



SCHÉMA RÉGIONAL DES CARRIÈRES

PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR

Avancement du Schéma régional des carrières PACA

14 novembre 2018

Programme de la journée

Accueil café : 9h30

Plénière : 9h45

Introduction (DREAL)

Présentation des résultats des études :

- Ressources primaires (BRGM)
- Ressources secondaires (BRGM et CEREMA)
- Evaluation des besoins (CERC)

Pause et répartition en atelier : 11h45

Atelier n°1 « Approfondissement des connaissances sur des ressources particulières » : 12h-13h15

Déjeuner : 13h15 – 14h15

Plénière : 14h15 – 14h30

Restitution des ateliers du matin puis introduction à l'atelier n°2

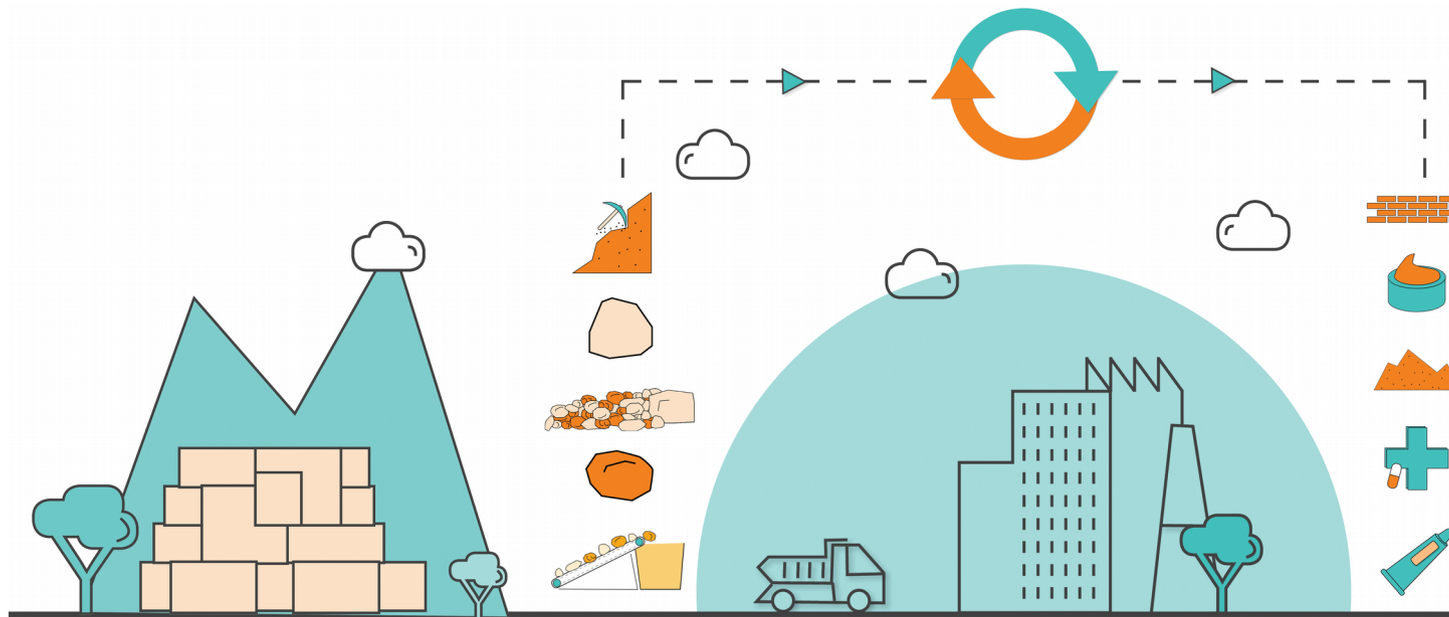
Atelier n°2 « Réflexion sur les enjeux sociaux, techniques et économiques » : 14h30 – 15h45

Plénière : Présentation des scénarios à comparer du SRC : 15h45 – 16h45

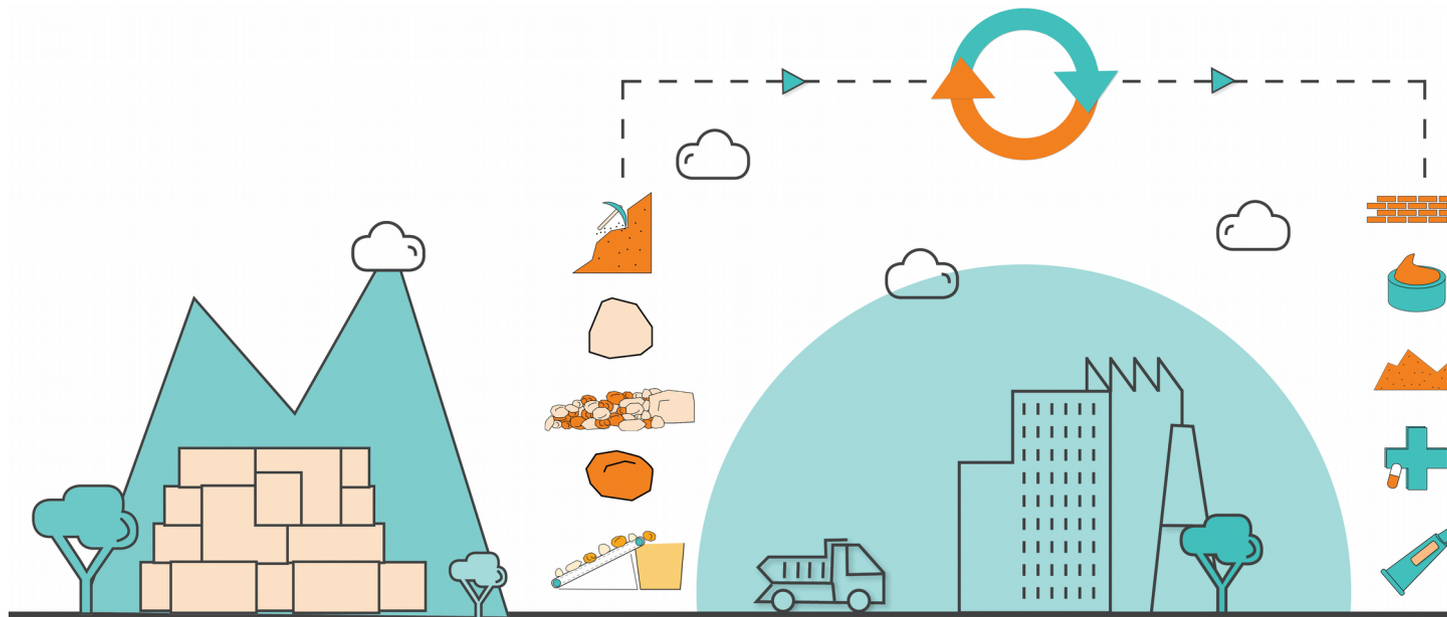
Présentation hypothèses, des scénarios, visualisation des scénarios avec l'outil GeReMi PL (CERC, DREAL, CEREMA)

