



SCHÉMA RÉGIONAL DES CARRIÈRES
PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR

**Atelier relatif à l'évaluation des besoins en matériaux
et des prospectives**

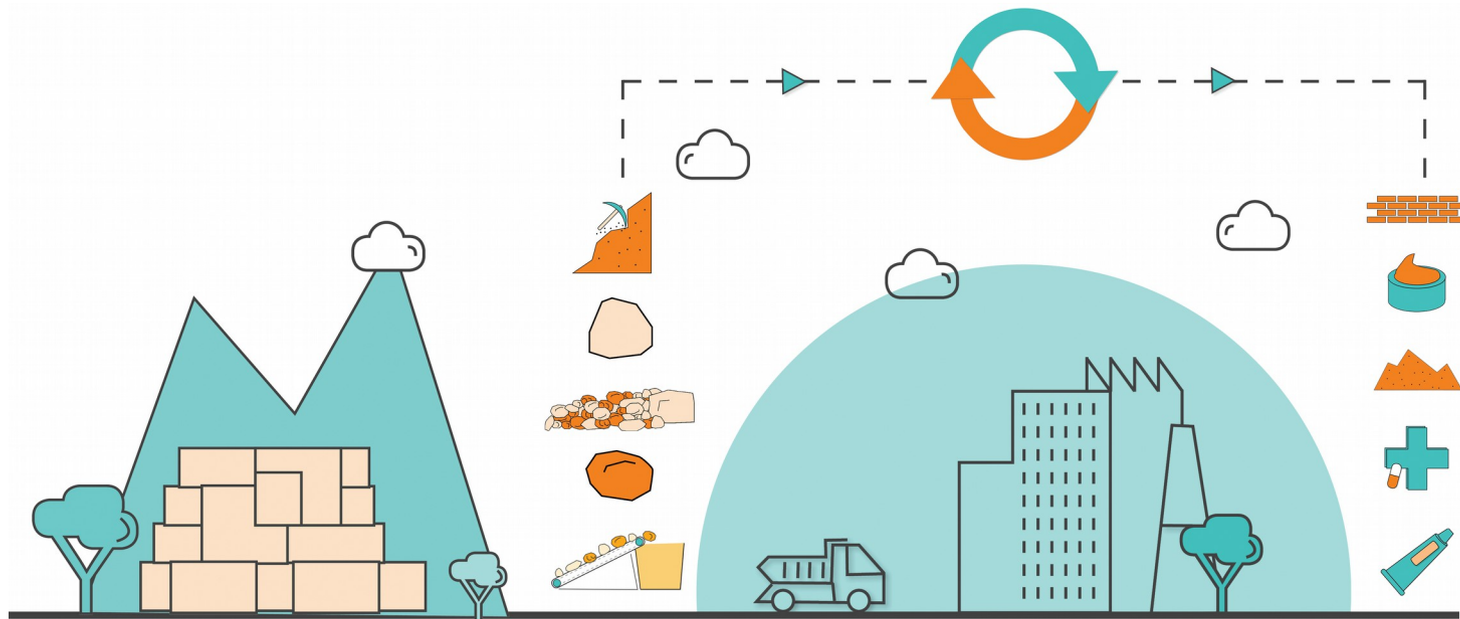
19 mai 2017

Contact DREAL : srcpaca@developpement-durable.gouv.fr
Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
16, rue Zattara - CS70248 - 13331 Marseille Cedex 3

