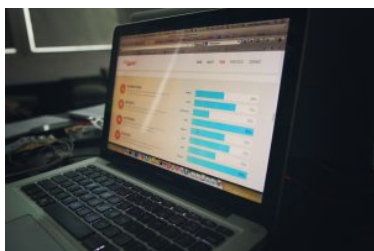


Le projet RDS Drive lauréat de l'appel à projet Partenariats Régionaux d'Innovation



Systeme de relève radio multi compteurs embarqué

Le projet RDS Drive, Radio Data Scan Mobile, porté par la société NOGEMA et déposé dans le cadre de l'appel à projets PRI (Partenariats Régionaux d'Innovation) a obtenu un financement du Fond Régional Innovation Région -BPI France.

L'objectif du projet est de développer un système de relève radio multi compteurs embarqué. Cette nouvelle technologie permettra, pour un coût moins élevé que celui de la mise en place d'une télèrelève. L'innovation réside dans le couplage entre le développement d'un système de relève passive des compteurs, et son intégration dans des véhicules de la collectivité (camion de ramassage des ordures, véhicule de service...), voire intégré dans la tournée du facteur avec la possibilité de relever avec le même outil l'ensemble des compteurs de la collectivité, quel que soit le fournisseur retenu pour les compteurs.

Pour plus d'information, contactez sophie.altmeyer@hydreos.fr