



Extrait du Vivre en Comminges

<http://www.vivreennomminges.org/Projet-de-carriere-destructeur.html>

# Projet de carrière destructeur :: MONTMAURIN

- Alertes en Comminges - Projet de carrière de Montmaurin -

Date de mise en ligne : vendredi 12 février 2010

---

Copyright © Vivre en Comminges - Tous droits réservés

---

Depuis mars 2008, l'Association Entre Save et Seygouade s'est mobilisée contre un **projet de carrière avec criblage / concassage sur la commune de Montmaurin**, dont le site est prévu au lieu-dit Coume day Hourquat Garriga et Gaüsere, exploitation de 150.000 tonnes / an et pendant 30 ans.

**L'autorisation préfectorale pour ce projet a été accordée le 10 avril 2009**, malgré une forte mobilisation depuis l'enquête publique des habitants de la petite région, des associations de défense environnementales, des scientifiques et d'élus locaux.

Dans cette dynamique d'opposition au projet, l'**Association Entre Save et Seygouade a déposée une requête d'annulation de l'arrêté préfectoral** d'autorisation d'exploitation auprès du Tribunal Administratif de Toulouse (Juin 2009).

Toutes les mesures préventives prévues par la Loi nous paraissent dérisoires face à l'imminence de la **destruction de sites archéologiques, historiques et naturels (ZNIEFF type I)** sur lesquels doit s'installer cette exploitation industrielle.

Monsieur Marcel DELPOUX, professeur honoraire d'Ecologie végétale au Laboratoire de Botanique et Biogéographie de l'Université Paul Sabatier de Toulouse, et Monsieur Jean-Marie PAILLER, professeur émérite de l'Université de Toulouse Le Mirail, nous font l'honneur d'intervenir pour présenter au cours de la journée du [dimanche 21 février 2010 à Montmaurin](#) :  
[« les éléments remarquables de l'interfluve Save - Seygouade : caractères géomorphologiques, floristiques, faunistiques, phytogéographiques et par conséquent archéologiques. »](#)

Les différents spécialistes compétents dans les disciplines concernées sont invités à animer le débat.

[Plus d'infos sur ce projet de carrière...](#)