



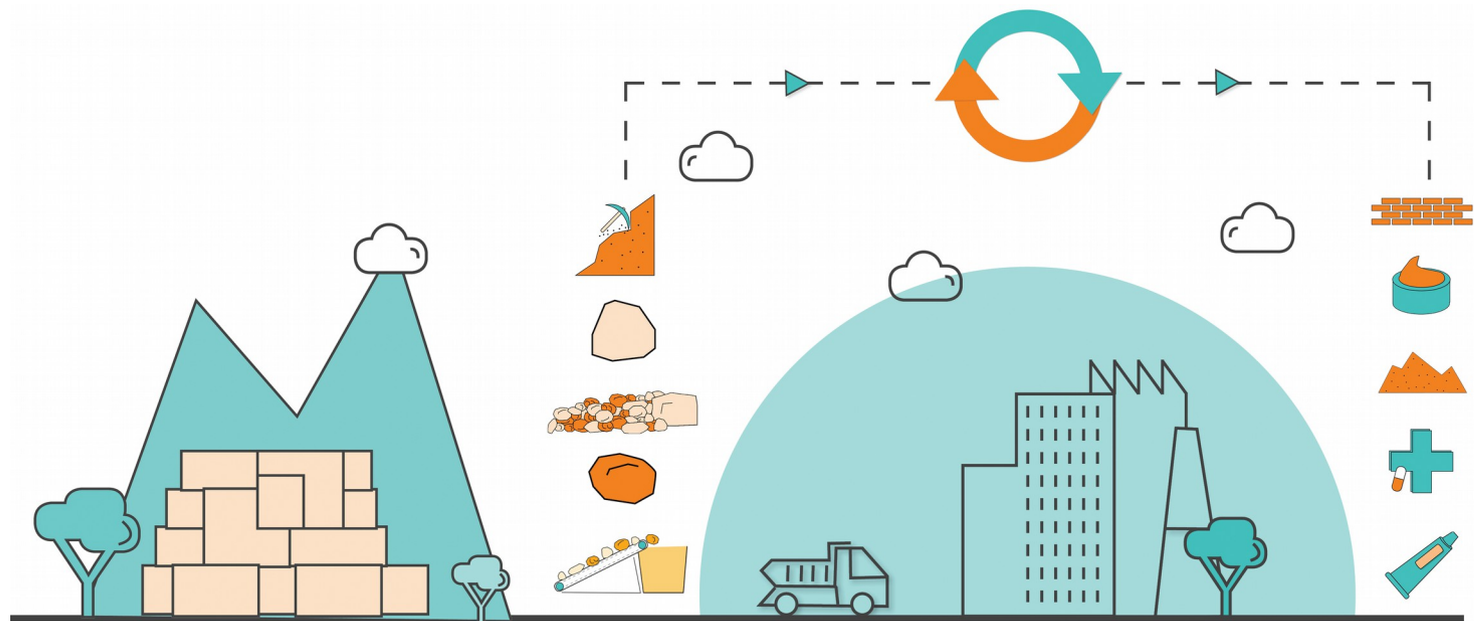
# SCHÉMA RÉGIONAL DES CARRIÈRES

PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR

**Atelier relatif aux enjeux environnementaux**  
**3 mars 2017**

**Contact DREAL** : [srcpaca@developpement-durable.gouv.fr](mailto: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](http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr)  
Rubriques : Biodiversité - Eau - Paysage - Ressources naturelles