www.paca.developpement-durable.gouv.fr

Rubriques : Biodiversité - Eau - Paysage - Ressources naturelles

Rappel des fondamentaux du SRC

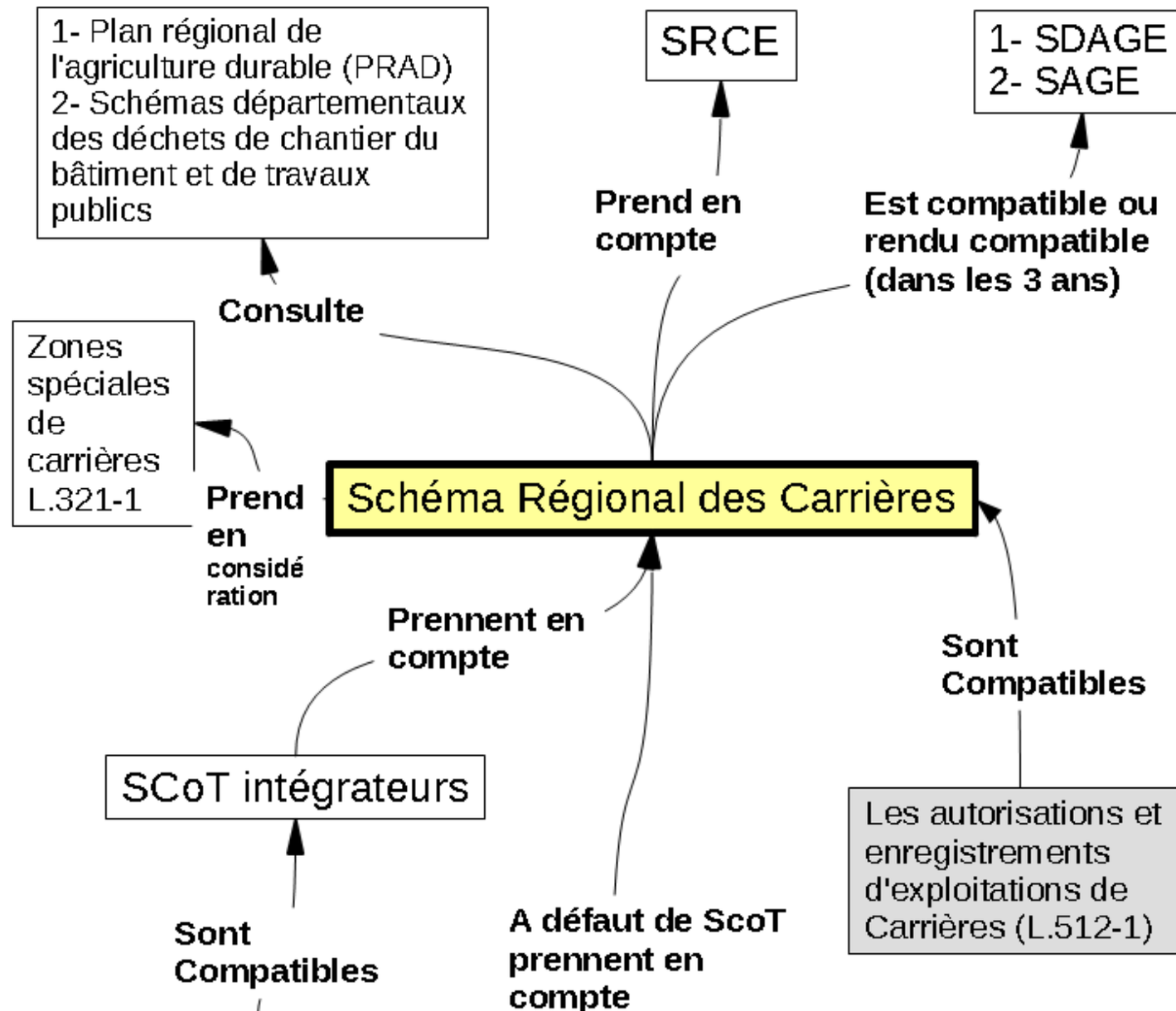


Modification l'article L.515-3 du code de l'environnement

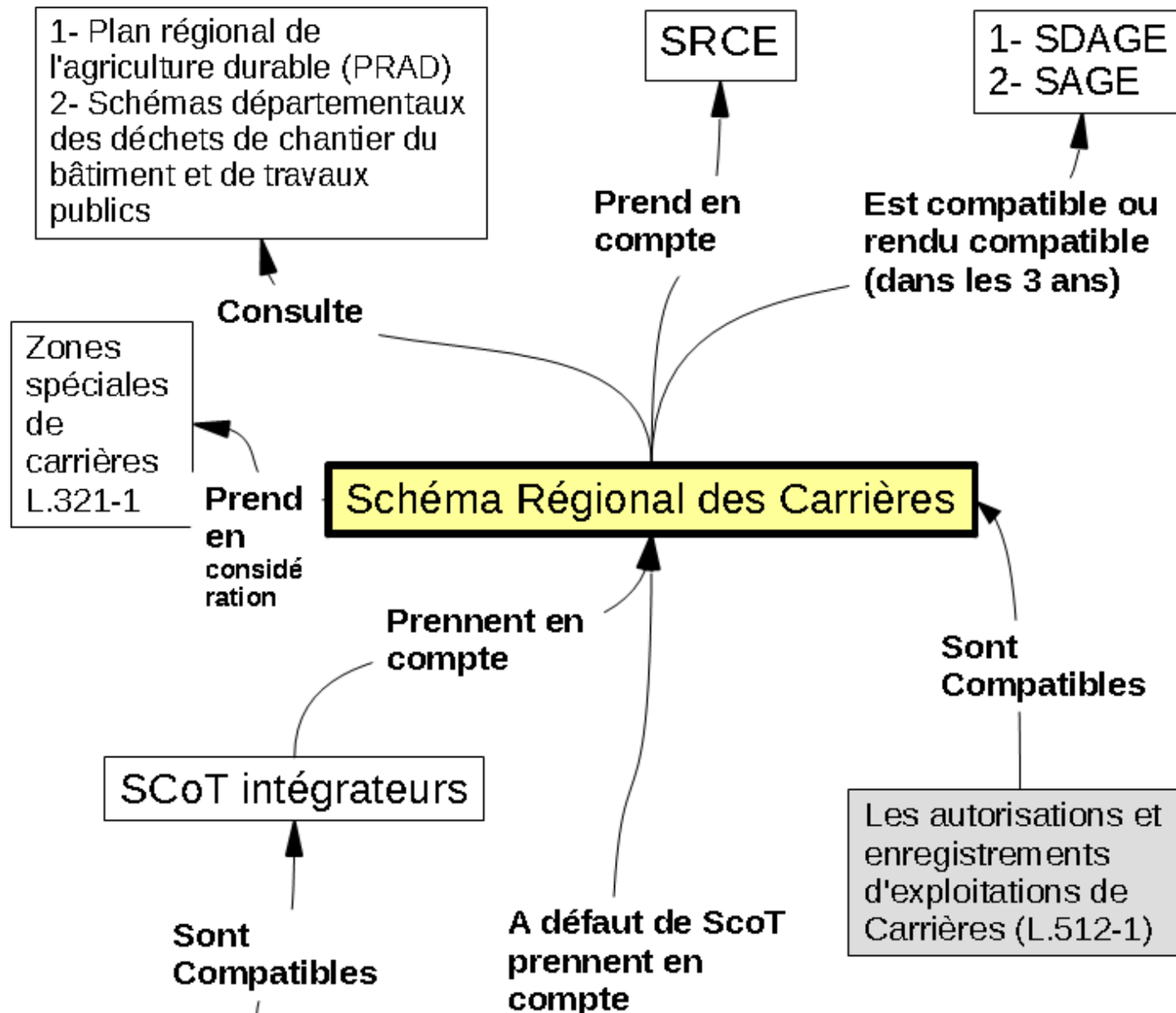
- **Objectif : pouvoir mettre en œuvre une partie de la « stratégie nationale de gestion durable des granulats terrestres et marins et des matériaux et substances de carrières » (mars 2012)**
- répondre et optimiser la gestion des ressources de façon économe et rationnelle,
- inscrire les activités extractives dans le développement durable en conciliant les enjeux environnementaux, sociaux et économiques,
- développer le recyclage et l'emploi de matériaux recyclés (objectif de la loi relative à la transition énergétique – 17/08/2015 – chantier Etat routier = 50 % en 2017 et 60 % en 2020 de ressources secondaires & usage pdt l'année ds les couches de surface et couches d'assises pour chantier routiers 10 et 20 % en 2017 & 20 et 30 % pour 2020)

- **Extrait du décret du 15 décembre 2015 sur le contenu du SRC**
- **le rapport** comprend un bilan des SDC, un état des lieux, des scénarios et une analyse du scénario retenu sur :
 - Les ressources primaires y compris marines et ressources secondaires
 - La logistique
 - Les enjeux de nature sociale, technique, économique et environnementale et paysagère
- **l'atlas cartographique** au 1/100 000 ème doit localiser :
 - les zones de gisements potentiellement exploitables
 - Les carrières, les lieux de production des RS
 - Les principaux bassins de consommations et les échanges avec les autres bassins des autres régions
 - Les projections sur 12 ans sur la localisation des bassins de production des RP et RS

