

Future ZAC de Boul Sapin : atelier de travail participatif lundi 16 avril à Brandérion

Dans le cadre du projet de ZAC de Boul Sapin, à vocation économique, Lorient Agglomération et la commune de Brandérion invitent la population à participer à un atelier de travail au sujet du futur « cahier des prescriptions architecturales, paysagères et urbaines de la ZAC ».

Il se tiendra lundi 16 avril à 18h en mairie de Brandérion.

Cette réunion répond à l'engagement pris par les élus de Lorient Agglomération et de la commune de Brandérion lors du processus de concertation préalable à la création de la ZAC en 2013 et rappelé lors des étapes suivantes que d'associer les riverains de la ZAC à cette étape du projet.

Piloté par l'Agglomération, l'aménagement de la zone d'activité d'intérêt communautaire de Boul Sapin située sur la commune de Brandérion s'inscrit dans la politique de développement économique du territoire. Le projet ambitionne la création de nouveaux emplois à l'Est de l'agglomération lorientaise. A Brandérion, le site de Boul Sapin a été identifié et délimité en tenant compte d'une situation géographique idéale à l'Est de l'agglomération et directement connectée à la RN 165. Les atouts du site sont nombreux : proximité du nouvel échangeur de Brandérion, de la halte TER, d'une aire de repos avec une station essence et d'une aire de covoiturage. Boul Sapin dispose de toutes les caractéristiques pour offrir un cadre de travail attractif pour les entreprises dans un environnement de qualité puisque le bocage environnant sera préservé.

Boul Sapin c'est :

- 11 ha de superficie
- 80 000 m² de surface commercialisable permettant la création d'environ 40 000 m² de surface plancher
- 1 voie unique de desserte connectée à l'échangeur de la route nationale reliant Brest à Rennes et Nantes
- 1 liaison douce aménagée pour rejoindre la gare SNCF

Contact presse Lorient Agglomération :

Myriam Breton-Robin - 02 90 74 73 68 - mbretonrobin@agglo-lorient.fr
<https://www.lorient-agglo.bzh/actualites/espace-presse/>