# Rappel des fondamentaux du SRC



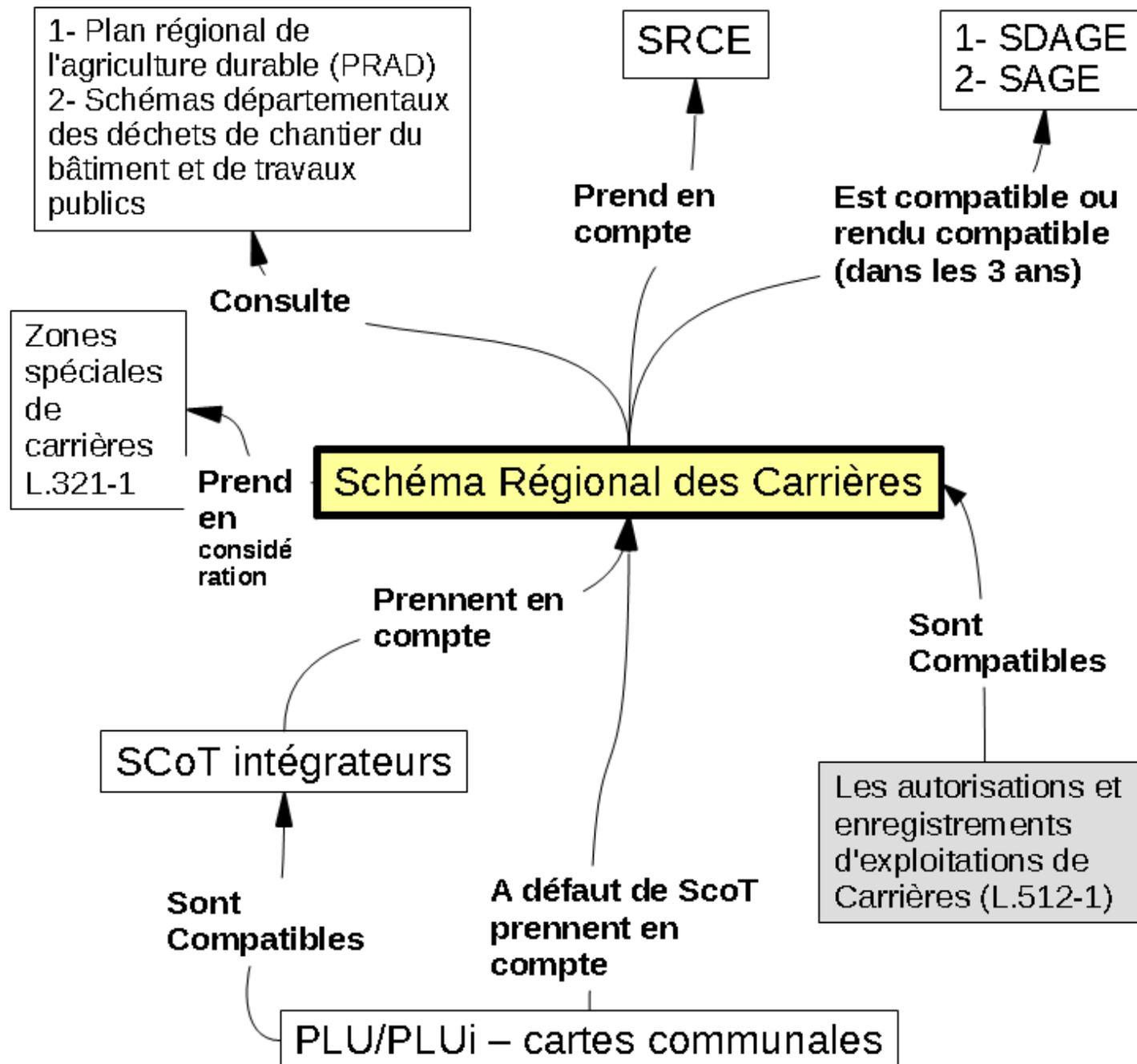
# Modification l'article L.515-3 du code de l'environnement

