

# REPERTOIRE DES CONSEILS CITOYENS DU GRAND EST



Département du Bas-Rhin

Ville d'ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN

QPV Libermann

**Eurométropole de Strasbourg** - 33 communes, 475 915 habitants-es

➔ 18 QPV sur 5 communes, 79 109 habitants-es, soit 16,6% de la population de l'intercommunalité

**Ville d'Illkirch – Graffenstaden** - 26 949 habitants-es

➔ 1 QPV, 2 327 habitants-es, soit 9% de la population

Sources populations municipales : Communes/EPCI : INSEE-RP 2014 / Données QPV : INSEE-RP 2013

## Conseil citoyen du QPV Libermann

<b>Quartier en renouvellement urbain</b>	Oui en tant que NPNRU d'intérêt régional
<b>Date de la première réunion</b>	Mai 2015
<b>Mode d'information et de recrutement des membres</b>	Affichage dans l'espace public, diffusion dans les boîtes aux lettres, réunions publiques, mobilisation via des relais locaux, courriers aux associations et acteurs du quartier
<b>Modalités de tirage au sort</b>	Sur une liste de volontaires
<b>Composition du Conseil Citoyen</b>	14 membres dont 8 habitants-es et 6 acteurs locaux (5 postes actuellement attribués)
<b>Autres instances de concertation ou de participation des habitants-es existantes</b>	Plusieurs groupes d'usagers existent sur le QPV : du centre socioculturel, du bailleur, et de la halte-garderie, des parents d'élèves
<b>Durée du mandat des membres</b>	3 ans
<b>Lien avec le contrat de ville</b>	Participation des membres du conseil citoyen : - aux instances de pilotage politique du contrat de ville - à l'évaluation du contrat de ville.
<b>Document(s) relatif(s) au fonctionnement</b>	Une charte de fonctionnement
<b>Thème(s) de travail / action(s) / méthode(s) de travail développée(s)</b>	Participe à la réflexion sur le NPNRU. Informations sur des thèmes demandés et visites. Echanges en groupe.

**Structure porteuse** : Ville d'Illkirch-Graffenstaden – Hôtel de Ville – 181 route de Lyon  
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

**Animatrice** : Christine CHEVALLAY – Directrice des solidarités – [c.chevallay@illkirch.eu](mailto:c.chevallay@illkirch.eu)