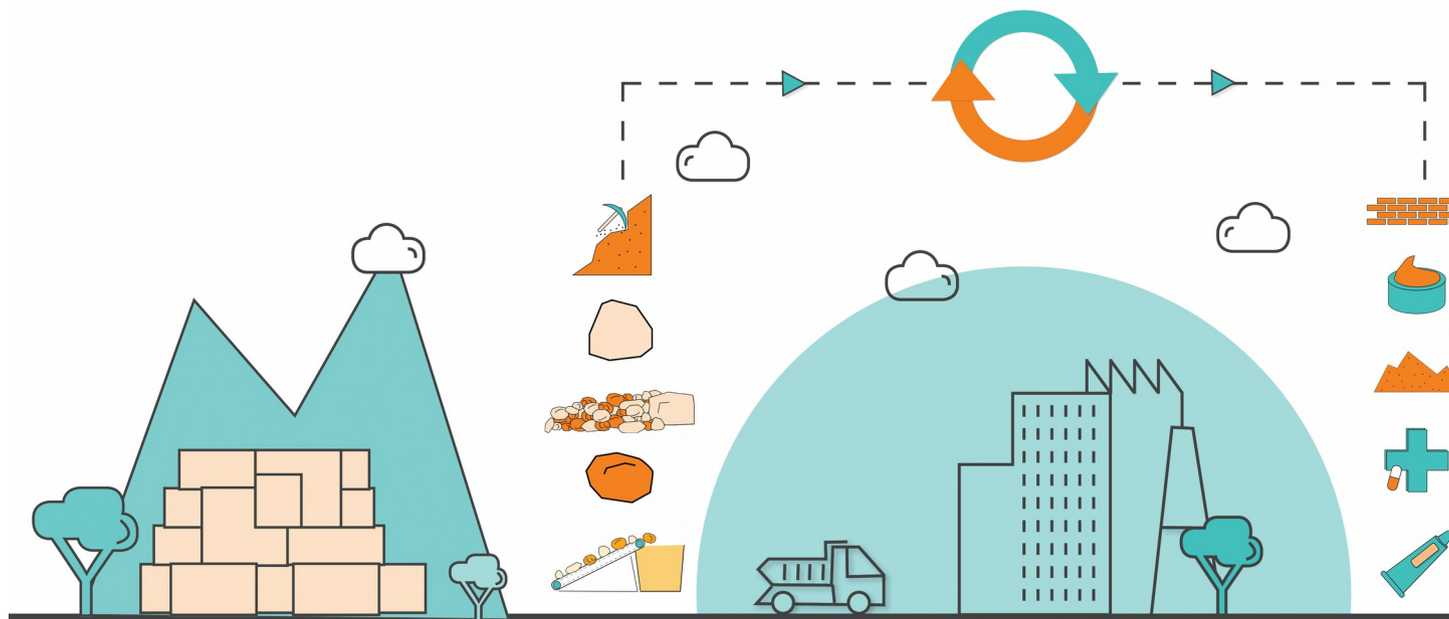
Le SRC : le document de référence régionale