---

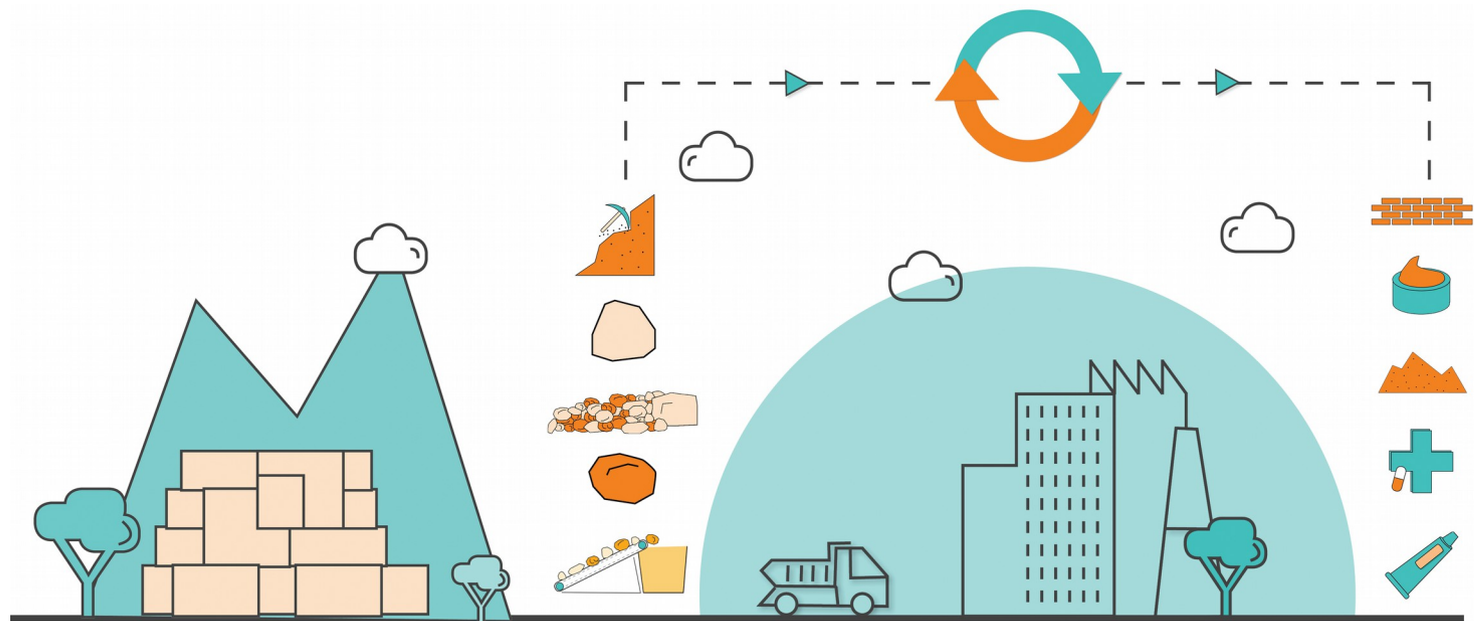
- **Objectif : pouvoir mettre en œuvre une partie de la « stratégie nationale de gestion durable des granulats terrestres et marins et des matériaux et substances de carrières » (mars 2012)**
- répondre et optimiser la gestion des ressources de façon économe et rationnelle,
- inscrire les activités extractives 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



