

COMMUNIQUE DE PRESSE  
KEMENADENN KELAOUÏÑ

Lundi 24 octobre 2016

CONTACT PRESSE  
DAREMPRED KELAOUÏÑ

CABINET / COMMUNICATION  
KABINED/ KEHENTIÑ

HÔTEL DE VILLE ET  
D'AGGLOMERATION  
TI-KÊR HA TOLPAD-KERIOÛ  
CS 26004  
29107 QUIMPER/KEMPER  
CEDEX

TÉL./PGZ. 02 98 98 89 71  
Ou/pe 02.98.98.88.99

cabinet@quimper.bzh



VilledeQuimper



@VilledeQuimper

## Enquête publique PLU-AVAP

Par arrêté en date du 12 septembre 2016, le maire de Quimper a ordonné l'ouverture de l'enquête publique unique portant sur les 3 projets suivants :

- La révision du plan d'occupation des sols (POS) et l'élaboration du plan local d'urbanisme (PLU) de la commune de Quimper ;
- La révision des zones de protection du patrimoine architectural urbain (ZPPAU) et paysager (ZPPAUP) et la création de l'aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine (AVAP) ;
- La modification des périmètres de protection des monuments historiques de la commune de Quimper.

L'enquête s'ouvrira à l'Hôtel de ville de Quimper, 44 place Saint Corentin à Quimper (29000), désigné comme siège de l'enquête, du **vendredi 30 septembre 2016 au vendredi 4 novembre 2016 inclus**.

Pendant cette période, le dossier d'enquête sera consultable aux jours et horaires habituels d'ouverture dans les lieux suivants :

Date	Heure	Lieu
Le jeudi 27 octobre 2016	14h à 17h	Mairie annexe d'Ergué-Armel
Le vendredi 4 novembre 2016	9h à 12h	Mairie annexe de Penhars
Le vendredi 4 novembre 2016	14h à 18h	Mairie centre de Quimper

Le dossier d'enquête publique pourra être consulté sur le site internet suivant [www.quimper.bzh](http://www.quimper.bzh) - Menu «Vivre à Quimper» - Rubrique «Démarches administratives» - Sous-rubrique «Enquêtes publiques».

À l'issue de l'enquête, les projets de plan local d'urbanisme de la commune de Quimper, d'aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine et de modification des périmètres de protection des monuments historiques de la commune de Quimper seront soumis à l'approbation du Conseil Municipal de la commune de Quimper.