

9 DÉCEMBRE 2022

# Comité de Pilotage 5 - SRC NA

Validation d'étape de  
l'analyse prospective

# Validation d'étape de l'analyse prospective

## Ordre du jour



Les étapes de l'élaboration



Rappel synthétique de l'analyse :  
hypotheses et résultats



Synthèse des avis reçus à l'issue  
de la dernière consultation écrite



# Les étapes de l'élaboration

---

## UN TRAVAIL EN DEUX TEMPS

Un premier travail élaboré avec le bureau d'étude Elcimai

- Différents groupes de travail (mai 2019, mars 2020)
- Présentation en COPIL 3 : novembre 2020

Un second travail, entièrement repris par la CERC :

- Différents groupes de travail : 29 mars 2022 et 17 juin 2022
- Présentation en COPIL 4 : le 4 juillet 2022
- Consultation écrite de fin juillet à fin septembre 2022



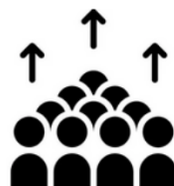
# Rappel synthétique de l'analyse : hypothèse et résultats

---

## LE CADRE

- Echelle de 20 bassins de consommation
- 2015 année de référence
- Horizon 2035

## QUATRE CRITÈRES RETENUS



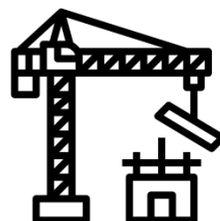
- Démographie



- Développement de la construction bois (associés à une évaluation des besoins en logements)

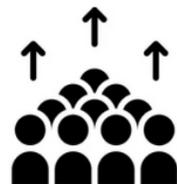


- Développement du recyclage de déchets inertes

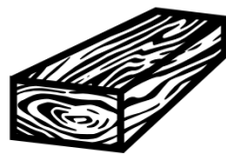


- Projets exceptionnels

## QUATRE CRITÈRES RETENUS



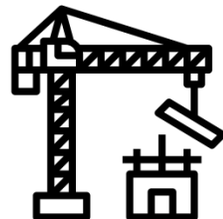
- Démographie
  - Modèle OMPHALE (2017), estimation des populations en 2035 par bassins
  - Estimation des besoins avec les ratios (t de granulats consommées par habitants) de 2015



- Développement de la construction bois (associés à une évaluation des besoins en logements)
  - Besoin en logements estimés entre 37 000 et 40 000
  - **Hypothèse d'un doublement des parts de marché de la construction bois (11% à 22%)**
  - Estimation du nombre de construction supplémentaires de bâtiments en bois par rapport à 2018

