



Camille Ceccaldi (OEHC) lors de son intervention.

## Des nappes phréatiques rechargées

La France n'a pas reçu sa dose nécessaire de pluie depuis un an, et avec la semaine de canicule en juin, les sols du nord-est et de la côte méditerranéenne sont *"très secs pour la saison"*, selon un bilan de Météo-France publié vendredi, au niveau national. *"Les températures très élevées associées à la faible pluviométrie ont contribué à un assèchement remarquable des sols superficiels. Au 10 juillet, cette sécheresse des sols superficiels persiste sur un large quart nord-est et localement en région Paca"*, décrit l'agence météorologique sur son site internet.

*"Depuis septembre, le déficit pluviométrique reste de 20 % en moyenne sur la France"*, résume Météo-France. En région Paca, les Alpes-Maritimes étaient déficitaires de 70 % par rapport à la nor-

male des précipitations, au 1<sup>er</sup> juillet. Le chiffre monte à 90 % pour le Var et la Corse. Le sud-est de la France n'a reçu que des épisodes pluvio-orageux depuis le début du mois de juillet, pas assez pour imbiber les sols.

Toutefois, le bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) indiquait jeudi qu'au 1<sup>er</sup> juillet les niveaux des nappes *"se situent généralement autour ou en dessous des niveaux moyens des mois de juin"*, à l'exception de la Corse, mieux lotie.

La tendance à la baisse du niveau des nappes souterraines s'est *"fortement accélérée au cours du mois de juin"*, un phénomène *"pas totalement inhabituel"* pour ce début de période estivale mais *"tout de même précoce"*, soulignait le service géologique national.