



NANTES MÉTROPOLE - COMMUNE DE NANTES PROJET GLOBAL NANTES NORD

AVIS D'OUVERTURE D'UNE PROCÉDURE DE PARTICIPATION DU PUBLIC PAR VOIE ÉLECTRONIQUE relative à la concertation préalable à la création de la ZAC

Les modalités de la concertation préalable à la création de la zone d'aménagement concerté (ZAC) Nantes Nord ont été définies par délibération du conseil métropolitain en date du 26 février 2016.

Afin de présenter, expliquer et échanger sur les enjeux des sites concernés, les objectifs poursuivis, le projet de création de cette zone d'aménagement concerté et son périmètre prévisionnel selon le plan annexé à la délibération, sont organisés :

- une exposition dans un lieu ouvert au public ;
- un registre d'enquête mis à la disposition du public à la mairie annexe Nantes Nord ;
- une réunion publique ;
- un registre électronique ouvert à la participation du public.

Le dossier est consultable sur le site internet de Nantes Métropole à l'adresse suivantes :

<http://www.nantesmetropole.fr/>

et comprend les éléments suivants :

- exposition relative au Projet Global Nantes Nord
- plan du périmètre

Dates et lieux de la mise à disposition du public :

La participation par voie électronique et registre papier est ouverte du :

24/04/2019 au 31/05/2019

Les observations et propositions du public peuvent être déposées et demeureront visibles sur le registre électronique prévu à cet effet à l'adresse suivante :

<https://www.registre-dematerialise.fr/1255>

L'exposition aura lieu à la Mairie Annexe de Nantes Nord.

Le registre papier sera également mis à disposition aux lieux, jours et heures suivants :

Mairie annexe de Nantes Nord

41 Route de La Chapelle sur Erdre - Du lundi au vendredi : de 09h00 à 12h45 et de 14h00 à 17h30

Les observations et propositions du public doivent être déposées sur le registre électronique, le registre papier ou adressées à Nantes Métropole au plus tard le 31/05/2019.

Coordonnées de l'autorité compétente :

Nantes Métropole - DTA Nantes Est
2 Cours du Champ de Mars
44923 Nantes cedex