

# **PLAN LOCAL D'URBANISME (PLU) et RÈGLEMENT LOCAL DE PUBLICITÉ (RLP)**

## **AVIS DE RÉUNION PUBLIQUE**

En date du 11 juin 2014 le conseil municipal de la commune de Chauconin-Neufmontiers a prescrit la révision du Plan d'Occupation des Sols valant élaboration d'un Plan Local d'Urbanisme (PLU), puis en date du 8 septembre 2015 il a prescrit l'élaboration d'un Règlement Local de Publicité (RLP). Pour chacun il a défini les objectifs poursuivis et fixé les modalités de concertation.

Dans le cadre de la concertation du PLU et du RLP, la municipalité invite les habitants de la commune ainsi que toute personne intéressée à participer à une réunion publique de présentation et d'échanges qui portera, d'une part, sur le projet du PLU (rappel du PADD<sup>(\*)</sup>, plans de zonage, OAP<sup>(\*)</sup>) et, d'autre part, sur le projet du RLP :

### **LE MERCREDI 30 JANVIER 2019 à 18 h 30 Salle de la Convivialité**

Cette réunion sera animée par le bureau d'études en charge du dossier, le CDHU (Conseil – Développement – Habitat – Urbanisme).

Les documents du PLU et du RLP sont consultables en mairie ainsi que sur le site de la commune : [www.chauconin-neufmontiers.fr](http://www.chauconin-neufmontiers.fr). Un registre destiné aux observations de toute personne intéressée est mis à la disposition du public en mairie aux heures et jours habituels d'ouverture ainsi qu'une boîte électronique [plu\\_rlp@chauconin-neufmontiers.fr](mailto:plu_rlp@chauconin-neufmontiers.fr).

La fin de la concertation interviendra avec l'arrêt des projets du PLU et du RLP qui aura lieu lors du conseil municipal du mercredi 20 février 2019.

Cette phase précède celle de l'enquête publique dont les dates seront communiquées ultérieurement par voie de presse. Lors de cette phase, toute remarque sur les dossiers du PLU et du RLP pourra être consignée dans les registres d'enquête publique prévus à cet effet.

Le Maire,  
Michel BACHMANN

*(\*) PADD : Projet d'Aménagement et de Développement Durable*

*(\*) OAP : Orientation d'Aménagement et de Programmation*