

COMMUNE DE GLAND

AVIS D'ENQUETE

Conformément aux dispositions de la loi sur la protection des eaux contre la pollution (LPEP) du 17 septembre 1974, de la loi sur l'aménagement du territoire et les constructions (LATC) du 4 décembre 1985 et de la loi fédérale sur les forêts (LFo) du 4 octobre 1991, l'Association intercommunale pour l'épuration des eaux usées de la Côte (APEC) soumet à l'enquête publique entre le 14 juin 2024 et le 15 juillet 2024, inclusivement, le projet suivant :

Réalisation d'une nouvelle station d'épuration intercommunale (STEP) et ses équipements pour les besoins de l'Association qui sont :

- **Réalisation d'une nouvelle station d'épuration intercommunale (STEP) sur la parcelle n° 1689, propriété de la Commune de Gland.**
- **Réalisation d'une nouvelle station de pompage/turbinage sur le site de la Dullive ainsi que des équipements relatifs à la création d'un bassin d'eaux pluviales (BEP) sur la parcelle n° 35, propriété de l'APEC.**
- **Démolition de la STEP existante sur le site de la Dullive sur la parcelle n° 35, propriété de l'APEC.**
- **Construction d'une nouvelle station de pompage intermédiaire pour l'APEC sur la parcelle n° 634, propriété la Société philanthropique de la Lignière SA.**
- **Conduites et canalisations nécessaires à l'acheminement des eaux usées et de l'eau traitée entre le site de la Dullive et la nouvelle STEP.**
- **Demande de défrichage et reboisement nécessaire à la réalisation des travaux.**
- **La 2^{ème} étape de l'étude d'impact sur l'environnement (RIE)**

Le dossier, préparé par le groupement de mandataires Hibiscus, Lausanne, est déposé au secrétariat du Service des bâtiments et de l'urbanisme de la Ville de Gland (SBU), chemin du Montoly 1, où il peut être consulté durant l'enquête pendant les heures d'ouverture des bureaux.

Les observations ou oppositions éventuelles peuvent être consignées directement sur les feuilles d'enquête ou adressées à la Municipalité de Gland par lettre recommandée avant l'échéance du délai d'enquête.

La Municipalité