

? Qu'est ce qu'une « Enquête Publique »?

Procédure encadrée juridiquement par le code de l'urbanisme et de l'environnement

Procédure conduite par un commissaire enquêteur ou une commission d'enquête **INDÉPENDANT(E) et IMPARTIAL(LE)**

Procédure consistant à recueillir les avis, les remarques, les observations et les contre-propositions du public pendant une durée établie

🎯 Quels sont les objectifs de l'enquête publique ?

S'INFORMER du projet d'évolution du territoire

CONSULTER les éléments constitutifs du dossier de projet

PARTICIPER aux évolutions du projet

FORMULER des observations et propositions

🕒 Que se passe-t-il après l'enquête publique ?

Une fois l'enquête publique passée, le commissaire enquêteur ou la commission d'enquête rédige et remet un rapport constitué:

- d'une **présentation des différents événements** qui ont jalonné l'enquête
- d'une **synthèse de l'ensemble des contributions et des réponses** apportées par le porteur de projet
- d'un **avis personnel** sur le projet en argumentant les raisons de son approbation, de ses réserves ou de son opposition

COMMENT S'INFORMER ET TRANSMETTRE UNE DEMANDE ?

EN COMMUNE

Poste informatique



Registre d'enquête publique



Permanence de la Commission d'enquête



Dossier papier spécifique à chaque commune consultable

TRANSMISSION

TRANSMISSION

TRANSMISSION

ORLÉANS
MÉTROPOLÉ

Direction de la Planification, de l'Aménagement Urbain et de l'Habitat
Service Prospective et Planification Urbaine

Dossier dématérialisé consultable depuis la page internet dédiée au PLUM

RÉPONSES INSCRITES ET CONSULTABLES DANS LE RAPPORT

TRANSMISSION

TRANSMISSION

TRANSMISSION

RÉPONSE EN DIRECT

Dossier papier complet consultable

AU SIEGE DE LA MÉTROPOLÉ

Poste informatique



Registre d'enquête publique



DEPUIS SON DOMICILE



Orléans Métropole
Service Prospective et Planification Urbaine
5 place du 6 juin 1944
45000 Orléans



plum@orleans-metropole.fr



Formulaire accessible depuis la page internet d'Orléans Métropole dédiée aux projets d'évolution du PLUM