

## Carte "Objectifs pour le fonctionnement hydraulique et sédimentologique du bassin et pour la maîtrise du risque d'inondation"



**Auteurs du document :** Commission locale de l'eau du SAGE Lez, Mosson, Etangs Palavasiens

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau (métadonnées)

**Mots clés :** Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Atlas cartographique, gestion locale de l'eau

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

**Date :** 1999-01-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** gesteau-82668

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Télécharger les documents :**

[https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content\\_files/document/doc\\_SAGE06018-1223909286.pdf](https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE06018-1223909286.pdf)

**Commune :** ARGELLIERS (34012), ASSAS (34014), AUMELAS (34016), CASTELNAU-LE-LEZ (34057), CAZEVIEILLE (34066), CLAPIERS (34077), COMBAILLAUX (34082), COURNONSEC (34087), COURNONTERRAL (34088), FABRÈGUES (34095), GRABELS (34116), GUZARGUES (34118), JUVIGNAC (34123), LA BOISSIÈRE (34035), LATTES (34129), LAVÉRUNE (34134), LE TRIADOU (34314), LES MATELLES (34153), MIREVAL (34159), MONTARNAUD (34163), MONTFERRIER-SUR-LEZ (34169), MONTPELLIER (34172), MURLES (34177), MURVIEL-LÈS-MONTPELLIER (34179), PALAVAS-LES-FLOTS (34192), PÉROLS (34198), PIGNAN (34202), PRADES-LE-LEZ (34217), SAINT-CLÉMENT-DE-RIVIÈRE (34247), SAINT-GÉLY-DU-FESC (34255), SAINT-GEORGES-D'ORQUES (34259), SAINT-JEAN-DE-CUCULLES (34266), SAINT-JEAN-DE-VÉDAS (34270), SAINT-MATHIEU-DE-TRÉVIERS (34276), SAINT-PAUL-ET-VALMALLE (34282), SAINT-VINCENT-DE-BARBEYRARGUES (34290), SAUSSAN (34295), VAILHAUQUÈS (34320), VALFLAUNÈS (34322), VIC-LA-GARDIOLE (34333), VILLENEUVE-LÈS-MAGUELONE (34337), VIOLS-EN-LAVAL (34342), VIOLS-LE-FORT (34343)

**Département :** HERAULT (34)

**Région :** LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

**Masse d'eau :** Canal du Rhône à Sète (DR3108), La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou (DR146), La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole (DR147), Le Lez à l'aval de Castelnaud (DR142), Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud (DR143), La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez (DR144), Ruisseau du Coulazou (DR145), Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézenas ( y compris all. Du Libron) (DG510), Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines (W faille de Corconne) (DG115), Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires M (DG124), Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue (DG125), Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture (DG206), Calcaires et marnes de l'avant-pli de Montpellier (DG239), Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète (DG102), Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez (DG113), Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires M (DG124), Calcaires et marnes de l'avant-pli de Montpellier (DG239)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/carte-objectifs-pour-le-fonctionnement-hydraulique-et-sedimentologique-du-bassin-et-pour-la-maitrise0>



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

