

Groupe de suivi (GS)

Séance n°1, le 18 novembre 2021 de 17h30 à 19h30
Ferme Sarasin - Grand-Saconnex

Résumé de la présentation
Groupe de suivi de révision du projet Carantec, Grand-Saconnex

Les groupes de suivis sont un espace de dialogue dans le cadre de la révision du PLQ Carantec. Comme il l'a été mentionné lors de la réunion publique du 4 septembre 2021, le cadre légal et historique, ainsi que les objectifs de densité sont des critères fixes. Ces contraintes doivent faire l'objet d'un processus de projet et les marges de manœuvres discutées collectivement.

Les thématiques analysées lors des prochains groupes de suivis grâce aux études commandées sont: la mobilité et les parkings, les espaces extérieurs, l'environnement, les aspects programmatiques des bâtiments ainsi que le bruit. Ces études seront présentées par les mandataires afin d'optimiser la précision des données.

Format des séances du groupe de suivi :

0. Validation du PV de la séance antérieure et éléments de réponse des porteurs de projet aux questions du groupe de suivi
1. Présentation des résultats des études par les mandataires
2. Questions de clarification par le groupe de suivi
3. Présentation de ce que les porteurs de projet en retiennent
4. Question des porteurs de projet adressées au groupe de suivi
5. Réponses et remarques du groupe de suivi

Calendrier

(peut être soumis à des changements en fonction de la réalisation des études)

GS 2 - 15.12

1. Mobilité → Définition du nombre de places du trafic individuel motorisé (TIM), évaluation de variante d'accès, avis sur la valeur de albedo minimum
2. Espaces extérieurs → Axes de travail retenus suite à l'intégration des résultats de concertation

GS 3 - 20.01

1. Mobilité / environnement / affectation, analyse de l'ordonnance sur la protection contre le bruit (OBP), choix du positionnement accès TIM, choix des affectations pour le bâtiment A (activités - logements)
2. Réverbération du bruit

GS 4 - 24.02

À définir selon les évolutions

GS 5 (réserve) - 15.03

Exposition publique - Mai