

Etude de diagnostic exploratoire sur la nappe alluviale de la Durance - 2015

[Voir la fiche d'origine](#)

Thèmes Inspire associés :

Mots-clé associés :

2015 - durance - piézometre - piezometrie - nappe alluviale

RÉSUMÉ

Le SMAVD a confié au groupement BRLingénierie/HYDROFIS, la réalisation d'une étude diagnostic exploratoire sur la nappe alluviale de la Durance, depuis le barrage de Serre-Ponçon jusqu'à la confluence avec le Rhône.

Les données disponibles :

- Courbes isopièzes - [Voir la fiche d'information](#)
 - Points de prélèvement divers (industriel, agricole, eau potage) - [Voir la fiche d'information](#)
 - Assainissement communal - [Voir la fiche d'information](#)
 - Pollueur payant une redevance - [Voir la fiche d'information](#)
 - Point de rejet des stations d'épuration - [Voir la fiche d'information](#)
 - Forage saignonne - [Voir la fiche d'information](#)
 - Relation nappe rivière en Durance - [Voir la fiche d'information](#)
 - Secteurs de la nappe alluviale de la Durance - [Voir la fiche d'information](#)
 - Bief de la Durance et de ses principaux affluents - [Voir la fiche d'information](#)
 - Formation encaissante de la nappe alluviale de la Durance - [Voir la fiche d'information](#)
 - Géoterroirs - [Voir la fiche d'information](#)
 - Formation alluviale en position d'alimentation de la nappe alluviale de la Durance - [Voir la fiche d'information](#)
-

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : -

Date de modification : -

Contexte de collecte :

L'étude exploratoire sur la nappe alluviale de la Durance (2014) a comportée 3 phases :

- Phase 1 : Fonctionnement de la nappe et des usages associés
- Phase 2 : Diagnostic qualitatif et quantitatif des enjeux pour sa gestion
- Phase 3 : Proposition d'un programme d'actions de suivi et de gestion de la nappe

Cette étude a pour objectifs d'apporter au SMAVD une vision globale du fonctionnement des nappes alluviales et des usages qui leur sont associés, afin d'identifier et hiérarchiser les enjeux dans la perspective de définir, ultérieurement, une politique de gestion durable de ces masses d'eau.

