

Enviroforum du 25 novembre 2021

Requalification des centres anciens, quelle dynamique pour l'habitat et les commerces ?

L'exemple de Grasse

Les centres anciens sont à la croisée de nombreux enjeux d'aménagement. Si refaire la ville sur la ville est le meilleur moyen de lutter contre l'étalement et le mitage, l'adaptation de l'existant aux besoins contemporains constitue un enjeu majeur à l'heure où de nombreux centres villes historiques tombent en déshérence. L'inadaptation des cellules commerciales existantes et de l'habitat ancien nécessitent des actions conjointes sur l'habitat et le commerce. L'évolution de la destination du patrimoine des cœurs de ville pose également des questions dans les projets de requalification.

Cet enviroFORUM, permettra d'illustrer au travers du retour d'expérience de la ville de Grasse les modalités d'actions et de projets qui peuvent être mises en œuvre. Quels dispositifs ? Quelle articulation entre les différentes compétences et échelles territoriales ? Pour quels projets et quels résultats ?

Où : à Grasse, salle du conseil, dans les locaux de la CAPG, 57 avenue Pierre Séward à Grasse

Quand : jeudi 25 novembre

Déroulé prévisionnel

9h : Accueil café

9h30 : Mot d'accueil de la ville de Grasse

[Mr le Maire de Grasse et Président de la CAPG](#)

10h – 12h : Requalification et revitalisation du centre ancien – quels acteurs, quels programmes, quelle articulation, pour une action concertée et cohérente ?

[Yann Clerc](#), responsable du programme action cœur de ville, ville de Grasse

[Claire Van den Abeele](#), Direction de l'Habitat, Communauté d'agglomération du pays de Grasse

[Isabelle Blardone](#), SPL Grasse Développement

[Laurence Chrapaty](#), SLK ingénierie, accompagnatrice BDM du projet de campus dans l'ancien palais de justice de Grasse

12h30 : déjeuner à l'arrosoir, restaurant – tiers lieux installé dans l'îlot Moulinet dans le centre ancien réhabilité et cureté

14h-15h : déambulation dans les rues du centre-ville

[Isabelle Blardone](#), SPL Grasse développement