

Schéma Régional des Carrières

CT2 : Besoins et usages
26/01/2018



P. BAILLET
DREAL Grand Est

P. HUCHON
UNICEM Grand Est



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Grand Est

Ordre du jour

- Rappel du contexte ;
- Retour sur les actions à mener (compte-rendu de la première réunion) ;
- Actualités SRC ;
- Présentation de l'étude économique de l'UNICEM ;
- Organisation et calendrier.

Contexte

Etat des lieux :

recensement carrières
inventaire des ressources minérales primaires
recensement autres ressources minérales utilisées
description qualitative et quantitative de la logistique des matières premières

Vision prospective :

besoins régionaux
demande extérieure
utilisation rationnelle et économe des matières premières minérales
technologie d'usage

Identification des enjeux :

enjeux environnementaux
enjeux paysagers
enjeux patrimoniaux
enjeux sociaux
enjeux techniques
enjeux économiques

Scénario 1

...

Scénario X

Comparaison des scénarios

Comité de pilotage :

- administrations
- collectivités
- professionnels
- associations, personnalités qualifiées en matière de protection de la nature

Scénario retenu :

conditions générales d'implantation
gisements potentiels, dont gisements d'intérêt régional et national
objectifs
orientations
mesures
modalités de suivi et d'évaluation
éléments cartographiques

Les données à compiler (1/3)

- **Usages (à partir des données du CT1) :**
 - 3 grandes classes d'usages des matériaux (annexe 7 de la circulaire) :
 - Matériaux pour construction et travaux publics
 - Roches ornementales et de Construction (ROC)
 - Minéraux pour l'industrie
 - Utilisation rationnelle et économe des ressources minérales primaires
 - Usages les plus exigeants
 - Approvisionnement de proximité
 - Minimisation de recours aux ressources primaires
 - Volumes de production annuels
 - Taux de matières première primaires / matières secondaires utilisées
 - Perspectives de substitution (par grande classe de ressources issues du recyclage)

Les données à compiler (2/3)

- **Besoins :**

- Description des besoins
- Évaluation des besoins actuels :
 - Bâtiment
 - Travaux publics
 - Industrie
 - Agriculture
- Besoins en matériaux des régions voisines et des pays limitrophes
- Cartographie des bassins de consommation actuels
- Possibilité de ne pas faire appel aux ressources primaires
- Capacités des gisements de ressources secondaires par rapport aux besoins
- Nécessité de maintenir un certain niveau de production de ressources primaires
- Adéquation entre les besoins et les productions
- État des lieux des projets de déconstruction ou de rénovation urbaines actuels
- Difficulté d'approvisionnement, tensions actuelles

Les données à compiler (3/3)

- **Vision prospective à 12 ans, orientations :**
 - Hypothèses d'évolution des besoins
 - Besoins en nouvelles infrastructures
 - Projets de construction
 - Évolution démographique
 - Soutien à l'activité économique et industrielle
 - Évolution des modes de construction
 - Identification des principaux bassins de consommation à venir, cartographie
 - Impact potentiel du schéma régional sur les besoins et déficits des régions et pays limitrophes
 - Tensions à venir sur l'approvisionnement
 - Orientations en terme d'utilisation rationnelle et économe des ressources minérales primaires et secondaires

- **Indicateurs de suivi et d'évaluation de la partie « besoins et usages » du schéma régional.**

Actualités SRC

- Congrès SIM : octobre 2017. Présentation de la prise en compte de l'économie circulaire dans le SRC et du bilan des SDC.
- Bilan des 10 SDC : version 7 du rapport transmise. Diffusion prévue en février au sein des CT.
- 2^e COPIL : 22 octobre 2017. Présentation des travaux réalisés en 2017 et de l'état initial de l'environnement.
- Présentation du SRC dans 9 CDNPS et au CSRPN
- Travaux des CT :
 - CT1 : toujours des difficultés à réaliser les cartes des gisements. Méthodologie compliquée à mettre en place ;
 - CT3 : 2 réunions. Avancées sur la hiérarchisation des enjeux et cartographie en cours ;
 - CT4, CT5 : Attente de l'étude économique de l'UNICEM pour poursuivre les travaux. Réunions prévues en janvier / février 2018.
- État initial de l'environnement : Diffusion prévue en février au sein des CT.
- Informations sur le site Internet de la DREAL.

Calendrier

- Premier semestres 2018 :
 - Diffusion de la partie « bilan » finalisée aux CT (janvier 2018)
 - Diffusion du rapport sur l'état initial de l'Environnement
 - Rédaction du rapport (première partie)
 - Cartographie des bassins de production / consommation
- Deuxième semestre 2018 :
 - Septembre 2018 : choix du scénario (Copil)
 - Finalisation du rapport / cartographie (approfondissement du scénario retenu)
 - Rapport environnemental du SRC
- 2019 : consultations et avis.
- Tout au long du processus d'élaboration, prestataire pour le rapport environnemental.

Actions à mener (1^{ère} réunion)

| Qui | Action (s) | Personne (s) responsable (s) | Date limite de réalisation |
|----------------------------|---|------------------------------|----------------------------|
| DREAL | Transfert de la quantification des volumes de production du CT1 au CT2. | Chef de Projet | Mars 2017 |
| UNICEM | Transmission du cahier des charges et du calendrier de l'étude économique à la DREAL pour avis. | P. HUCHON Y. ELVERDI | Mars 2017 |
| DREAL | Création de l'espace informatique commun et des accès nominatifs. | Chef de Projet | Mars 2017 |
| DREAL | Diffuser les fiches méthodologiques du CEREMA au CT2. | Chef de Projet | Mars 2017 |
| DREAL | Prise de contact avec le pilote du SRDEII. | Chef de Projet | Avril 2017 |
| DREAL | Diffuser le projet de circulaire SRC au CT2. | Chef de Projet | Mars 2017 |
| Participants au CT2 | Transmission de toute information jugée utile pour le CT (courriel au chef de projet SRC) | Participants au CT | Pas de délai |

Étude économique UNICEM



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Calendrier CT2

- **Fin février** : Bilan étude UNICEM
- **Mars 2018** :
 - Compléments sur les données manquantes
 - Validation des usages en région et perspectives de substitution
 - Besoins : validation de la liste des projets majeurs + projets de déconstruction ou rénovation urbaine
 - Besoins des régions et pays limitrophes
 - Ratios besoins / production
 - Cartographie des bassins de production / consommation
 - Rédaction du rapport (première partie)
- **Mai 2018** :
 - Orientations visant une utilisation rationnelle et économe des ressources primaires
 - Vision prospective
 - Indicateurs de suivi
 - Finalisation du rapport
- *(mai/juin : travaux sur les scénarios)*
- *(Septembre : Copil)*
- *(Octobre à décembre : approfondissement du scénario retenu)*

FIN

Contact :

Patrice BAILLET
Chef de projet SRC
Service Prévention des Risques Anthropiques / Pôle Ressources

Adresse physique : Centre Patton - 50 avenue Patton - 51000 Châlons en Champagne

Adresse postale: 40 Boulevard Anatole France - BP 80 556 - 51022 Châlons en Champagne

Courriel : patrice.baillet@developpement-durable.gouv.fr
Tel : 03 51 41 64 44

