affaires supérieur à 80 M€ en 2020. Elle compte d'ores et déjà 200 salariés à fin 2016.

### **A propos d'Ixxi**

*Ixxi, filiale du groupe RATP spécialisée dans le développement de services d'aide à la mobilité, a été créée en 2010 pour valoriser, en France et à l'international, son savoir-faire dans le domaine des Systèmes de Transports Intelligents (ITS). Ixxi conçoit, intègre, exploite et maintient des systèmes de billettique, d'information multimodale et d'aide à l'exploitation. L'entreprise gère également le système billettique de Paris et sa banlieue, plus grand réseau multimodal au monde avec la présence de métros, bus, tramways et RER.*

### **A propos du groupe RATP**

*Avec près de 14 millions de voyageurs chaque jour, le groupe RATP est le 5ème acteur du transport public dans le monde. Avec 14 lignes de métro (dont 2 lignes automatiques, 2 lignes de train express régionales, 7 lignes de tramway et 350 lignes de bus et des navettes pour desservir les aéroports franciliens, le réseau multimodal opéré par la RATP en Ile-de-France est le plus grand au monde à être opéré par une unique société. Le groupe RATP maîtrise l'ensemble de la chaîne du transport, depuis les études amonts et le conseil aux collectivités jusqu'à l'exploitation et la maintenance de réseaux complexes, ainsi que la modernisation de réseaux existants. Le groupe RATP exporte son savoir-faire dans le monde entier grâce à sa filiale d'exploitation RATP Dev mais également grâce à sa filiale d'ingénierie commune avec la SNCF, Systra, et à sa filiale de services innovants pour l'information voyageurs, Ixxi.*