Fin de la journée : 17h

Tour de salle - présentation



Avancement du SRC PACA Gouvernance et échéances



SRC nouvelle version

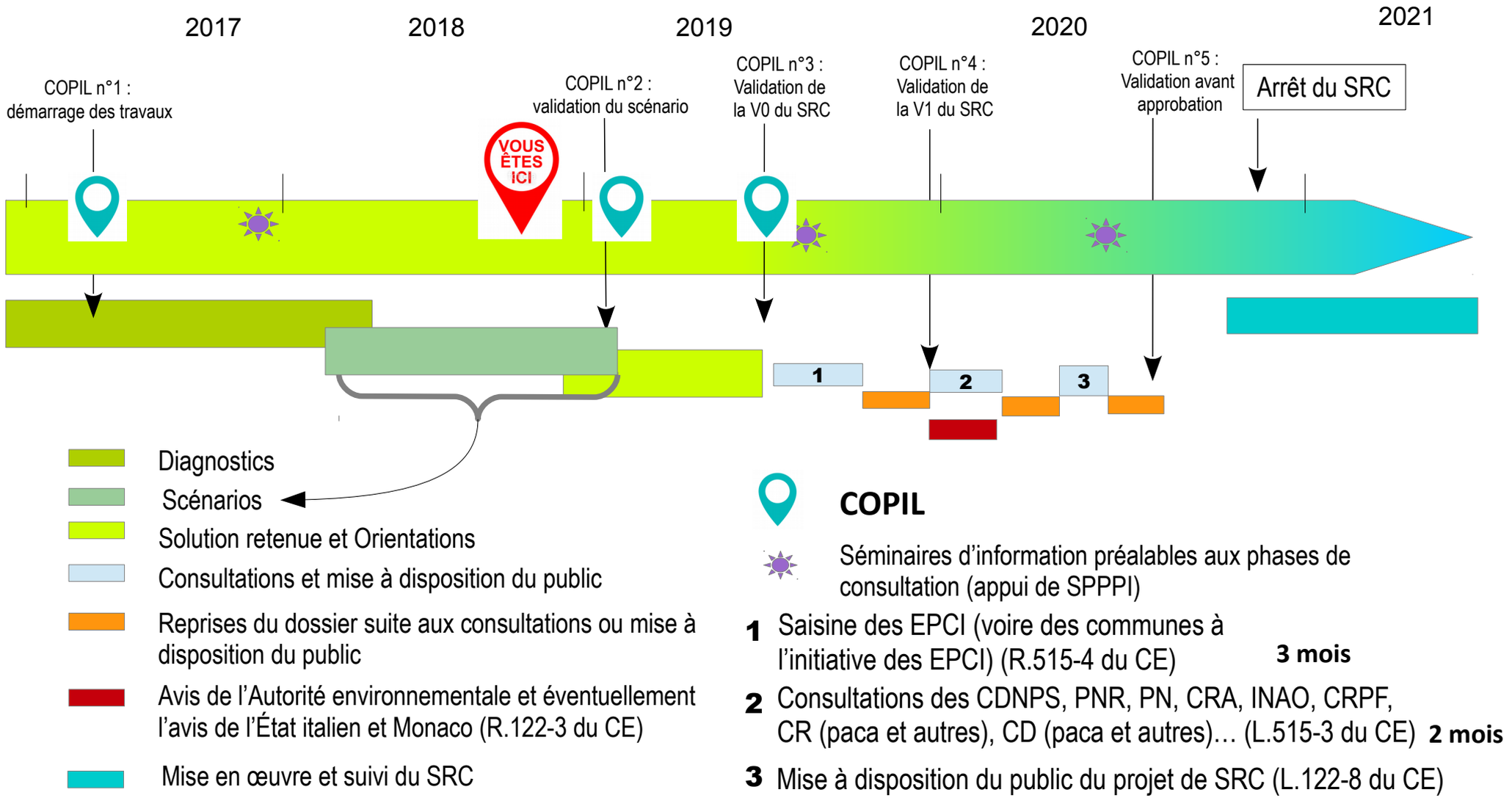
Instruction pour les nouveaux SRC

- Gestion durable des granulats, utilisation rationnelle et économe des ressources, recyclage,
- Prise en compte des enjeux : paysage, eau, sites, milieux naturels, ...
- Modes de transport écologiques, favoriser les approvisionnements de proximité
- Fixe les objectifs à atteindre en terme de limitation et de suivi des impacts/ les orientations de remise en état des sites
- Echelle de travail régionale
- Niveau de **prise en compte** par les documents d'urbanisme (SCOT/PLU) pour assurer l'approvisionnement en matériaux

Références réglementaires :

