

La Ville de Diekirch confie à RMS.lu la gestion intelligente de son stationnement urbain



Diekirch, le 12 mars 2026 – Dans le cadre de sa stratégie de ville intelligente, la Ville de Diekirch a attribué à la société luxembourgeoise RMS.lu le déploiement et la gestion de son nouveau Parkleitsystem, un système intelligent de guidage et de gestion du stationnement.

Cette solution vise à fluidifier la circulation, optimiser l'utilisation des places de stationnement, et offrir une expérience utilisateur modernisée aux résidents comme aux visiteurs de la ville.

Une solution technologique complète, développée et opérée au Luxembourg

Le système mis en place repose sur un hyperviseur développé en interne par RMS.lu, véritable centre de pilotage qui centralise l'ensemble des données issues du terrain en temps réel.

Ce dispositif s'appuie sur une combinaison de capteurs intelligents, déployés selon les spécificités de chaque zone :

- Capteurs optiques (Viziosense) : technologie utilisée dans environ 90 % des cas, pour sa précision et sa fiabilité.
- Capteurs radar et magnétiques : intégrés dans des contextes où la visibilité est réduite ou la configuration particulière du terrain l'exige.
- Capteurs de comptage : pour les parkings à entrées multiples, avec affichage dynamique des disponibilités.

Un jalonnement urbain clair et dynamique

L'ensemble du réseau sera équipé de panneaux de signalisation LED et LCD permettant un jalonnement urbain intuitif et une orientation fluide des automobilistes vers les emplacements disponibles.

Bornes « arrêt minute » made in Luxembourg

La solution comprend également des bornes « arrêt minute » conçues et fabriquées entièrement au Luxembourg – tant au niveau matériel que logiciel – permettant une rotation rapide et intelligente des véhicules dans les zones à forte affluence (commerces, écoles, etc.).

Un projet pensé pour les usagers

Grâce à une interface citoyenne claire et un système d'affichage en temps réel, le Parkleitsystem de Diekirch offrira un confort d'usage accru, tout en contribuant à réduire les nuisances sonores et environnementales liées à la recherche de stationnement.

L'ensemble des informations relatives à cette solution est accessible via le portail dédié <https://smartparking.lu/>.

« Ce projet est un nouveau jalon dans la transformation numérique des villes luxembourgeoises. Il illustre notre engagement à développer des solutions locales, intelligentes et durables au service des collectivités », déclare **Carlo Posing**, CEO RMS.Lu.

La mise en œuvre opérationnelle démarrera dans les semaines à venir, avec une mise en service progressive d'ici fin 2025.