



# Cerema

## Schéma régional des carrières Auvergne Rhône-Alpes

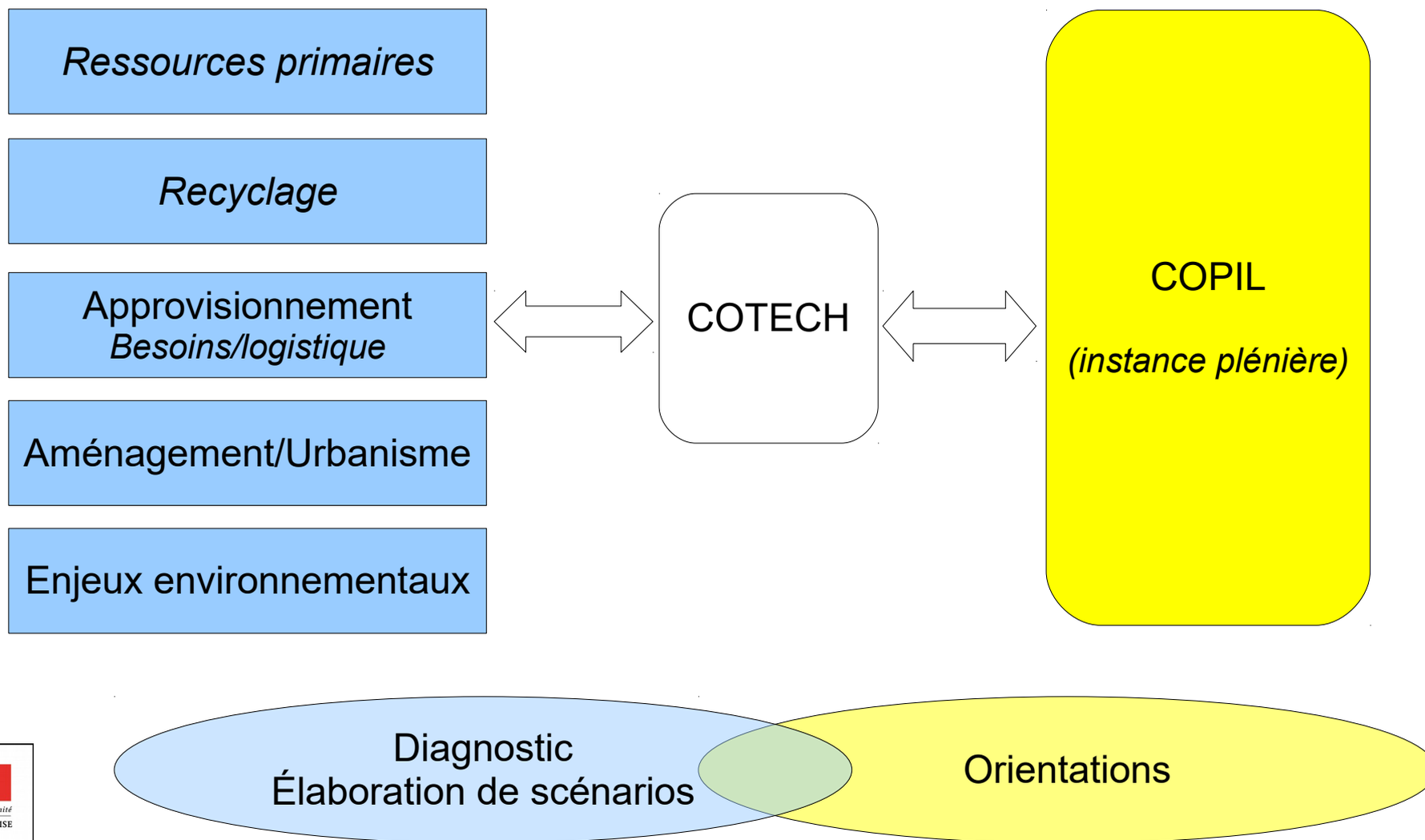
Groupe de travail Ressources minérales  
secondaires (RMS)

