



Cerema

Schéma régional des carrières Auvergne Rhône-Alpes

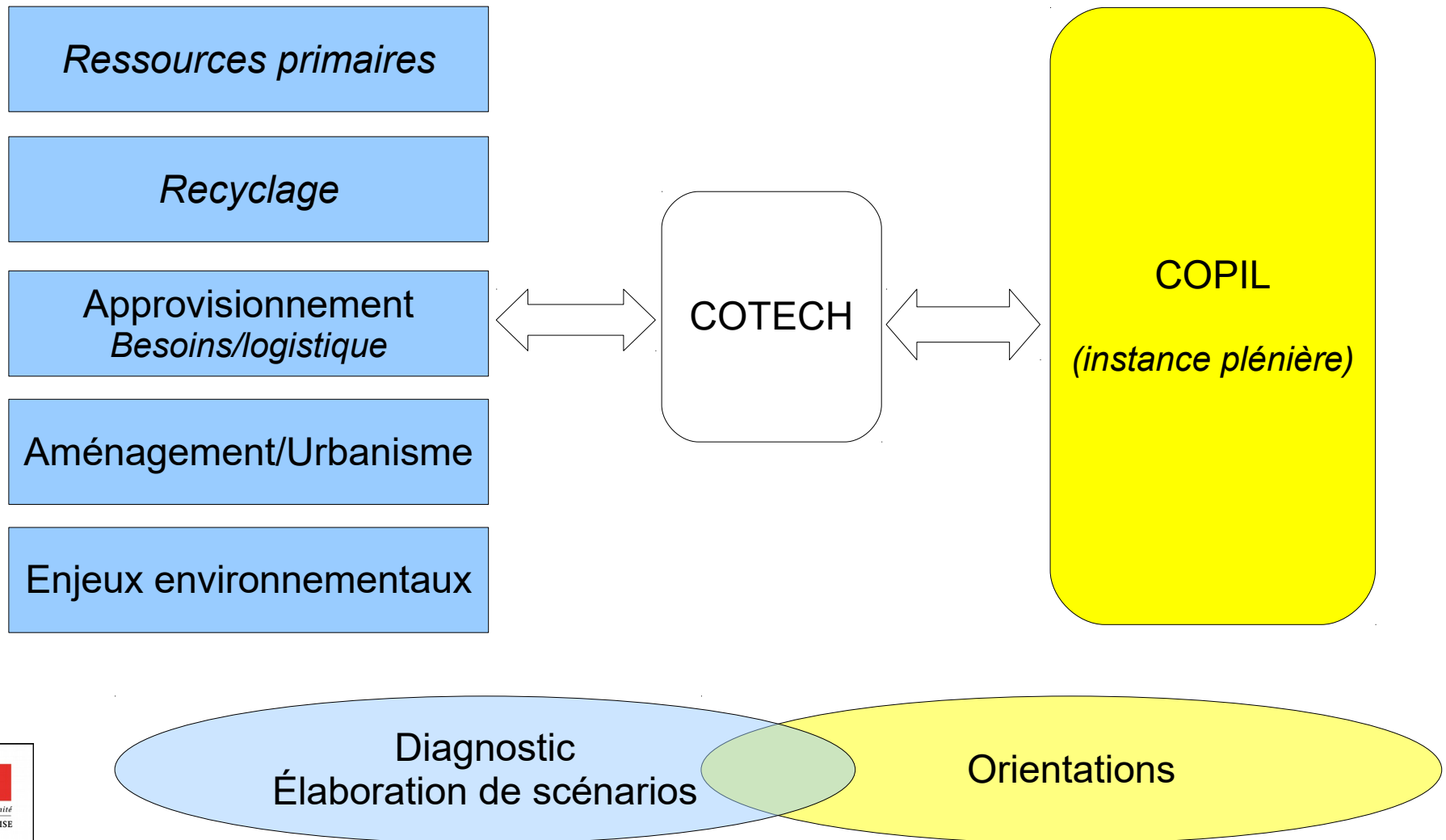
Groupe de travail Ressources minérales
secondaires (RMS)

