



Gironde

LITTORAL

Connaitre en temps réel les places de parking libres

Les Rencontres du littoral, réunissant de nombreux acteurs du projet Littoral 2030, ont été l'occasion de présenter un dispositif de mesure de l'affluence sur les parkings du littoral en temps réel

Marine Jaboureck
gironde@sudouest.fr

Le GIP (Groupement d'intérêt public) Littoral, outil de réflexion et d'action pour la préservation et l'aménagement des littoraux de Nouvelle-Aquitaine, a pris un nouvel élan lundi 4 juillet, à l'occasion des Rencontres du littoral. Cela faisait deux ans que les discussions étaient maintenues virtuellement.

Il a présenté une nouvelle feuille de route concernant l'accès aux plages de Gironde. Et cela devrait plaire aux usagers : la possibilité de connaître en temps réel le taux d'affluence des parkings des plages du Grand-Crohot à Lège-Cap-Ferret, du Porge, de Lacanau et de Carcans (1).

Après une étude sur les plages de ces communes, il a été établi que les plus proches de Bordeaux connaissent une hausse de leur fréquentation : « Elle a augmenté de 30 % en cinq ans et les projections montrent que cela n'est pas près de s'arrêter », détaille Elise Couturier, directrice adjointe du GIP Littoral.

« Ce dispositif est effectif cet été, en temps réel et pour de la prévision de trajet et de stationnement »

Face à ce constat, une solution s'est imposée : faire appel à Alyce, une entreprise française spécialisée dans le comptage par l'intelligence artificielle pour permettre de transmettre en temps réel les informations sur les taux de remplissage des



À Lacanau, la question du stationnement est prégnante. ARCHIVES JULIEN LESTAGE

parkings. Le GIP Littoral coordonne donc l'arrivée dans certaines communes du littoral grâce à un dispositif de comptage. Il avait déjà été testé dans la région depuis plusieurs années.

Hausse de la fréquentation

Des caméras et leur boîtier ont été installés sur des parkings. Un algorithme équipé d'une intelligence artificielle permet de compter les véhicules entrants et partants et transmet l'information en direct. Ils ont été mis en fonction pour la saison estivale.

Pas d'inquiétude quant à l'utilisation des images : « Grâce à une transmission rapide par câble, on évite la perception des images par autrui et les images ne constituent pas notre base

de données », affirme Benoît Berthe, directeur innovation d'Alyce.

Les informations sur l'affluence sont disponibles en ligne sur les sites des communes et sur le site de Bordeaux Métropole. Comment les visualiser ? Elles seront présentées sous forme de vignettes et d'histogrammes qui indiqueront trois éléments : le taux de remplissage en direct, une prévision de l'affluence sur les trois heures à venir et un message de la commune concernée.

Projet littoral 2030

« Ce dispositif est effectif cet été, en temps réel et pour de la prévision de trajet et de stationnement », explique Nicolas Castay, directeur du GIP Littoral. L'objectif : maintenir une fréquen-

tation soutenable du littoral et permettre une expérience positive sur les plages.

Le projet est coordonné par le GIP Littoral, qui accompagne les communes dans la mise en place du dispositif. Ces communes ainsi que Bordeaux Métropole, des fonds de la Banque des territoires et des fonds européens (crédits Leader du Parc naturel régional Médoc) ont financé le dispositif. Il s'inscrit dans le Projet Littoral 2030 qui agit en faveur d'une transition du littoral aquitain.

(1) api.gip.alyce.fr/widget/Widget_GIP/

Sur sudouest.fr

Aller plus loin en flashant ce QR code

