



## Actualités

---

### DONNÉES PUBLIQUES

## La ville de Rennes met à disposition ses données publiques de transport en Open Source

publié le 16 mars 2010

La ville de Rennes s'est associée à plusieurs gestionnaires de services publics locaux pour ouvrir gratuitement les données publiques de son réseau de transport de Rennes Métropole, ainsi que les données d'informations pratiques géolocalisées de 1.500 organismes publics et associatifs via l'ouverture d'un portail en ligne. Avec l'arrivée prochaine du web 3.0, l'objectif est de mettre à disposition de tous, et notamment des développeurs de services innovants (tels que des applications pour smartphone, API Google), des données au format libre "creative commons" afin de leur permettre de développer de nouveaux usages plus proches des attentes et besoins des usagers. Il ne s'agit pas de donner accès uniquement aux données du réseau de transport telles que les horaires et la localisation des équipements (stations de vélos, arrêts de bus, ligne de métro, etc.), mais également aux coordonnées des associations de quartier, des infrastructures culturelles et sportives. Il s'agit là d'une grande première, qui va bien au-delà de l'obligation légale de mise à disposition de données publiques. Cette initiative couvre en effet les données des délégataires de service public, autrement dit, des données qui peuvent être considérées comme des données industrielles et commerciales. Par ailleurs, ces données sont mises à disposition gratuitement alors qu'elles auraient pu faire l'objet de licences pour certains usages. L'option prise par la ville de Rennes est en effet la gratuité totale. L'ouverture et la mise à disposition des données se fera dans les tout prochains jours par le biais du portail en ligne Keolis Rennes, avec pour chacun, de manière libre et gratuite, la possibilité d'accéder aux données publiques via une interface de programmation et d'interrogation développée spécialement pour cette occasion.

Laurence Tellier-Loniewski, avocat / Cabinet Alain Bensoussan