Agathe DENOT

# Ordre du jour

- Présentation du Schéma Régional des Carrières (DREAL) et objectif du GT Ressources minérales secondaires (Cerema)
- Premiers éléments de l'estimation du gisement de RMS et localisation (Cerema) - échanges
- Présentation de la structure d'une grille d'usage des matériaux recyclés en Auvergne Rhône-Alpes (Cerema)
- Tour de table sur les actions à mettre en place pour favoriser l'utilisation des matériaux recyclés

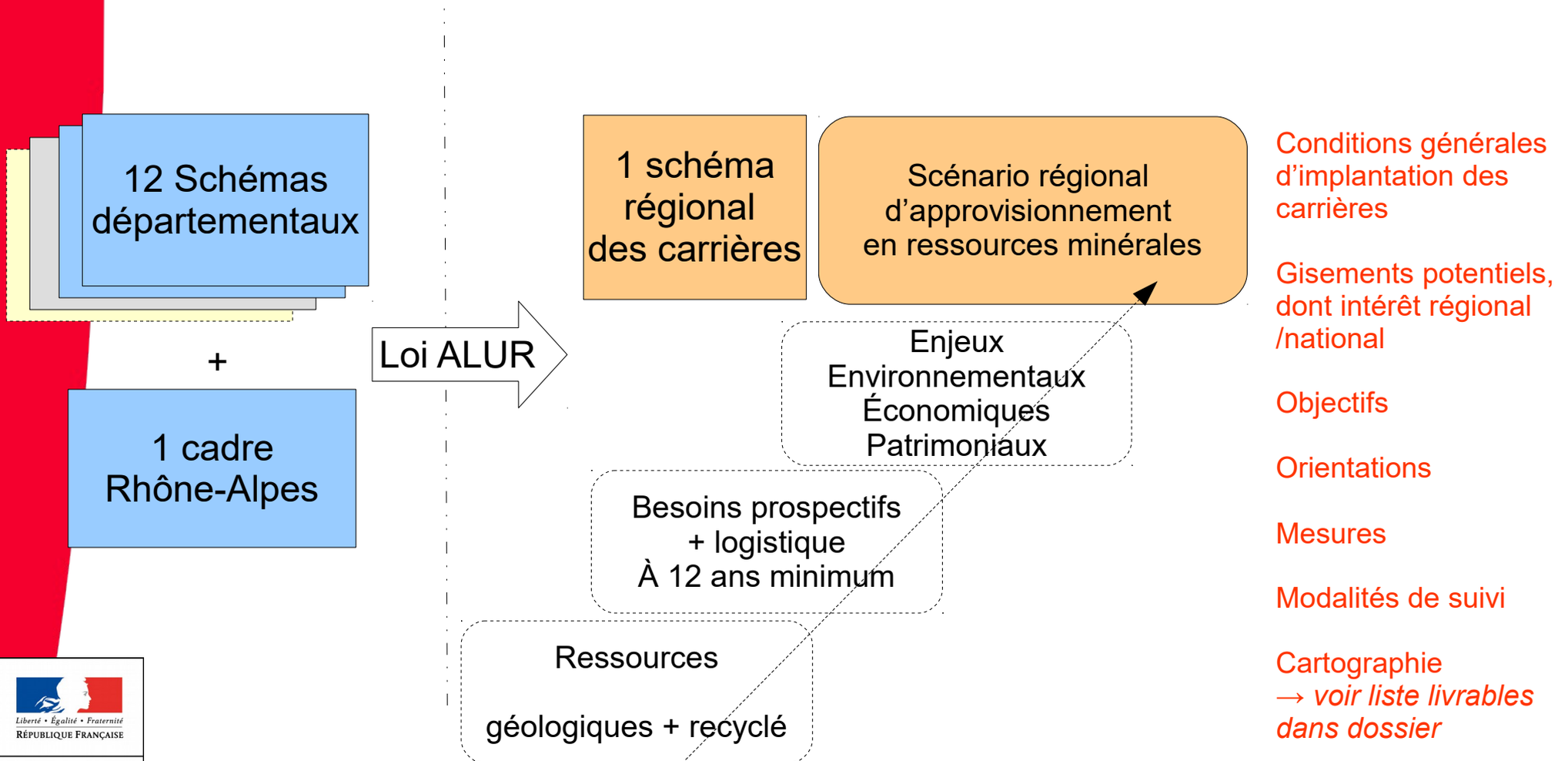
# Quelles instances de contribution ?



