

Les petits animaux ont leur écoduc

Le Conseil municipal d'enfants de Champtocé-sur-Loire découvre un écoduc.



Le Conseil municipal d'enfants s'est intéressé à l'écoduc - sorte de corridor - aménagé sous l'autoroute A11, à hauteur de leur commune, afin que les animaux de petite taille puissent la traverser sans aucun risque.

Jeudi 20 avril, le Conseil municipal des enfants de Champtocé-sur-Loire a visité l'écoduc récemment mis en service, sous l'autoroute A11, dans la commune, au kilomètre 291. Cet ouvrage, construit sous les voies, permettra à la petite et moyenne faune de se déplacer en traversant le sous-terrain, à l'abri du trafic autoroutier. Ce chantier fait partie de l'une des 140 opérations en faveur de l'environnement, menées par Vinci-Autoroutes, dans le cadre du Plan de relance autoroutier. C'est ainsi que les membres du Conseil municipal des enfants,

accompagnés de Françoise Souyri, conseillère déléguée, Paul Ezechiel-Landron, animateur au Centre social de Saint-Georges-sur-Loire, et Valérie Lévêque, maire de la commune, sont partis à la découverte de ce passage de petite faune, guidés par l'équipe projet Vinci-Autoroutes dont Arnaud Guillemain, chargé de mission pour l'aménagement environnement.

Un corridor écologique pour protéger la faune

La visite de ce chantier récemment achevé a permis aux enfants de

découvrir les méthodes de construction de ce type d'ouvrage ainsi que les bénéfices pour la biodiversité. Cette visite a été coanimée en collaboration avec l'entreprise en charge des travaux. Elle a été suivie d'une animation pédagogique en partenariat avec la Ligue de la protection des oiseaux (LPO) des Pays de la Loire. L'objectif de cette demi-journée a été de sensibiliser les participants à la protection de l'environnement et de faire découvrir ce qui est mis en œuvre pour le rétablissement des corridors écologiques aux abords des autoroutes.

Les principes de construction d'un écoduc

Le chantier a débuté en décembre 2016 pour s'achever mi-avril 2017. Les travaux ont été réalisés par le groupement GTM Travaux spéciaux et Bigeard TP, en forant un passage sous la chaussée de l'autoroute pour y installer une buse en béton d'un diamètre de 1,20 mètre et d'une longueur de 40 mètres environ dont le fond a été recouvert de sable. Puis une clôture à petite maille a été mise en place de chaque côté de l'ouvrage afin d'inciter et guider les animaux vers ce nouveau passage. Ainsi, cet écoduc a été construit sur une zone recensant des habitats favorables à de nombreuses espèces animales capables d'emprunter ce type de passage, notamment les petits carnivores, amphibiens et chiroptères. Dès la conception de ce projet, Vinci-Autoroutes a associé des écologues et des spécialistes de la faune. Les sites d'implantation ont été choisis à la suite de la réalisation



Une animation pédagogique était prévue au cours de la visite de l'écoduc.

d'expertises précises des milieux, permettant de déterminer les emplacements les plus favorables. La réalisation de cet écoduc s'inscrit dans le cadre des engagements de

Vinci-Autoroutes en faveur du développement durable et pour la préservation de la biodiversité dans les territoires traversés par ses réseaux.