

Réf. : 17066

COMPTE RENDU DE RÉUNION	
Rédacteur : E. Vanoudheusden	Entité : DAT CFL
Projet : CAREP	Numéro : AP16AUV010
Objet : Réunion du GT Ressource	
Date : 1 ^{er} septembre 2017	Lieu : DREAL Lyon
Participants : DREAL : E. Conan, ML. Wolf UNICEM : D. Delorme, A. Forestier, JP. Chambon CEREMA : M. Trauchessec BRGM : E. Vanoudheusden, Ch. Cartannaz	
Diffusion interne : Diffusion externe : En cas de diffusion externe visa et nom du responsable : E. Vanoudheusden	

RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS
<p>1- Objectifs et déroulé de la réunion</p> <p>Suite au choix méthodologique pris par le groupe de travail lors de la réunion du 2 juin 2017, le BRGM a élaboré et transmis aux participants début août la carte du Puy-de-Dôme, pour l'usage granulat, en différenciant les formations « préjugées favorables » et « favorables ». L'UNICEM s'est réuni en groupe de travail interne pour étudier cette carte, et les cartes précédemment fournies, correspondant aussi à l'usage granulat, sur les départements du Cantal et de la Haute-Loire, mais sans les distinctions « préjugées favorables » et « favorables » (travail non réalisé à fin août 2017). L'objectif de la réunion est d'échanger sur cette analyse des professionnels et d'établir le planning pour la suite des travaux.</p>
<p>2- Points de discussion</p> <p>Le bilan des professionnels est plutôt positif sur ces cartes et la classification proposée des formations lithologiques ; cependant une question principale a émané de ces travaux : la carte du Puy-de-Dôme présente de grosses différences de superficie de zones avec la carte du cadre régional RHA. E. Conan précise que cela était prévisible, puisque la méthode de classification appliquée n'est pas la même. Pour M. Trauchessec ce n'est pas étonnant d'avoir plus de formations en « favorable » en Auvergne qu'en Rhône-Alpes. En effet, les formations lithologiques en Auvergne sont plus homogènes ; en Rhône-Alpes, des incertitudes importantes résident.</p>

Une discussion s'engage pour élaborer une nouvelle méthodologie, qui tiendrait plus compte des carrières en activité, par rapport aux carrières fermées.

La méthodologie suivante est conservée :

- Ressource disponible = lithologie favorable, confirmée par la présence d'au moins une carrière en activité
- Ressource potentielle = lithologie présente, non confirmée car absence de carrière en activité
- Absence de ressources

Il est décidé :

- Que ces 3 niveaux remplacent les niveaux définis précédemment « hétérogène », « préjugée favorable », « favorable »
- Que le BRGM réalise les cartes en conséquence de cette nouvelle méthodologie, et les transmettra à l'UNICEM pour avis

Concernant la carte du cadre régional. Les présents s'entendent à dire que cette carte correspond finalement à une carte des ressources techniquement exploitables. Elle a été établie à partir de différents critères (dont BSS et connaissance locale) et d'études spécifiques. Cette carte va donc plus loin que la carte des ressources potentielles attendues à ce stade de l'étude.

3- Planning de finalisation de l'étude

Compte-tenu de la nouvelle méthodologie convenue, l'ordre de priorité suivant est défini :

- Les cartes Puy-de-Dôme et Grand Clermont – usage granulats - seront réalisées au plus vite pour une présentation lors du COTECH du 19 septembre,
- Ensuite, la carte Rhône-Alpes sera reprise suivant la méthodologie ci-dessus appliquée directement aux formations lithologiques déjà regroupées proposées par le cadre régional
- Le travail sera ensuite réalisé pour l'usage granulats sur les départements restants (Cantal, Haute-Loire et Allier), et pour les autres usages sur tous les départements (minéraux industriels et pierre ornementale)

4- Suite de l'étude

La suite de l'étude consistera en la détermination des cartes de gisements, avec choix des gisements d'intérêt national et régional.

Quelques critères potentiellement intéressants ont été évoqués durant la réunion :

- Critères techniques : altitude, distance à certaines routes
- Pour Auvergne, il existe une étude de 2003 sur le 63, qu'il conviendra de prendre en compte (Identification et caractérisation des ressources en matériaux de substitution aux granulats alluvionnaires dans le département du Puy-de-Dôme : la zone des Combrailles. RP-52706-FR)