

# Granulats de recyclage

## Etat des lieux LR - PACA

### Perspectives



Céline INFRAY – DREAL LR  
Pierre VIGNAUD – ADEME

# De nombreux objectifs nationaux

---

- **Valorisation recyclage 70 % des déchets du BTP hors matériaux géologiques naturels en 2020**
- **Valorisation de 100 % des matériaux naturels en 2020**
- **Recyclage de 100 % des routes (60 % des matériaux bitumineux en centrale)**
- **Le plan déchets 2015 – 2025**
-

# Des contextes départementaux diversifiés

---

- **Travaux d'observation en cours (CER et autres)**
- **Déficit de connaissance et de traçabilité**
- **Une dynamique locale de planification à l'arrêt sur de nombreux territoires**
- **Globalement, une abondance de granulats naturels**

# La valorisation des déchets du BTP

---

- **Un parc d'installations suffisant aux abords des zones urbaines du LR mais pas forcément en PACA**
- **Des stocks de granulats importants dans certains territoires**
- **Une commande publique insuffisamment volontariste malgré un discours sur l'économie circulaire**
- **Des garanties sur la qualité de la production parfois insuffisantes**

# Des stocks en attente sur les plates-formes: illustration sur l'Hérault et les P.O.

## - **Hérault :**

- **700 000 tonnes entrantes**
- **350 000 tonnes de granulats de recyclage utilisées**

## - **Pyrénées-Orientales**

- **470 000 tonnes entrantes**
- **150 000 tonnes de granulats de recyclage utilisées**