



**PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
Nouvelle - Aquitaine**

Service Patrimoine Naturel  
Département Eau et Ressources Minérales

Bordeaux, le 9 juin 2022

Affaire suivie par : Louise DUPIN  
Tél. : 07 62 50 70 98  
Courriel : [louise.dupin@developpement-durable.gouv.fr](mailto:louise.dupin@developpement-durable.gouv.fr)

**Objet : Réunion du Comité de Pilotage du Schéma Régional des Carrières de Nouvelle-Aquitaine**

Dans le cadre des travaux d'élaboration du **Schéma Régional des Carrières (SRC)** de Nouvelle-Aquitaine engagés en 2017, j'ai l'honneur de vous inviter à la **quatrième réunion de son Comité de Pilotage** qui aura lieu le :

**lundi 4 juillet de 10 heures à 13 heures  
à l'espace Condorcet de Pessac**  
(162 Avenue du Dr Albert Schweitzer - 33600 Pessac)

L'ordre du jour est le suivant :

- Présentation de l'analyse prospective :  
Présentation par la Cellule Économique Régionale de la Construction (CERC) de l'analyse prospective des besoins en matériaux de carrière à horizon 2033
- Point d'étape de l'analyse des enjeux et de l'atlas des enjeux :  
Présentation de l'état d'avancement du rapport provisoire d'analyse des enjeux de nature socio-économique, environnementale, patrimoniale et paysagère et de son atlas au travers de l'exemple d'un bassin de consommation et d'un bassin de production de granulats
- Validation d'étape du diagnostic initial du SRC

Les documents préparatoires à cette réunion vous seront transmis par courriel au plus tard le 27 juin prochain.

Je vous remercie de confirmer votre participation par mail à [sylvie.firmin@developpement-durable.gouv.fr](mailto:sylvie.firmin@developpement-durable.gouv.fr) en précisant les coordonnées de la personne qui assistera à cette réunion.

Pour la directrice régionale,

Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement  
et du Logement Nouvelle-Aquitaine

Jacques REGAD  
Directeur régional adjoint

Jacques REGAD