Le SRC : le document de référence régionale



Une équipe de travail pour 3 ans structurée selon les volets du SRC



Les volets contribuant au SRC

Bilan des
SDC
& des effets
des carrières
sur l'envt

Volet
Ressources
primaires

Volet
Ressources
secondaires

Volet
transport

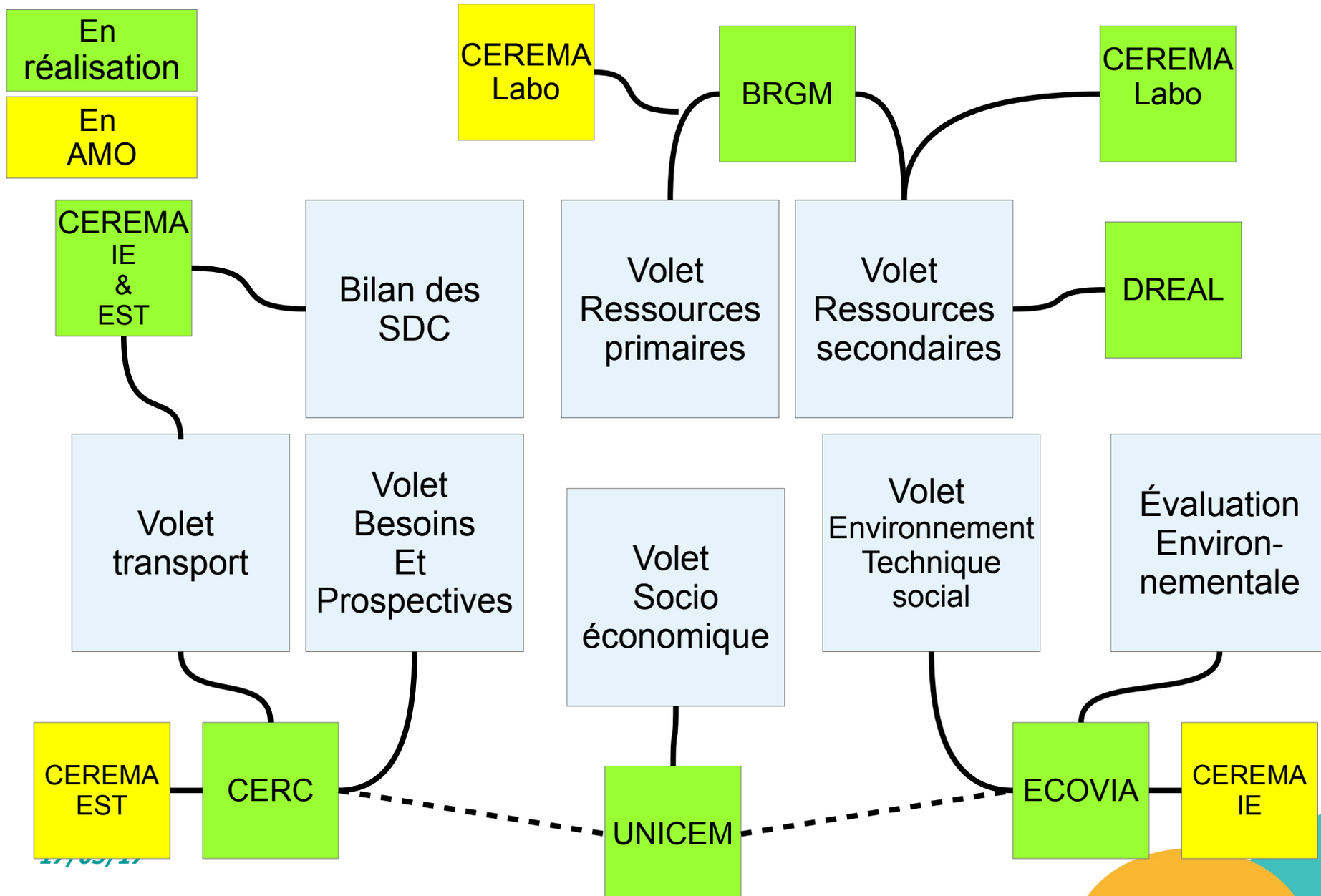
Volet
Besoins
