

Données

Cette page référence les jeux de données :

- Enquête citoyenne logement indigne (lien à venir)
- Pour projet AOUF : liste des hotels avec XY provenant de la base touristique APIDAE (attention, données sous licence spécifique !\):
<https://trouver.datasud.fr/dataset/hotellerie-de-provence-alpes-cote-dazur>
- Pour projet AOUF : restauration en PACA provenant de la base touristique APIDAE (attention, données sous licence spécifique !\):
<https://trouver.datasud.fr/dataset/restauration-en-provence-alpes-cote-dazur>

Toutes les données sont disponible sur le portail **balancetontaudis**

- @olivier : Localisation d Plans de Rénovation Urbaine (PRU) pas disponible sur le site de l'ANRU. Un PRU dispo sur data.gouv.fr pour la Région Ile-de-France (<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/perimetres-des-projets-de-renovation-urbaine-pru-d-ile-de-france-idf/>), pour la Seine-Saint-Denis (<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/perimetres-des-projets-de-renovation-urbaine-pru/>), pour Blois (<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/localisation-a-grande-echelle-du-plan-de-renouvellement-urbain-pru-de-blois-30383212/>). Rien sur PACA.
- Il existe une localisation des projets de rénovation sur la ville de Marseille, sur 1 fichier PDF, publié par Marseille Rénovation Urbaine :
http://www.marseille-renovation-urbaine.fr/documents/_temp_/carte-marseille-renovation-urbaine.pdf ou
<http://www.marseille-renovation-urbaine.fr/17-quartiers-17-grands-projets/localisation-des-projets-262.html>
- @olivier : données du Parc Privé Potentiellement Indigne publiées pour la Franche-Comté (<http://catalogue.geo-ide.developpement-durable.gouv.fr/catalogue/srv/fre/catalog.search#/metadata/fr-120066022-jdd-8ea13f39-d66d-47c1-92d3-316d51f50115>) sauf que la donnée est vide. Il n'y a rien d'autre sur le territoire national mais toutes les DREAL disposent de cette information.

From:

<https://balancetontaudis.frama.wiki/> - **#Balance Ton Taudis**

Permanent link:

<https://balancetontaudis.frama.wiki/donnees>

Last update: **2019/01/20 11:19**

