

Volet hydrogéologique du Projet SALIN : Salinisation des Aquifères Littoraux de la Narbonnaise Année 2020

Depuis 2019, le PNR de la Narbonnaise en Méditerranée, l'agglomération du Grand Narbonne, le BRGM et Montpellier SupAgro ont engagé un grand projet d'étude et recherche sur la caractérisation de phénomène de salinisation des sols et de la nappe quaternaire de la basse vallée de l'Aude en lien avec le changement climatique et l'élévation du niveau de la mer : le programme S.A.Li.N (Salinisation des Aquifères Littoraux de la Narbonnaise). L'objectif est de mieux comprendre les mécanismes en jeu, mais aussi de rechercher des solutions d'adaptation de la gestion de l'eau et des sols en matière de développement agricole, de préservation des milieux naturels et de protection des nappes d'eau potable. Engagée pour 3 ans, le présent rapport dresse l'état d'avancement des travaux menés au cours de la seconde année du programme (rapport intermédiaire année 2).

Auteurs du document : AERMC, BRGM, SUPAGRO MONTPELLIER

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : AGRICULTURE, AQUIFERE, CHANGEMENT CLIMATIQUE, EAU POTABLE, MILIEU NATUREL, PIEZOMETRIE, SALINITE DE L'EAU, SOL

Date : 2021

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00060971

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13406/1/RP_71251_FR Rapport_SALIN_annee2-Final.pdf_13226Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13406/1/RP_71251_FR_Rapport_SALIN_annee2-Final.pdf_13226Ko)

Département : AUDE (11)

Région : OCCITANIE (76)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/volet-hydrogeologique-du-projet-salin-salinisation-des-aquiferes-littoraux-de-la-narbonnaise-annee-20>

Evaluer cette notice: