



Le Réveil du Midi

JOURNAL D'INFORMATION GÉNÉRALE ET POLITIQUE HABILITÉ
À PUBLIER LES ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES DU GARD

Accueil > Société > Environnement > Nîmes Métropole s'intéresse à l'eau qui dort... Et il était temps!

ENVIRONNEMENT

Nîmes Métropole s'intéresse à l'eau qui dort... Et il était temps!

🕒 Temps de lecture 1 min 27 sec 🕒 jeudi 6 octobre 2022

Partager   

Nîmes et son agglo

Gard



Quoi de mieux pour illustrer cet article que l'un des plus vieux système d'acheminement d'eau au monde ?

photo © [Unsplash](#)/Libre de droits

JOURNAL D'INFORMATION GÉNÉRALE ET POLITIQUE HABILITÉ
À PUBLIER LES ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES DU GARD

d'études DV2E. Cet été, son entreprise a remporté l'appel d'offres lancé par **Eau de Nîmes Métropole** pour réaliser une étude sur la gestion de l'eau au sein de l'agglomération.

Tout juste entamée, cette étude s'intéresse particulièrement à l'eau non conventionnelle. C'est-à-dire : les eaux pluviales, la réutilisation d'eaux usées traitées et les eaux provenant du dessalement d'eaux de mer. Ce sont les deux premières qui intéressent spécifiquement Nîmes métropole.



Lors de la conférence, les participants ont pu comprendre ce que signifie «eau non conventionnelle». **Crédit photo : Geoffrey Gaye**

« Nous allons étudier les opportunités avec les différents partenaires, que ce soit les collectivités locales, les organisations gestionnaires de l'eau, les industriels ». Ont-ils vraiment besoin d'utiliser tout le temps de l'eau potable ? Comment favoriser le recyclage de l'eau ?



JOURNAL D'INFORMATION GÉNÉRALE ET POLITIQUE HABILITÉ À PUBLIER LES ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES DU GARD

politique de recyclage de l'eau. Il n'existe quasiment pas. «Moins de 1 % des eaux usées sont actuellement traitées à des fins de réutilisation», déclarait Pierre Ribaute, directeur général de **Veolia Eau France** à France-Info en août. L'Italie est à 8%. L'Espagne fait figure d'exemple : 15 % des eaux usées et 20 % des eaux de pluie seraient récupérés.

Selon Julie Mendret, maître de conférences à l'Université de Montpellier, « l'Australie, la Californie, Chypre, l'Espagne, la Floride, Israël, la Jordanie, Malte ou Singapour ont pour objectif de satisfaire de 10 à 60 % de leurs besoins en eau par la réutilisation des eaux usées épurées ».

Un enjeu essentiel pour l'agriculture locale

Ce jeudi 6 octobre, le « Rendez-vous Éco » de **Nîmes métropole** flottait autour du thème du recyclage de l'eau. Intitulé « Eau Rizon 2030 : élaboration de la stratégie du recyclage de l'eau sur le territoire », il prévoyait des conférences toute la matinée pour présenter les données de l'Agglo à ce sujet. Des étudiants du **lycée de Rodilhan** (BTSA Gestion Et Maîtrise de l'EAU) et d'autres acteurs de la gestion de l'eau du territoire étaient présents.

À la sortie d'un nouvel été caniculaire qui a enregistré de tristes records, les discours alarmistes se sont multipliés lors de la conférence. L'irrigation agricole était notamment au centre des préoccupations. « Comment les agriculteurs vont-ils faire ? La mission en agriculture est de préserver nos ressources en eau. On doit s'inscrire dans la durabilité », déclare Olivier Fabregoul, vice-président de Nîmes Métropole délégué au développement économique.



Le Réveil du Midi

JOURNAL D'INFORMATION GÉNÉRALE ET POLITIQUE HABILITÉ
À PUBLIER LES ANNONCES JUDICIAIRES ET LÉGALES DU GARD



Illustration de la sécheresse pour un éleveur de chèvres dans le Gard cet été 2022. Crédit photo : courtoisie

« Ce seront tous les acteurs de l'économie locale qui seront touchés par le manque d'eau, pas seulement les agriculteurs », reprend-il. Dans ce contexte, le **Plan-climat-air-énergie** de Nîmes métropole a pour objectif de répondre à l'ensemble des problématiques territoriales liées au climat. Concernant l'eau, le slogan est trouvé : «L'eau est trop précieuse pour n'être utilisée qu'une fois ».

 Geoffrey Gaye

Partager   