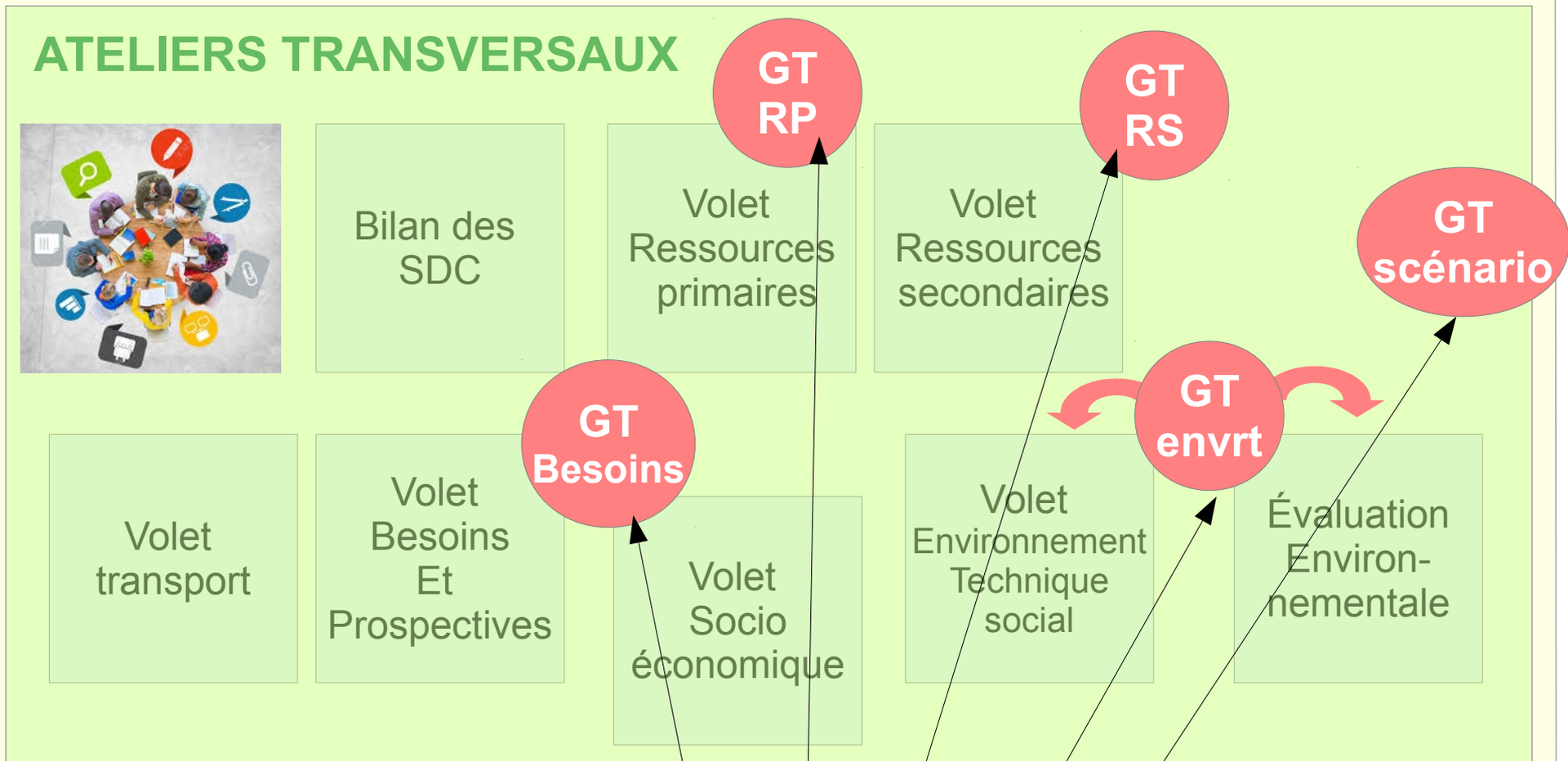
- Code de l'environnement, articles L515-3, R515-2 et suivants.
- Instruction du 4/08/2017