Et
Prospectives

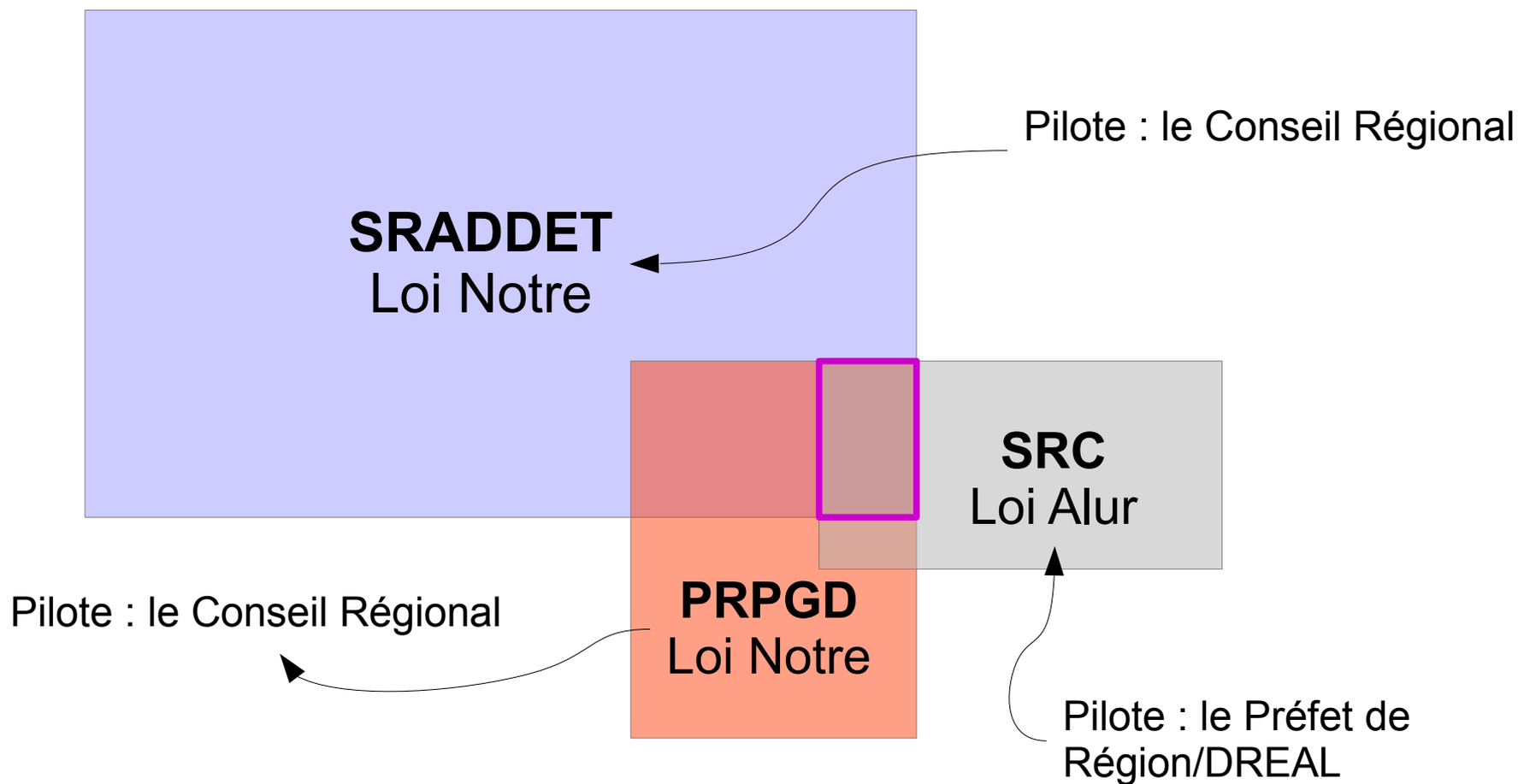
Volet
Socio
économique

Volet
Environnement
Technique
social

Évaluation
Environ-
nementale

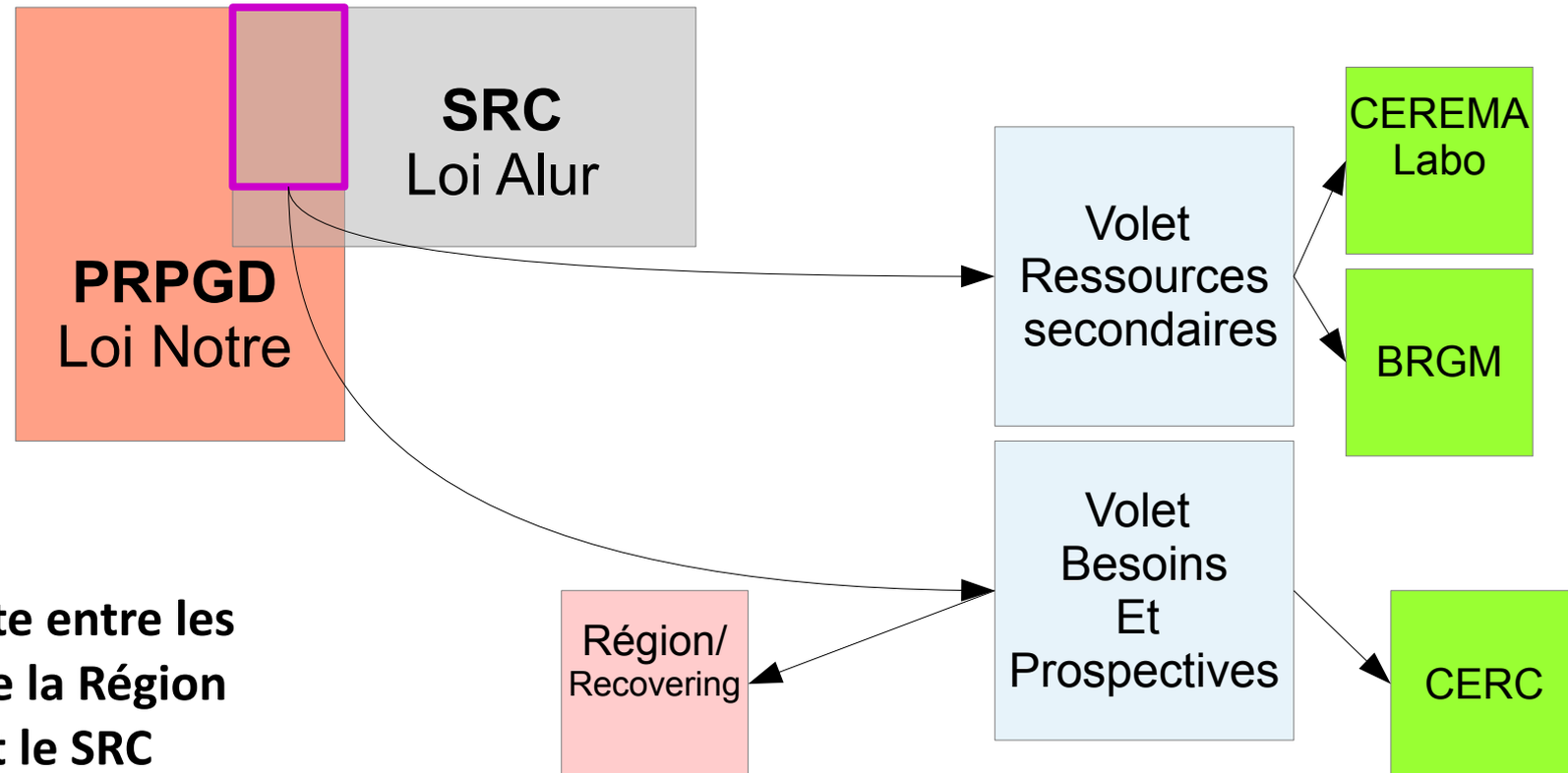
Les équipes contribuant au SRC





**Interaction très forte entre les travaux en cours de la Région
Sur le PRPGD et le SRC**