# 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

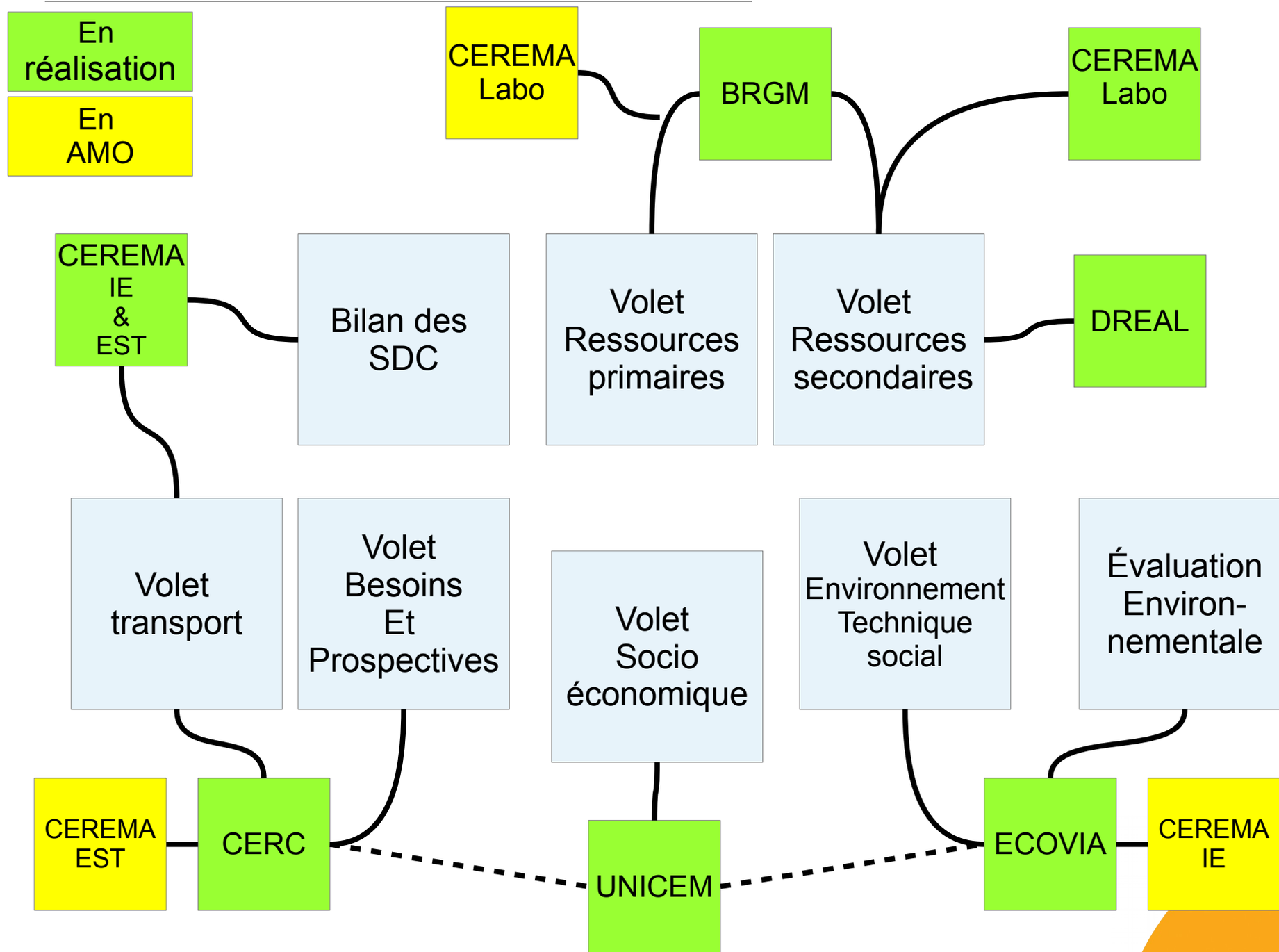
Volet  
Besoins  
Et  
Prospectives

Volet  
Socio  
économique

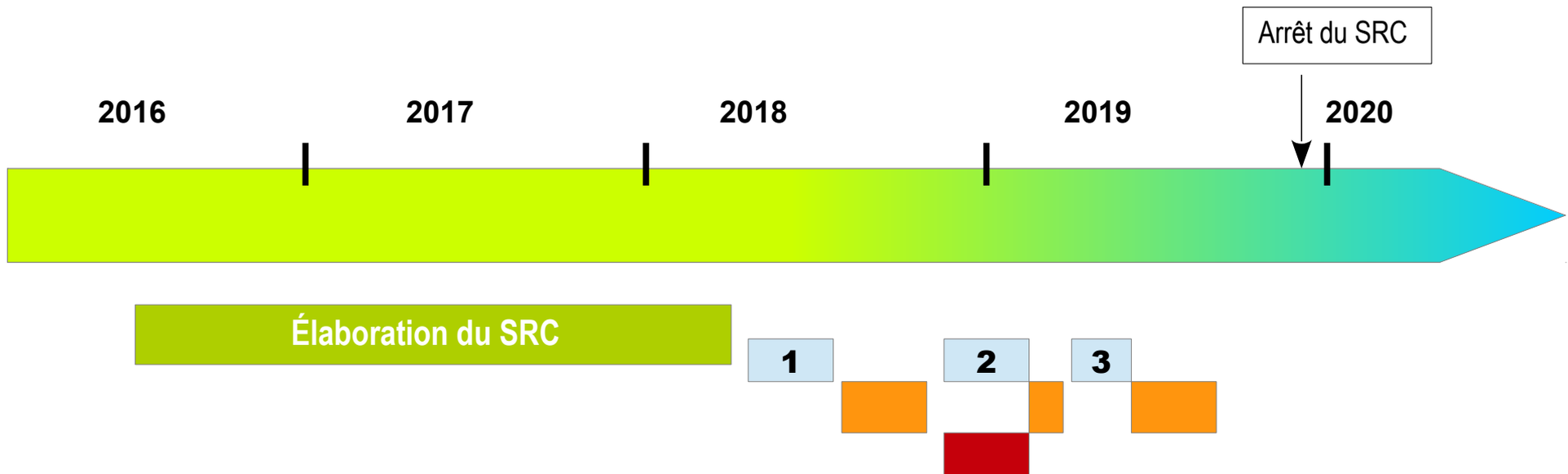
Volet  
Environnement  
Technique  
social

