



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**COVID 19 - Redémarrage des travaux d'élargissement
de la chaussée entre la porte d'Orvault et la porte de
Rennes**

Nantes, le 06 mai 2020

Claude d'Harcourt, préfet de la région Pays de la Loire, préfet de la Loire-Atlantique, s'est rendu ce mercredi 6 mai sur le chantier du périphérique Nord de Nantes afin de rencontrer les responsables en charge des travaux et s'est félicité de la reprise de ce projet.

La visite de ce chantier piloté par la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Pays de la Loire (DREAL) a permis de montrer la reprise progressive des travaux d'élargissement de la chaussée entre la porte d'Orvault et la porte de Rennes.

L'épisode de crise sanitaire liée à l'épidémie du COVID-19 avait conduit les entreprises en charge des travaux d'aménagement du périphérique Nord de Nantes à interrompre leur activité à compter du 17 mars 2020.

Depuis, le Gouvernement et les professionnels du bâtiment et des travaux publics se sont accordés sur la nécessité de poursuivre les chantiers, sous réserve que la santé et la sécurité des intervenants soient assurées.

La DREAL Pays de la Loire, maître d'ouvrage de l'aménagement, a défini avec les entreprises en charge du chantier les conditions de reprise des travaux du périphérique Nord et les modalités d'adaptation des organisations dans le respect des préconisations de l'Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Les travaux d'élargissement du périphérique ont repris, le 20 avril grâce à la mobilisation de l'ensemble des acteurs du chantier : le maître d'œuvre (DIRO, Direction Interdépartementale de Routes Ouest), les entreprises (notamment COLAS, Aximum, Bouygues), le Coordonnateur en matière de Sécurité et de Prévention de la Santé (société ATAE), le laboratoire de contrôle (LCBTP), le coordonnateur environnemental (Artélia).

Les travaux de terrassements et de chaussées, l'installation des supports des panneaux de signalisation et des panneaux d'information en temps réel des usagers sur les conditions de circulation ont redémarré.

Cette visite a été l'occasion pour le préfet de région de remercier vivement la DREAL Pays de la Loire (maître d'ouvrage), la DIRO (maître d'œuvre) ainsi que l'ensemble des structures et des entreprises présentes et de constater la mise en œuvre des mesures sanitaires.

« La reprise de ce chantier de grande ampleur, qui bénéficiera aux déplacements de nombreux ligériens était essentielle. Elle s'inscrit dans la continuité de la vie économique de la nation, tout en assurant la sécurité sanitaire des travailleurs qui y participent. Je tiens à remercier vivement l'ensemble des acteurs du chantier pour les efforts déployés en ce sens » a souligné le préfet Claude d'Harcourt.

Le projet consiste en la réalisation de voies supplémentaires entre les portes d'Orvault et de Rennes permettant d'assurer la fluidité de la circulation sur cette section la plus chargée du périphérique de Nantes.

L'opération s'accompagne de la requalification environnementale de l'infrastructure. Il s'agit notamment de mettre à niveau l'assainissement pluvial permettant la protection des milieux naturels vis-à-vis des pollutions d'origine routière.

Le projet prévoit également des mesures compensatoires environnementales : amélioration d'un boisement et d'une zone humide existants, amélioration de la franchissabilité piscicole du Cens au niveau de la traversée du périphérique.

Le projet comprend également des mesures d'accompagnement pour réduire les nuisances sonores : couche de roulement à haute performance acoustique et joints de chaussée performants, réhabilitation d'un écran acoustique et création d'un nouvel écran.

Financement : 13,8M€, inscrits au contrat de plan Etat – Région financés par l'État (7,55M€), Nantes métropole (6,25M€) qui reçoit le soutien du Département de Loire-Atlantique à hauteur de 3,5M€.

Préfecture de la Loire-Atlantique Service régional de la communication interministérielle