

Logement social et Conférence Intercommunale du Logement (CIL)

Les principaux chiffres clés du logement social sur le territoire du Grand-Orly Seine Bièvre. Découvrez également le rôle de la Conférence intercommunale du logement (CIL), une instance de rapprochement qui définit les orientations stratégiques de la politique du Grand-Orly Seine Bièvre en matière d'attribution de logements sociaux

Le logement social sur le territoire

CHIFFRES CLÉS

31,1 %

des ménages résident sur le territoire du Grand-Orly Seine Bièvre sont des locataires sur parc HLM (INSEE 2018)

36,6 %

de logements sociaux décomptés au titre de la loi Solidarité et Renouvellement Urbain (au 1er janvier 2018)

104 683

logements gérés par des bailleurs sociaux (au 1er janvier 2018)

La Conférence Intercommunale du Logement (CIL)

Pourquoi une Conférence Intercommunale du Logement ?



Qu'est-ce que la Conférence Intercommunale du Logement ?



Où en est Grand-Orly Seine Bièvre dans la mise en place de sa Conférence Intercommunale du Logement ?



Comment est composée la Conférence Intercommunale du Logement ?



Quel est le rôle de la Conférence Intercommunale du Logement ?





La Conférence Intercommunale du Logement offre un cadre pour un projet commun à tous les acteurs locaux de l'habitat social.

Elle permet aux collectivités de :

- > mettre à plat et réajuster si besoin leurs pratiques de gestion de la demande et leur politique d'attribution de logements sociaux ;
- > comprendre le fonctionnement du parc social : caractéristiques du parc social, des demandes, des attributions et de l'occupation du parc social ;
- > définir des objectifs en matière d'attribution aux publics précaires et prioritaires pour mieux accompagner les parcours résidentiels des ménages et répondre aux besoins des habitants ;
- > inscrire une politique au service du demandeur de logement social ainsi qu'une dynamique pour favoriser la mixité sur le parc social.



Bâtiment Askia

11 avenue Henri Farman
BP748
94 398 Orly aéroport
Cedex

☎ 01 78 18 22 22