Évaluation  
Environ-  
nementale

# Les équipes contribuant au SRC



# 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)

# Les outils de communication

**3** séances plénières à venir pour les élus et les professionnels :  
2017 – 2018 – 2019 - À chaque étape clés du processus d'élaboration

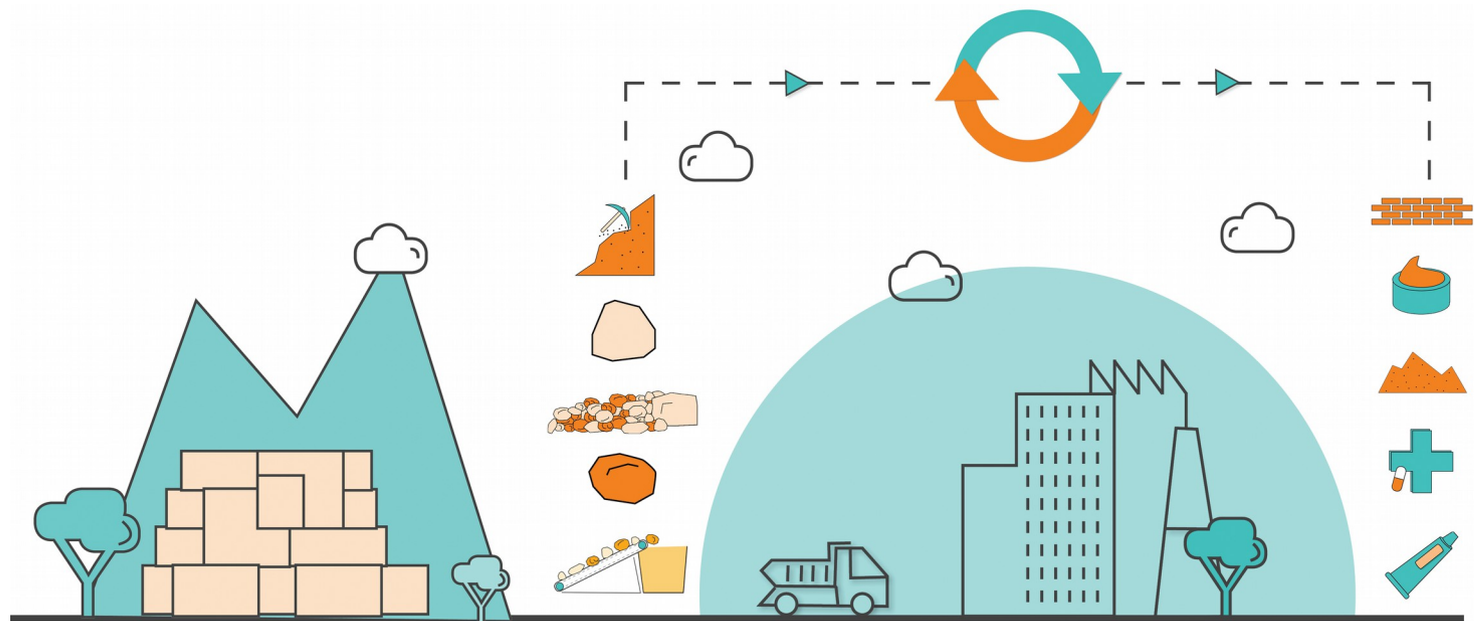
**1** visuel et une charte graphique spécifique au SRC