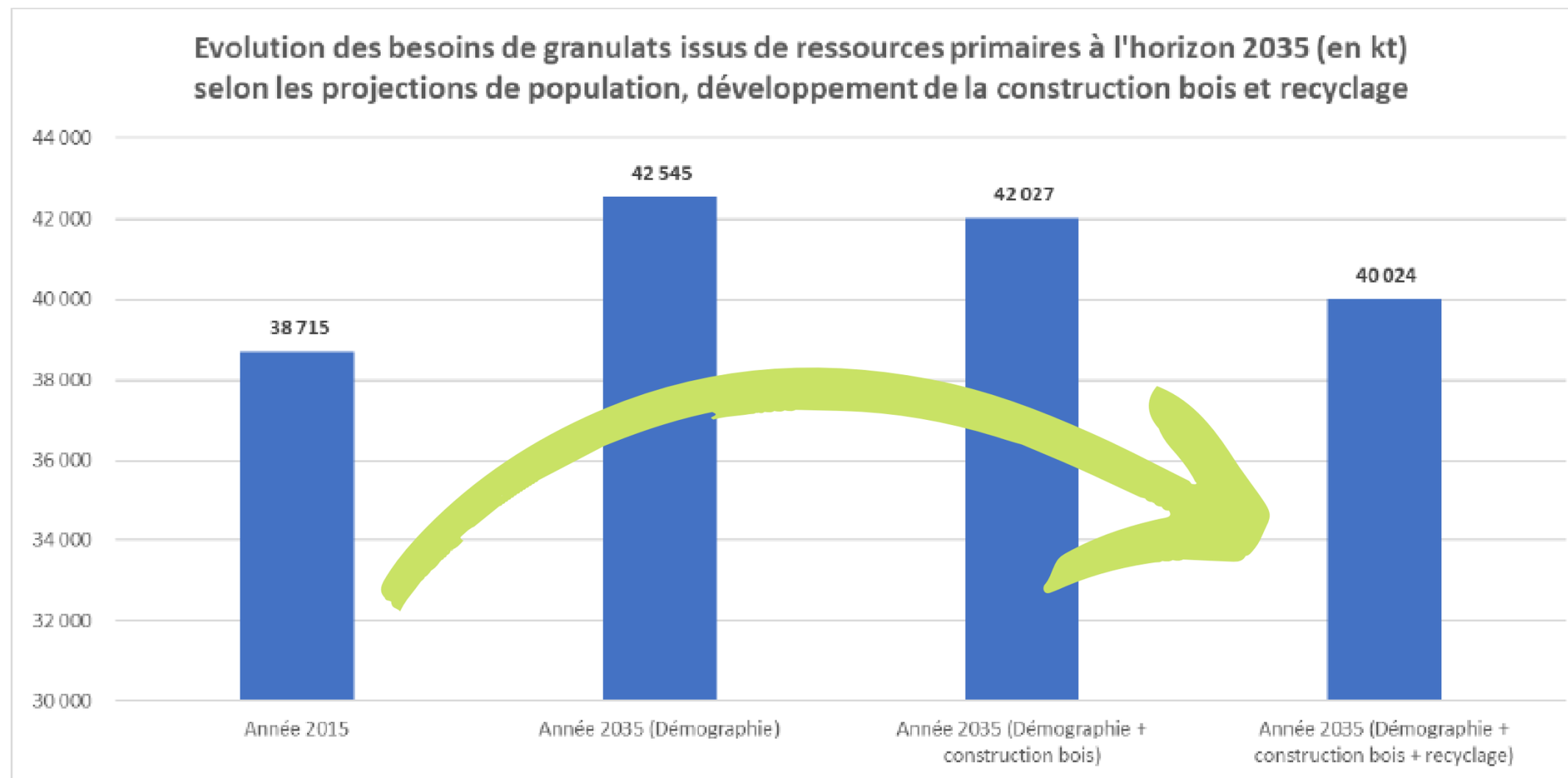


- Développement du recyclage de déchets inertes
  - **Hypothèse de la réalisation des AAP OPREVAL BTP**
  - **Hypothèse de captation de 50% des déchets inertes non captés actuellement et non captés dans le cadre de l'AAP OPREVAL**



- Projets exceptionnels
  - Ligne à grande vitesse GPSO (demande exceptionnelle entre 2027 et 2030)
  - Pas d'autres projets exceptionnels (A147 Poitiers-Limoges en option)

## LES RÉSULTATS POUR LES GRANULATS



*Figure 25 : Evolution des besoins en granulats en Nouvelle-Aquitaine à horizon 2035 au regard de l'évolution démographique, du développement de la construction bois et du développement du recyclage*

*Source : CERC Nouvelle-Aquitaine*

## LES HYPOTHÈSES POUR LES MIN ET LES ROC

- Besoins régionaux en ROC en 2035 assimilés à la production en ROC de Nouvelle-Aquitaine consommée dans la région en 2017, soit 78 kt
- Besoins régionaux en MIN en 2035 assimilés à la production de MIN de Nouvelle-Aquitaine consommée dans la région en 2016, soit 7 Mt

# Synthèse des avis reçus à l'issue de la dernière consultation écrite

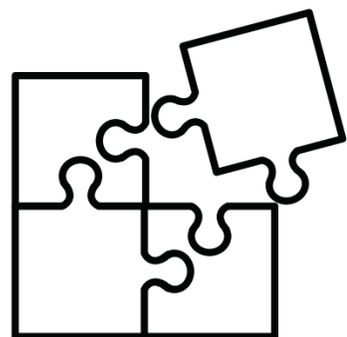
---

## CONSULTATION ÉCRITE DES MEMBRES DU COPIL DU 25 JUILLET AU 15 SEPTEMBRE 2022

- Retours de la part de 5 membres du collège de l'Etat : pas de remarques
- Retours de la part de deux membres du collège des professionnels :
  - Concernant les limites de l'analyse : pas d'ajout dans le rapport
  - Anticipation sur les indicateurs de suivis du SRC : se référer à la partie objectifs / orientations / mesures
  - Précision que la typologie des logements est un paramètre non évaluable mais pouvant impacter la consommation en granulats : précisé p19/20 du rapport
- Retour de la part d'un membre du collège des APN
- Pas de retours de la part du collège des collectivités



VALIDATION D'ETAPE DU  
RAPPORT D'ANALYSE  
PROSPECTIVE



INTÉGRATION AUX  
AUTRES PARTIES  
VALIDÉES DU SRC



ULTIME PHASE DE  
CONCERTATION ET  
CONSULTATION UNE FOIS  
LE PROJET DE SRC  
FINALISE

**A SUIVRE**

...