Calendrier passé/ prévisionnel



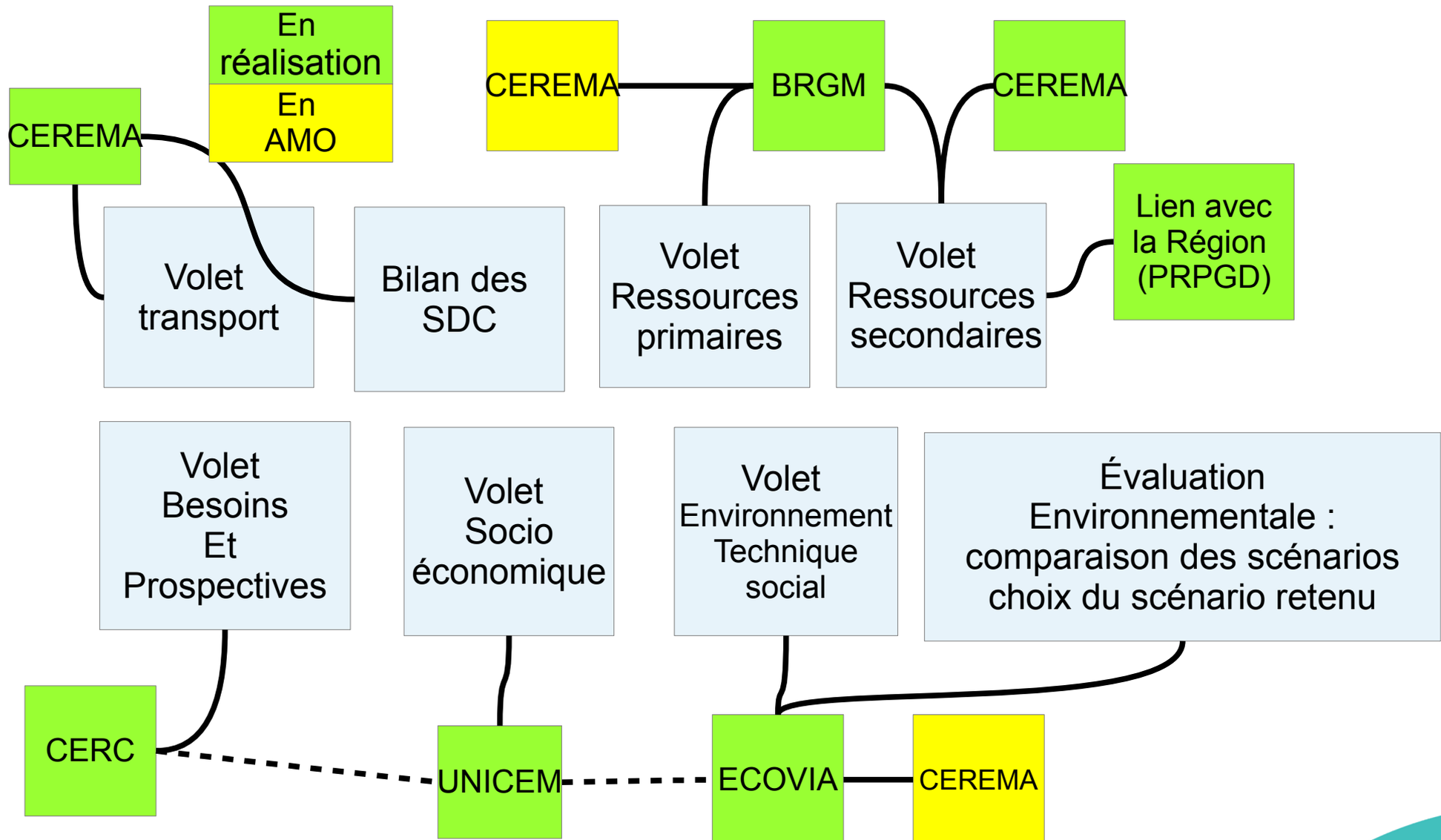
COPIL sous la présidence du Préfet de Région

ATELIERS TRANSVERSAUX



Groupes de Travail thématiques (GT)

Volets du SRC et équipes de travail



Les étapes d'élaboration du SRC

1- Un état des lieux - FAIT

Description
des besoins
en matériaux

Inventaire des
ressources
(primaires et secondaires)

Enjeux techniques,
sociaux et
économiques

Enjeux
environnementaux

2- Des hypothèses de développement et des scénarios prospectifs à 12 ans (2020/2032) – comparaison – EN COURS

3- Le choix d'un scénario d'approvisionnement à 12 ans – A VENIR

4- La description des conditions d'implantations des carrières, des objectifs, des mesures et des modalités de suivi et d'évaluation du schéma... – A VENIR

Présentation des résultats des études d'état initial

- Ressources primaires (BRGM)
 - Ressources secondaires (BRGM et CEREMA)
 - Evaluation des besoins (CERC)
-

