
AVIS D'ENQUÊTE PUBLIQUE

**Opération d'aménagement de l'éco-quartier Flaubert sur le territoire des communes
de Rouen et de Petit-Quevilly
Société locale publique Rouen Normandie Aménagement**

Il sera procédé **du mercredi 18 mai 2016 au mardi 21 juin 2016 inclus**, soit pour une durée de trente-cinq jours, à une enquête publique concernant le projet d'aménagement de l'éco-quartier Flaubert sur le territoire des communes de Rouen et de Petit-Quevilly présenté par la société publique locale Rouen Normandie Aménagement.

Le projet d'aménagement de l'éco-quartier Flaubert porte sur une surface urbaine d'environ 92 ha située à proximité du centre ville de Rouen en rive gauche de la Seine, sur les communes de Petit-Quevilly et de Rouen. Ce projet est constitué d'une part, d'un aménagement des bords de Seine et de la presqu'île Rollet, et, d'autre part, par la ZAC Flaubert à créer.

Les principales caractéristiques du projet sont : l'aménagement d'une double place centrale orientée est-ouest au cœur du quartier, organisant la distribution des flux de circulation à l'interface avec le viaduc d'accès au pont Flaubert, la création d'une succession de bassins en eau, orientés nord-sud longés par des promenades plantées et prolongées par un espace public végétalisé pour créer le lien du quartier avec la Seine et la qualification de grands espaces urbains et paysagers reliés les uns aux autres par un réseau de noues et de circulations douces (piétons, cycles).

Cette enquête se déroulera sur le territoire des communes de Rouen et de Petit-Quevilly.

Elle porte sur les autorisations et déclarations visées à l'article R 214-1 du code de l'environnement et relatives aux rubriques **1.2.2.0.**, **2. 1. 5. 0.**, **2.2.3.0.**, **3.1.4.0.**, **3.2.2.0.** et **3. 2. 3. 0. .**

L'autorité compétente pour prendre la décision d'autorisation est la préfète de la Seine Maritime.

Pendant toute la durée de cette enquête, le dossier et un registre resteront déposés dans les mairies des communes précitées où les intéressés pourront en prendre connaissance aux jours et heures habituels d'ouverture de ses bureaux au public.

Monsieur Bernard Ringot, ingénieur en chef des ponts, des eaux et des forêts, retraité, a été désigné comme commissaire enquêteur titulaire et monsieur Alain Bogaert, commandant de police, retraité, comme suppléant.

Le commissaire enquêteur recevra aux jours et heures ci-après, les déclarations verbales ou écrites qui lui seront présentées dans les mairies de Rouen et de Petit-Quevilly:

Rouen : - mercredi 18 mai 2016 de 9 heures à 12 heures
 - mardi 21 juin 2016 de 14 heures à 17 heures

Petit-Quevilly : - lundi 30 mai 2016 de 9 heures à 12 heures
 - lundi 13 juin 2016 de 14 heures à 17 heures

Les observations, propositions et contre propositions seront consignées sur le registre d'enquête aux jours et heures d'ouverture des mairies au public, les adresser par correspondance au commissaire enquêteur au siège de l'enquête (mairie de Rouen - place du Général-de-Gaulle CS 31 402 - 76037 Rouen cedex) ou par voie électronique à l'adresse pref-enquetepublique@seine-maritime.gouv.fr.

Toute correspondance relative à cette enquête pourra être adressée au commissaire enquêteur, à la mairie de Rouen, commune siège de l'enquête.

Toutes les informations relatives au dossier peuvent être demandées auprès de la société publique locale Rouen Normandie Aménagement - tél 02 32 81 69 26 - mel celine.lemesre@rouen-normandie-amenagement.fr ou être consultées sur le site Internet de la Métropole Rouen Normandie.

Des informations relatives à l'enquête pourront être consultées sur le site de la préfecture (www.seine-maritime.gouv.fr).

A l'issue de l'enquête, toute personne intéressée pourra prendre connaissance du rapport et des conclusions du commissaire enquêteur dans les mairies précitées et à la préfecture (direction de la coordination des politiques de l'Etat - Bureau des procédures publiques) et sur le site internet précité de la préfecture.

Le présent avis sera affiché sur le territoire des communes de Rouen et de Petit-Quevilly.