**1** rubrique spécifique au SRC  
sur le site internet de la DREAL PACA

# 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 Environnementale

GT RP

GT RS

GT Besoins

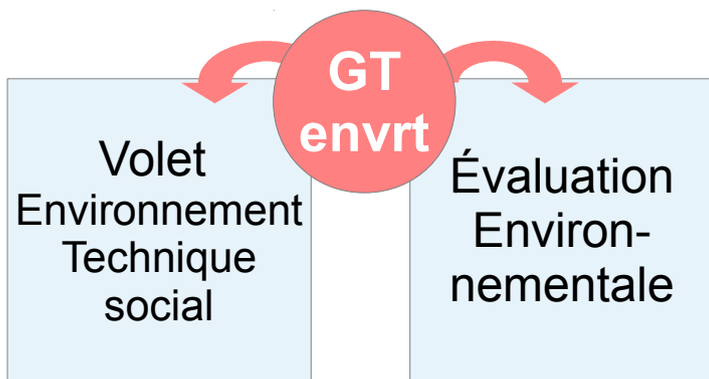
GT envrt

14/03/17

Groupes de Travail thématiques (GT)

# Les équipes contribuant au SRC

## Groupes de Travail thématiques (GT)



## Les équipes qui vous accompagnent aujourd'hui en animation

DREAL

F.Gerbeaud Maulin  
M.Perrel

BRGM

C.Blanc  
F.Rivet

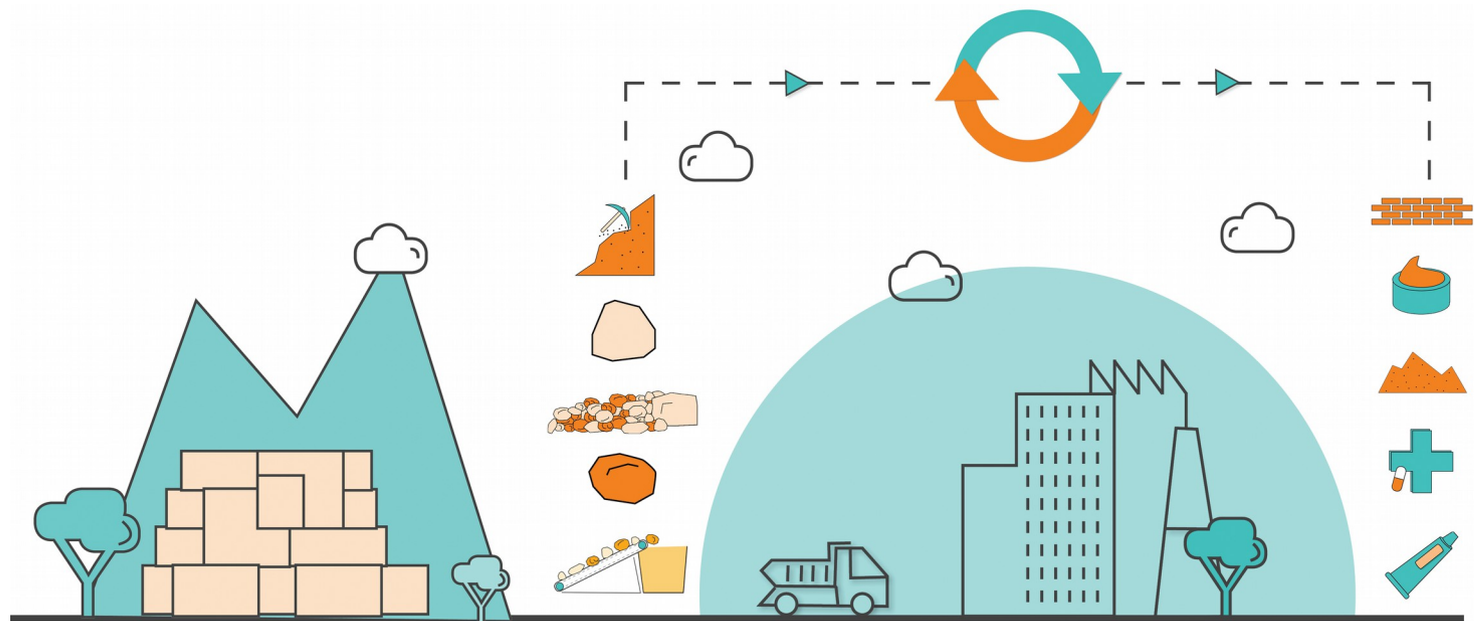
ECOZIA

J.bailleau  
Y.Beley  
