

Les gravières en Basse Ariège, c'est quoi ?



Ils creusent jusqu'à **18 mètres** en profondeur et mettent à nu cette nappe afin d'en extraire des graviers.

Les graviers seront ensuite principalement utilisés pour des **grands projets inutiles** comme l'autoroute A69, la LGV Bordeaux-Toulouse,...

Les carriers (Denjean, Lafarge, Mallet, CMGO,...) sont installés sur **250 ha** le long de la nappe phréatique d'Ariège. **800 ha** supplémentaires sont menacés d'être exploités prochainement.



Ils rebouchent ensuite ces trous béants avec des **déchets du BTP**, provoquant une pollution de l'eau et des terres. Ces déchets sont ainsi dits "valorisés" !



Les **conséquences** de cette exploitation massive sont désastreuses : **destruction de terres** agricoles fertiles, **pollution** des eaux et des terres, **destruction de la biodiversité**, **assèchement** des cours d'eau en aval, **accaparement** de la ressource en eau, **transformation profonde des paysages**.

Face à cette situation, le collectif **STOP GRAVIERES** est aujourd'hui en lutte contre cette sur-exploitation destructrice et intolérable !

Le collectif STOP GRAVIÈRES

Composition :

Le Chabot - APROVA - Comité Ecologique Ariégeois (CEA) - Confédération Paysanne 09 - LDH Ariège - Extinction Rebellion 09 - Eau secours 31

Objectifs :

Défendre la nappe alluviale phréatique de l'Ariège

Moyens d'actions :

Informier et sensibiliser le grand public, infléchir les décisions des politiques.



Revendications :

- * Arrêter de creuser dans la nappe phréatique,
- * Cesser le déversement de déchets du BTP dans la nappe,
- * Limiter l'extraction en réservant ces matériaux alluvionnaires aux utilisations les plus nobles,
- * Développer le recyclage des déchets du BTP et privilégier la déconstruction sélective à la démolition,
- * Prendre en compte le changement climatique et les recommandations des hydrogéologues pour l'exploitation de tout gisement en eau et pour l'implantation de nouvelles carrières ou de leurs extensions,
- * Invalider les dernières autorisations pour creuser dans la nappe phréatique.

Plus d'informations : <https://stop-gravieres.ariège.eu.org>
contact : stopgravieres@ariège.eu.org