

Projet de Schéma régional des Carrières d'Occitanie (SRC)

Dossier d'avis technique

Fait à Labruguière, le 4/11/2022

Jean-Louis BATTUT,

Président de la CLE du SAGE AGOUT



	Date :	Rapport établi par :	Relu par :
EPAGE Agout	4/11/2022	Sophie Favre-Réguillon <i>Animatrice SAGE</i>	Sophie Galaup-Lebrou, <i>Directrice</i>

Éléments de contexte :

Le 8 août 2022, le préfet de la région Occitanie a sollicité la Commission Locale de l'Eau (CLE) du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du bassin de l'Agout pour rendre un avis sur le projet de Schéma Régional de Carrières d'Occitanie (SRC). Face à l'impossibilité de réunir la CLE dans le délai imparti de 3 mois, l'EPAGE Agout, structure porteuse du SAGE, propose un avis technique sur :

- La **Partie 1** : État des lieux - Analyse des enjeux ;
- La **Partie 3** : Orientations, objectifs et mesures ; Modalités de suivi et d'évaluation.

Avis technique :

- **Partie 1 - Etat des lieux - Analyse des enjeux. Enjeux environnementaux vis-à-vis des eaux.**
 - **Cadre réglementaire (p. 161) :**

Le principe de non-dégradation des masses d'eau de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE), le lien de compatibilité entre le Schéma Régional des Carrière (SRC), les SDAGE et les SAGE ainsi que la portée réglementaire des périmètres de captages sont bien rappelés.

Mais, il convient également de citer la portée réglementaire des zonages des Plans de Prévention des Risques (notamment d'inondation), la portée réglementaire des SAGE ainsi que les rubriques de la nomenclature de la Loi sur l'Eau dont devront tenir compte, au cas par cas, les porteurs de projet.

- **Etat des masses d'eau en Occitanie et impacts des carrières historiques et actuels (p. 162) :**

La synthèse des états écologiques et chimiques des masses d'eau superficielles s'appuie sur les données du SDAGE 2010-2015 ainsi que l'état des lieux de 2013. Le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027 ayant été validé en mars 2022, il serait opportun de mettre à jour les données et d'y intégrer l'état des masses d'eau souterraines.

De plus, si la qualité des masses d'eau est « *globalement fortement dégradée en Adour-Garonne* », il convient de souligner de fortes disparités avec des secteurs en bon ou très bon état écologique, notamment en têtes de bassins versant, qu'il convient de préserver.

- **Description des classes de sensibilités « eau » et cartographie associée (p.164) :**

Le niveau 1 ciblant les espaces bénéficiant d'une protection juridique, devrait intégrer :

- Les captages d'eau potable ne bénéficiant à jour d'aucun périmètre de protection (107 sur le bassin versant de l'Agout). S'ils ne représentent qu'une part minoritaire du volume total d'eau prélevée sur le territoire pour la production d'eau potable, ils n'en demeurent pas moins stratégiques pour les communes qui en dépendent. Le SRC devrait ainsi préciser la façon dont il sera tenu compte de ces captages non protégés.
- Le règlement adossé aux zonages des Plans de Prévention des Risques peut contenir des mesures spécifiques à la création ou à l'extension de carrières. Ces zonages

s'étendent parfois au-delà de la bande 10 - 50 m située de part et d'autre des cours d'eau et prise en compte dans le niveau 1.

Le niveau 3, relatif aux espaces présentant une sensibilité forte et concernés par des mesures de protection et d'autres démarches visant à signaler leur valeur patrimoniale, intègre les zones humides. Mais, tout aménagement dans le bassin versant des zones humides peut altérer leur alimentation en eau et entraîner leur dégradation. Il serait donc intéressant de préciser comment la fonctionnalité hydrologique des zones humides sera prise en compte. D'autant plus que le SCR souligne le caractère prioritaire de la minimisation des impacts qualitatifs et quantitatifs sur les zones humides. Il pourrait également être pertinent de relever le niveau de protection des zones humides à enjeux (exemple : zones humides à enjeux eau potable).

- **Carte des enjeux eau**

Les inventaires de zones humides sont continuellement mis à jour. Il conviendra donc aux porteurs de projet d'être particulièrement vigilants et de se rapprocher des structures compétentes pour collecter les données actualisées. Ainsi, la partie héraultaise du bassin versant de l'Agout et le sous-bassin versant du Gijou semblent, sur la carte des enjeux eau, dépourvus de zones humides. Les inventaires réalisés entre 2019 et 2022 ont pourtant permis de recenser plus de 450 ha sur le bassin versant du Gijou et 420 ha sur l'impluvium de la Salvetat-sur-Agout.

- **Partie 3 : Orientation, objectifs et mesures ; Modalités de suivi et d'évaluation**

- **Objectif 3.1 : Respecter les zones à enjeux (p. 30/78)**

Voir les commentaires ci-dessus sur la prise en compte dans les « enjeux eau » : des captages non dotés de périmètres de protection, des zonages des PPRI, et du bassin versant des zones humides.

- **Objectif 3.2 : Préserver la ressource en eau**

Mesure 3.2.2 : Protéger les ressources stratégiques pour l'alimentation en eau potable par la réalisation d'une étude hydrogéologique pour toute nouvelle carrière, ou pour l'extension d'une carrière existante dans les zones de sauvegarde, et mettre en place des mesures adaptées (p. 34/78).

Afin de préserver l'intégrité des ressources destinées à l'alimentation eau potable actuelle et future, il serait également pertinent de réaliser ce type d'étude lorsqu'un projet de nouvelle carrière ou d'extension d'une carrière existante est localisé à proximité d'un captage d'eau potable non protégé (zone tampon à définir) ou dans un périmètre de protection de captage.

La plupart des captages AEP du bassin versant de l'Agout sont en effet situés en dehors des zones de sauvegarde identifiées dans le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027.

Remarques sur l'élaboration du schéma :

- L'intégration de L'EPAGE l'Agout, structure porteuse du SAGE Agout, au Comité de Pilotage du Schéma Régional des Carrières de la région Occitanie (réuni dès 2018 pour

suivre l'élaboration et la mise en œuvre du SRC) aurait permis la prise en compte de certains éléments techniques sur les enjeux environnementaux liés à l'eau.