

Communiqué de Presse

Annonce du scénario retenu pour la réhabilitation du Pont de la Vieille Loire à Decize

Les consultations du public et des forces vives autour des 5 scénarii de réhabilitation du Pont de la Vieille Loire à Decize et d'amélioration des conditions de circulation pour tous les véhicules (y compris les vélos) sont désormais terminées. Le Conseil départemental des citoyens en transition (CDCT) a également rendu son avis au président du Conseil départemental.

Alain Lassus, président du Département, annoncera le scénario retenu par les conseillers départementaux au cours d'une réunion publique en visioconférence, **lundi 8 mars 2021 à 16h**. Avec les services du Département, il présentera un calendrier de réalisation des travaux ainsi qu'un coût prévisionnel du chantier.

Cette réunion en ligne est ouverte à tous. Il suffit de demander un lien de connexion à la visioconférence en envoyant un mail à l'adresse secretariat.president@nievre.fr.

Pour mémoire, le pont routier de la Vieille Loire de Decize a été construit de 1755 à 1777, date de son ouverture à la circulation. Il s'agit d'un pont voûté avec onze arches, construit en maçonnerie et dont la largeur de la chaussée est de 5,50m (+0,70m pour les piétons), ce qui n'est plus tout à fait adapté au trafic moderne. En 2019, au cours des vérifications régulières d'usage, les services du Conseil départemental ont constaté des problèmes d'étanchéité et d'effritement des pierres, qui imposent des travaux de réhabilitation. Depuis la fin 2019, les phases d'études et de consultations publiques se sont poursuivies jusqu'à ce début d'année 2021. Ce pont revêt un enjeu majeur pour l'attractivité de Decize et de tout le sud-Nivernais, que ce soit pour les déplacements quotidiens ou pour le développement du tourisme.

La presse est chaleureusement invitée à relayer ces informations auprès du public.

Contacts :

Stéphane Jean-Baptiste / Directeur de cabinet du président / 06 71 64 72 94

Emmanuel Coulombeix / Chargé de contenu éditorial / 03 86 60 69 39