T.Combe  
P.Goyer  
R.Thaler

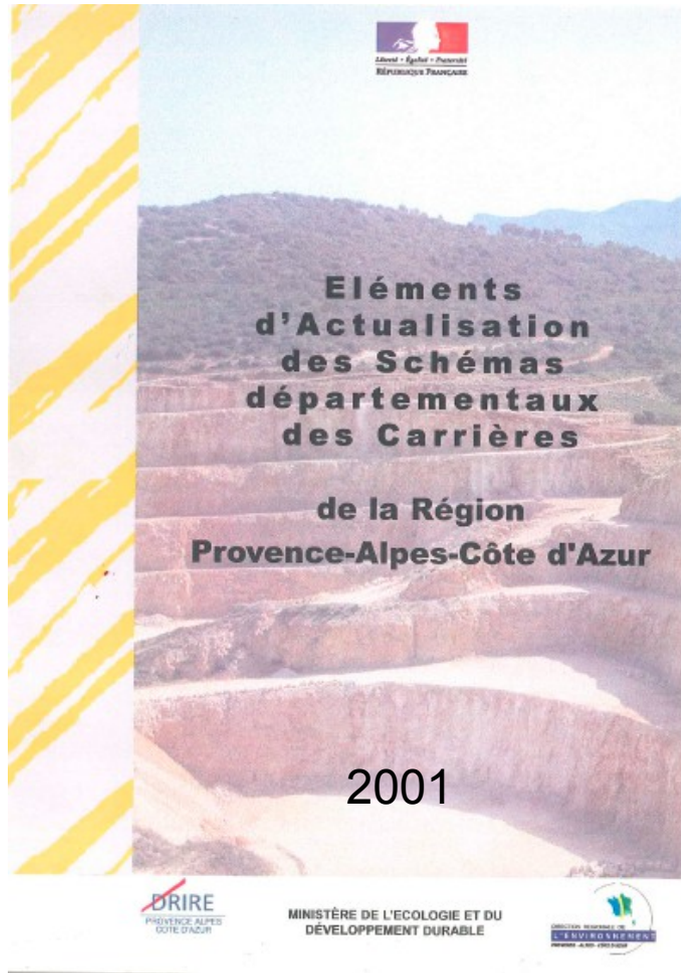
CEREMA  
IE

A.Rosso Darmet

# Un atelier structuré selon une logique production/consommation

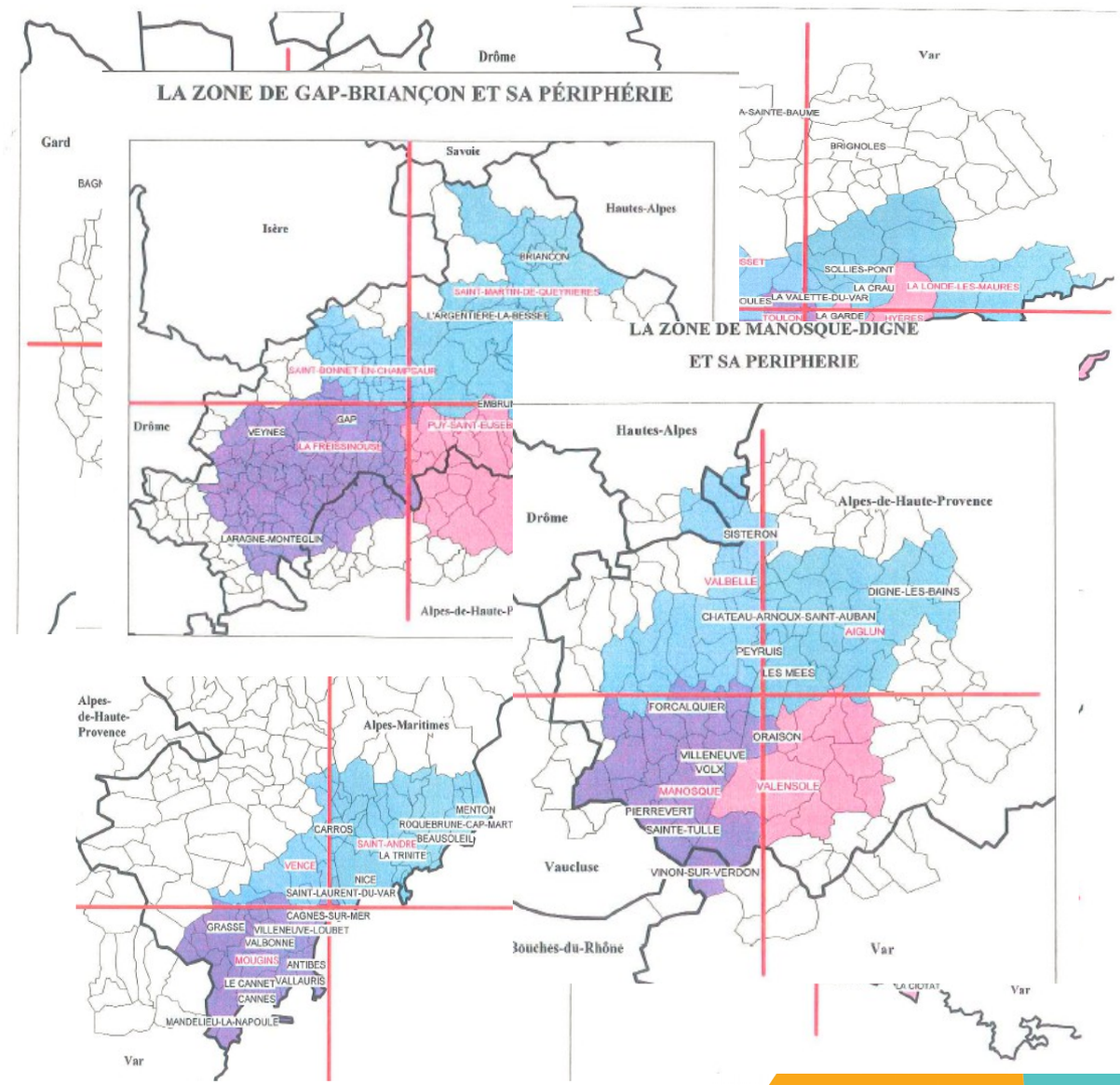


# 5 groupes se répartissant selon les bassins de consommation



LA ZONE D'AVIGNON ET SA PERIPHERIE

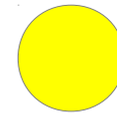
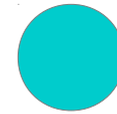
LA ZONE LITTORALE OUEST DU VAR (TOULON)  
ET SA PERIPHERIE



# 5 groupes se répartissant selon le bassins de consommation

---

- **le groupe Alpilles – Avignon – Rhône**
- **Le groupe Montagne**
- **Le groupe Durance (jusqu'à Digne)**
- **Le groupe littoral de Toulon à Menton**
- **Le groupe Marseille – Aix en Provence**



# 4 étapes dans la journée

**1- Une plénière de partage des fondamentaux et des méthodes**

**2- Dans chaque atelier territoriaux, travaux par petits groupes de 3 ou 4 dans les groupes**



**3- Dans chaque atelier territoriaux, retour sur les travaux du matin – restitution des petits groupes et partage**

**4- Retour en plénière – restitution des 5 ateliers territoriaux**

