

## SCHEMA REGIONAL DES CARRIERES

### CT2 « besoins et usages »

<b>Date :</b> 26/01/18	<b>Heure :</b> 10h00 -12h30	<b>N° Chrono :</b>
<b>Lieu :</b> Metz		
<b>Participants :</b>	Cf liste émargement ( <i>annexe 4</i> )	
<b>Excusés :</b>	DREAL STELC, SN Craie	
<b>Diffusion du présent compte-rendu :</b>	Participants au CT2 COFIL SRC Équipe projet DREAL Site Internet de la DREAL Grand Est	
<b>Nom du rédacteur :</b>	DREAL / UNICEM	
<b>Pièce(s) jointe(s)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Support de présentation DREAL</li> <li>2. Support de présentation UNICEM : granulats</li> <li>3. Support de présentation UNICEM : minéraux industriels</li> <li>4. Liste d'émargement</li> </ol>	

#### Ordre du jour :

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

\*\*\*

Suite à un rapide tour de table, la DREAL a présenté le support distribué à chaque participant sous format papier (*annexe 1*). ce support fait un rappel sur les contributions attendues du CT2 et un point d'actualité sur l'élaboration globale du SRC. Par ailleurs, un calendrier spécifique au CT2 a été présenté.

L'année 2017 était consacrée à l'état des lieux global de la région. L'année 2018 doit permettre de définir les orientations et de rédiger le rapport final du SRC afin de laisser l'année 2019 pour les consultations et avis.

La CERC précise que l'étude concernant les déchets du BTP est en cours de finalisation et qu'un rapport sera publié dans la première quinzaine de février. Il sera transmis au chef de projet SRC pour diffusion au sein des CT et amendement de la partie relative aux ressources secondaires du SRC (CT1).

L'UNICEM souligne que les travaux du SRC Grand Est sont en avance par rapport au niveau national et que le calendrier prévu est trop contraint. Il ne sera pas tenu faute de moyens disponibles au sein de l'UNICEM. La DREAL rappelle que le calendrier a été établi sur la base d'une date butoir qui est réglementaire et que cette date n'a pas évolué depuis. Il faudra faire avec cette contrainte. Pour gagner du temps, les CT doivent travailler avec les éléments disponibles au fur et à mesure. La plus grosse charge de travail sera concentrée sur le premier semestre 2018. Il faudra donc concentrer les efforts sur cette période pour terminer les travaux des CT et élaborer les scénarios.

Un CT spécifique sur les scénarios est envisagé. Il démarrerait en mai et regrouperait les éléments des différents CT ce qui nécessite une vision globale des sujets abordés dans le SRC. Pour lancer ce CT, les travaux doivent être en cours de finalisation dans chacun des CT.

L'UNICEM demande à avoir connaissance de l'avancée des travaux du SRC Île-de-France et précise que l'organisation des jeux olympiques en 2024 en France est à prendre en compte dans les nouveaux projets ayant un impact sur le SRC Grand Est. Par ailleurs, le plan régional de gestion des déchets d'IDF est en cours de mise à jour et ne devrait pas être publié avant 2019 ce qui risque de retarder les travaux du SRC Grand Est. Il est donc

FORMULAIRE Compte-rendu de réunion DREAL Grand Est	Référence :	
	Indice :	Page : 1 sur 2

important de pouvoir bénéficier du contenu des projets de ce plan pour le SRC.

L'UNICEM présente ensuite les données issues de l'étude économique.

Le travail a été mené à l'échelle des anciennes régions mais peut être affiné à l'échelle des SCOTs. Cette échelle est intéressante pour délimiter les bassins de production et de consommation à l'échelle fixée pour le SRC (1/100 000 °). Toutefois, la question de l'échelle se pose pour la définition des besoins : les prévisions d'évolution des populations dans les SCOTs ne paraissent pas adaptées au SRC. Mieux vaut prendre en compte les chiffres de l'INSEE.

Les volumes moyens de production annuelle sont de l'ordre de 45 millions de tonnes de granulats issus en majorité de roches meubles (62 %). Les exportations représentent un peu plus de 8 Mt pour des importations de l'ordre de 1,4 Mt.

La région est très exportatrice de granulats par rapport aux autres régions. Ceci peut s'expliquer par les flux importants entre la région et l'Île-de-France mais également par le nombre important de pays frontaliers.

L'étude UNICEM note également des départements qui ne sont pas autosuffisants à l'image des Ardennes par exemple pour la roche meuble ou à l'image de la Marne pour le calcaire. Les roches éruptives, quant à elles, ne sont produites que dans les départements 67 et 88 ce qui engendre des distances de transport importantes.

L'étude fait ensuite un zoom sur chaque ancienne région avant d'aborder les minéraux industriels.

Les minéraux industriels régionaux sont utilisés dans des domaines très vastes qui vont de la construction (55 %) à l'agriculture (1 %) en passant par les fabrications spécifiques (44 % pour le verre, cosmétiques, papeterie, plastiques, ...). Ces minéraux voyagent souvent sur de longues distances à l'image de l'anhydrite qui alimente les filières agricoles à l'Ouest du pays. Le Grand Est est la première région productrice de minéraux industriels avec 9,11 Mt (18 % de la production nationale). L'UNICEM souligne par ailleurs que les minéraux industriels sont peu substituables.

L'étude sera complétée par la partie « transport » au mois de mars mais l'UNICEM transmettra les éléments au fur et à mesure pour ne pas pénaliser l'avancée des travaux des autres CT.

L'UNICEM prévoit une réunion interne le 23 février. D'ici là, la DREAL propose de lister les éléments manquants dans l'étude actuelle par rapport aux éléments attendus pour permettre à l'UNICEM d'étudier la possibilité de fournir ou non ces éléments.

Les participants au CT demandent s'il y a possibilité de varier les lieux de réunion (Nancy, Mulhouse, Strasbourg et Châlons en Champagne). La possibilité existe mais la Visio sera à privilégier depuis les sites de la DREAL.

### Suites à donner

Qui	Action (s)	Personne (s) responsable (s)	Date limite de réalisation
DREAL	Remonter des éléments manquants à l'UNICEM	P. BAILLET	Février 2018
CERC	Transmettre le rapport sur les déchets du BTP	M. DIYELANI	Février 2018
UNICEM	Transmettre les éléments issus de l'étude économique au fur et à mesure de l'avancée des travaux, partie « transport » notamment	M. ELVERDI	Février – mars 2018
DREAL / UNICEM	Organiser la prochaine réunion du CT2	P. BAILLET / P. HUCHON	Mars 2018
DREAL	Rédiger le rapport	P. BAILLET	A partir de mars 2018
DREAL	Diffuser l'état initial de l'environnement et le bilan des 10 schémas départementaux	P. BAILLET	Février 2018
Les participants	Transmettre les remarques sur l'état initial de l'environnement et sur le bilan des 10 schémas départementaux	Les participants	Mars 2018

FORMULAIRE Compte-rendu de réunion DREAL Grand Est	Référence :	
	Indice :	Page : 2 sur 2