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

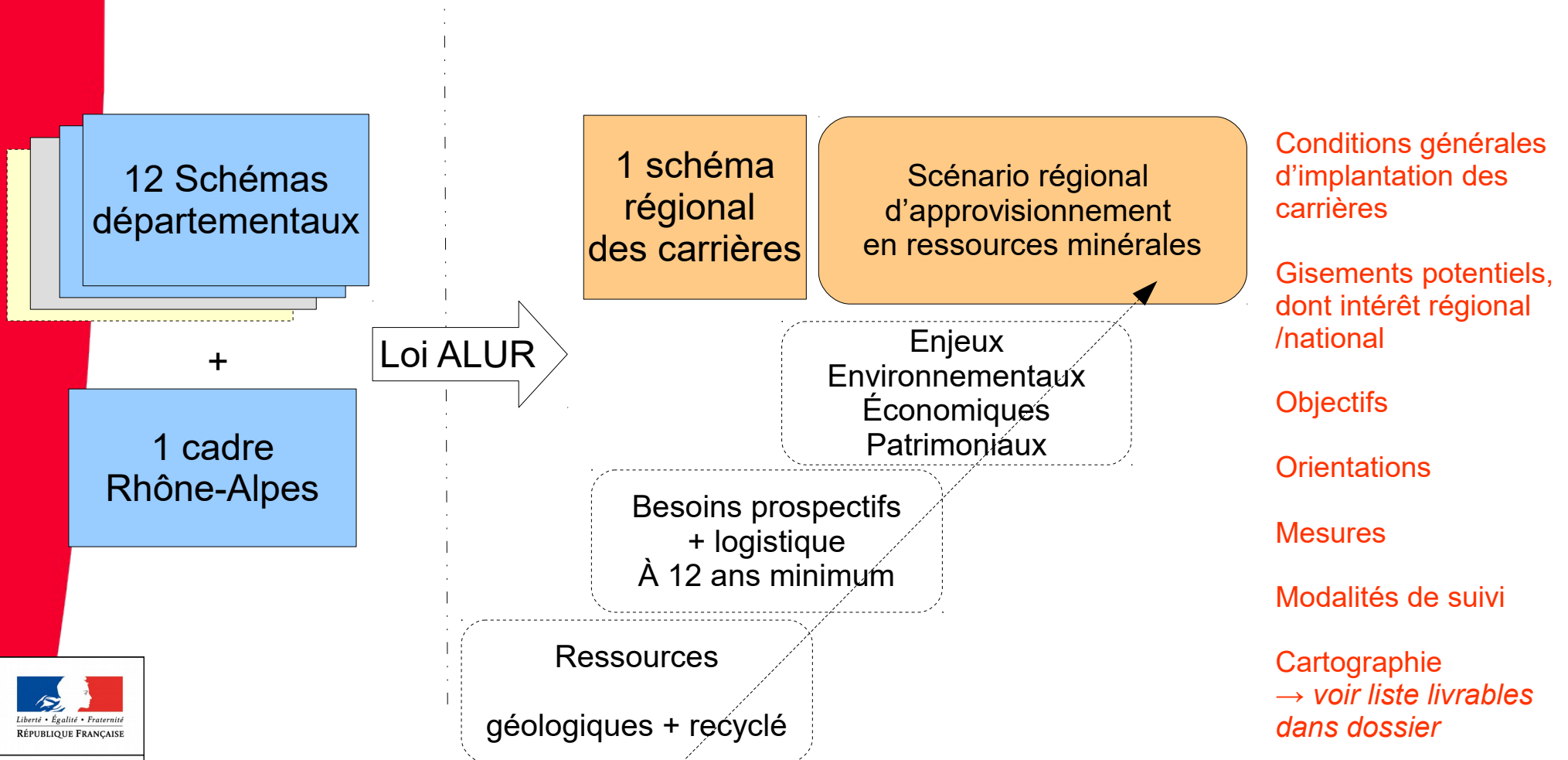
Quelles instances de contribution ?



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^{er} réunion du GT – présentation des premiers éléments sur le gisement
- Juin – septembre : recueil des données
- Septembre : 2^e 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^e réunion du GT - validation des perspectives à 12 ans, de la grille d'usage et des propositions d'actions