# Des schémas départementaux vers un schéma régional

- La loi ALUR modifie la planification des carrières en introduisant aux articles L.515-3 et R.515-2 et suivants du code de l'environnement un schéma régional des carrières. La loi et ses décrets visent à :
  - se concentrer d'avantage sur la problématique de l'**approvisionnement** sur la base de **scénarios à 12 ans** partant des besoins prévisionnels aux ressources mobilisables et tenant compte de la **logistique** nécessaire ;
  - élargir cette approche à la région et aux transferts avec les régions et pays voisins ;
  - permettre une gestion plus rationnelle et plus économe des gisements en inscrivant les schémas dans la logique d'**économie circulaire** ;
  - intégrer les principes de l'**évaluation environnementale** ;
  - Permettre un volet **aménagement** en précisant que les **SCOT doivent prendre en compte** le SRC dans un délai de 3 ans en permettant la protections de certains gisements.

# Des schémas départementaux vers un schéma régional



# Enjeux du SRC

- **Environnemental**

Donner les orientations et les mesures permettant un **approvisionnement de proximité** et **économe en ressources naturelles** des territoires avec un impact environnemental acceptable ;

- **Économie circulaire**

**Substituer** des matériaux naturels par des matériaux recyclés → *en lien avec le plan déchets régional et le SRADDT.*

- **Aménagement**

**Un porter à connaissance d'envergure. Zoom sur des territoires en déficit d'approvisionnement de proximité, leur interdépendance dans l'approvisionnement en matériaux.**

- Identifier les gisements de proximité et ceux d'intérêt national et régional pour en **préserver ou faciliter l'accès dans les ScoT**

- **Économique**

Mettre en valeur et pérenniser l'approvisionnement de **filières de transformation**, en particulier dans des territoires ruraux.

# GT Ressources minérales secondaires (recyclage)

Objectif / méthode / calendrier

**Objectif** rédiger le SRC relatif aux ressources minérales secondaires intégrant :

1. l'inventaire des gisements
2. une prospective sur 12 ans sur la localisation des bassins de production des recyclés
3. une grille d'usage des matériaux recyclés
4. les actions identifiées pour favoriser l'utilisation de matériaux recyclés

# GT Ressources minérales secondaires (recyclage)

Objectif / méthode / calendrier

## Méthode :

- Inventaire : utilisation des données existantes
- Prospective : rencontre de grand maître d'ouvrage (SNCF réseau, grandes métropoles, etc.), travail sur les données existantes relatives à l'évolution du territoire
- Grille d'usage : proposition du Cerema sur la base des guides régionaux et nationaux
- Actions : travail collectif

Validation  
du GT

# GT Ressources minérales secondaires (recyclage)

Objectif / méthode / calendrier

## Calendrier :

- 19 juin : 1<sup>er</sup> réunion du GT – présentation des premiers éléments sur le gisement
- Juin – septembre : recueil des données
- Septembre : 2<sup>e</sup> réunion du GT - validation des gisements actuels et potentiels, proposition de la grille d'usage, travail collaboratif sur les actions pour favoriser l'utilisation de matériaux recyclés
- Octobre - novembre : rédaction du SRC sur les Ressources Minérales Secondaires
- Décembre : 3<sup>e</sup> réunion du GT - validation des perspectives à 12 ans, de la grille d'usage et des propositions d'actions