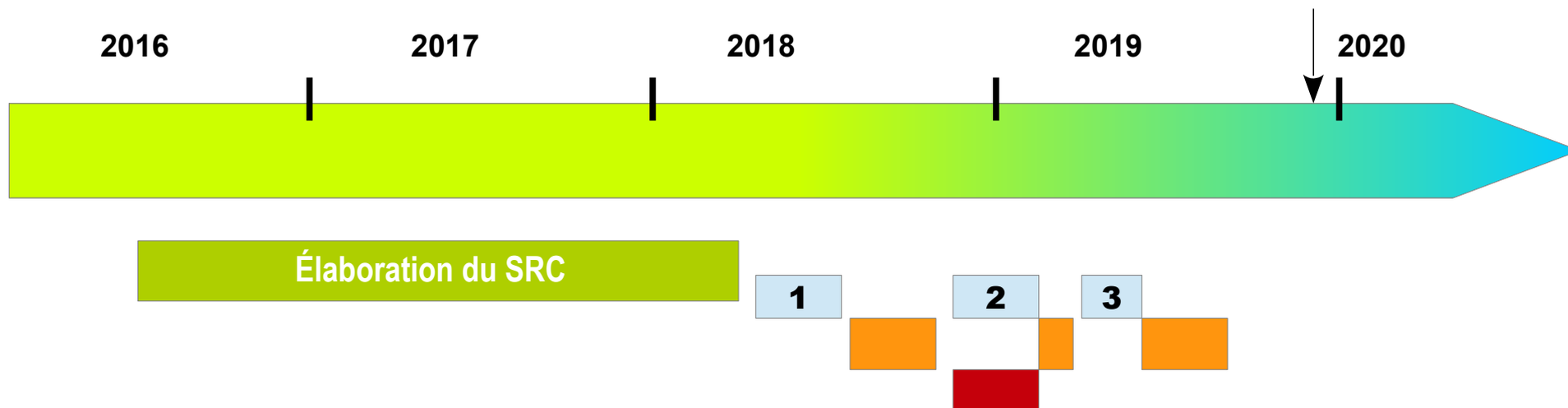
Une démarche co-construite



Interaction très forte entre les travaux en cours de la Région Sur le PRPGD et le SRC

- Intégration de questions SRC (RS et prospectives) dans les questionnaires déchets BTP du PRPGD
- Récupération de données issues de l'ORD PACA
- des ateliers communs PRPGD et SRC

