

CONFÉRENCE

USINE à MÉTHANISATION

à Mondragon :

ET SI NOUS N'AVIONS PLUS D'EAU POTABLE ?

PAR

GEORGES TRUC

Géologue et Hydrogéologue, ancien maître de conférences à l'Université Claude Bernard Lyon 1.

Françoise BEAUMONT

Ingénieur de l'agriculture et de l'environnement

VENDREDI 1^{er} DÉCEMBRE à 18 H

Salle des Fêtes de MORNAS

« Les nappes d'eau souterraine de la plaine de Mondragon-Mornas-Piolenc ; alimentation, dynamique, exploitabilité, sensibilité aux pollutions engendrées par les activités humaines »

AMÉNAGER SANS NUIRE

Bollène et environs



Association Aménager sans Nuire — FNE
Bollène et environs

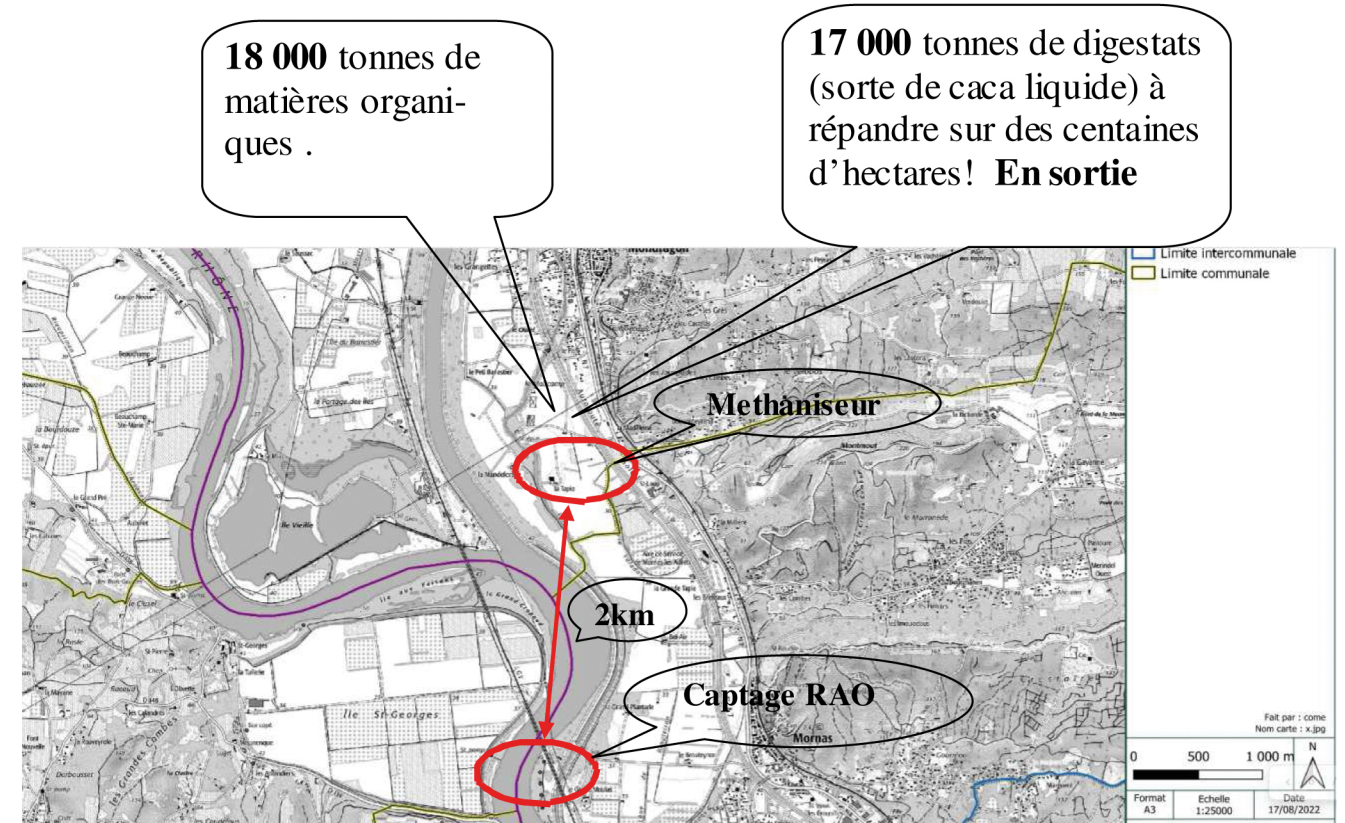


Madame, Monsieur

Voilà un schéma simple de ce qu'il risque de se passer à notre porte!

Au moindre problème, c'est l'alimentation en eau de 40 communes qui est en danger. Les risques d'accident sont multiples: Cuve de camion qui fuit, se renverse, crue du Rhône ou Lez, séisme...

Le risque est trop important pour accepter l'implantation d'un méthaniseur à La Tapie



Le Syndicat RAO exploite 8 champs captant pour alimenter en eau potable les habitants de ses 40 communes adhérentes. La ressource principale et historique est constituée par les puits de MORNAS qui fournissent environ 70 % des besoins en eau du territoire et dont l'eau est captée dans la nappe alluviale du Rhône.

Près de 1336,8 kms de canalisations ont été mis en place pour transporter cette eau jusqu'au robinet de l'utilisateur.



Quelques chiffres :

- 72 583 habitants
- 37 653 abonnés
- 1 336,8 kms de réseau
- 50 réservoirs et bâches