Le timing prévisionnel



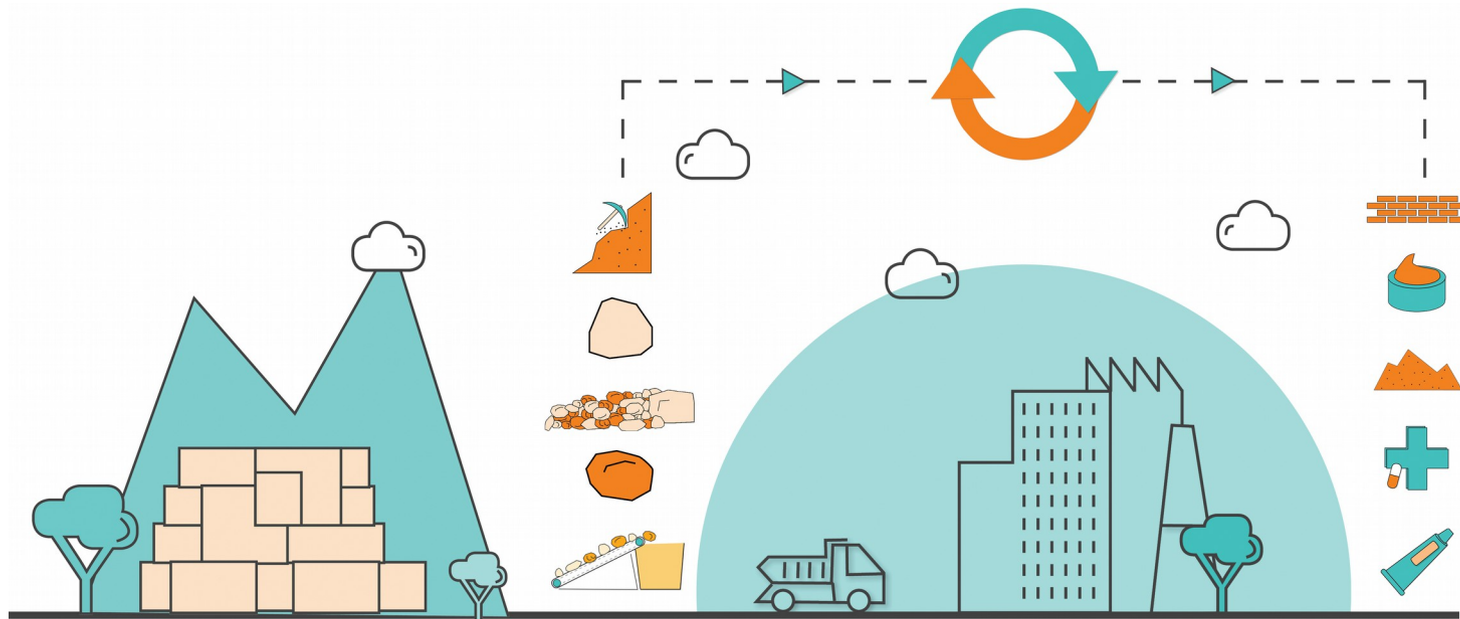
Consultations et mise à disposition du public

- 1 Consultation des EPCI (voire des communes) (R.515-4 du CE)
- 2 Consultations des CDNPS, PNR, PN, CRA, INAO, CRPF, CR, CD... (L.515-3 du CE)
- 3 Mise à disposition du public (L.122-8 du CE)

Reprises du dossier suite aux consultations ou mise à disposition du public

Avis de l'Autorité environnementale et éventuellement l'avis de l'État italien et Monaco (R.122-3 du CE)

Une comitologie de travail



Les équipes contribuant au SRC

Un COPIL

ATELIERS TRANSVERSAUX



Bilan des
SDC

Volet
Ressources
primaires

Volet
Ressources
secondaires



Volet
transport

Volet
Besoins
Et
Prospectives

Volet
Socio
économique

Volet
Environnement
Technique
social

Évaluation
Environ-
nementale

GT
RP

GT
RS

GT
Besoins

GT
envrt

Groupes de Travail thématiques (GT)

Les équipes contribuant au SRC

Groupes de Travail thématiques (GT)



Volet
Besoins
Et
Prospectives

Les équipes qui vous accompagnent aujourd'hui

CERC

K.Pekic
R.Sakji

DREAL

F.Gerbeaud Maulin
E.Bérille

BRGM

C.Blanc

CEREMA
Laboratoire

MS.Ginoux
P.Palmiéri