

La Dépêche du Midi

25/09/2007

Le gouffre de Bach servait de dépotoir dans les années 70. Il a été nettoyé.

## Lot. Le grand ménage des spéléologues

La commune de Bach possède de vraies merveilles. Un puits romain, un puits gaulois, et un lac souterrain au fond de la phosphatière du Coulou, un gouffre vertigineux de 60 mètres de profondeur.

Mais il était urgent pour les spéléologues de dépolluer la paroi inférieure de cette grande et très large cavité, formée en milieu tropical il y a entre 20 et 60 millions d'années. Une cavité naturelle, devenue mine de phosphate et exploitée durant une vingtaine d'années à la fin du XIXe siècle. Pendant deux jours une cinquantaine de spéléos venus de tout le département du Lot (et notamment le S.C.L.Q. Spéleo club de Limogne en Quercy qui avait préparé le site la veille) mais aussi du Tarn-et-Garonne, se sont relayés au fond du gouffre et de la galerie pour extraire et trier des dizaines de mètres cubes de déchets en tous genres (jusqu'aux années 70-80 ces gouffres servaient de dépotoirs). Les quatre bennes entreposées près du site par les centres de tri de Catus et de Figeac ont fait le plein de pneus, vélos, verre, plastiques, ferrailles et déchets divers.

L'entreprise n'avait rien de banal puisqu'outre les moyens humains (tous bénévoles) il a fallu louer un gros engin de levage qui n'a cessé d'hélicopter de gros sacs de détritiques et d'assurer les navettes de spéléos. Désormais, le gouffre a (presque!) retrouvé sa virginité naturelle. Yvan Calvet

Publié le 25 septembre 2007 à 11h32

## Bach. 50 spéléos pour dépolluer la phosphatière du Coulou

La commune de Bach va-t-elle devenir un laboratoire d'étude sur l'eau en milieu karstique ?

À en juger par la présence tout près du lavoir d'Escabasse (route de Caylus) d'un lac de Saint-Namphaise, d'un puits romain carré de grande profondeur, d'un puits gaulois rond de faible profondeur, d'un lac souterrain au fond de la phosphatière du Coulou (un gouffre de 60 mètres environ), tout porte à croire qu'il y a là un site d'expérimentation idéal.

Mais avant tout il fallait dépolluer la paroi inférieure de cette grande et très large cavité (formée en milieu tropical il y a entre 20 et 60 millions d'années), devenue mine de phosphate et exploitée durant une vingtaine d'années à la fin du XIXe siècle. Pendant deux jours une cinquantaine de spéléos venus de tout le département du Lot (et notamment le S.C.L.Q. Spéleo club de Limogne en Quercy qui avait préparé le site la veille) mais aussi du Tarn-et-Garonne, se sont relayés au fonds du gouffre et de la galerie pour extraire et trier des dizaines de mètres cubes de déchets en tous genres (jusqu'aux années 70-80 ces gouffres servaient de dépotoirs).

Les quatre bennes entreposées près du site par les centres de tri de Catus et de Figeac ont fait le plein de pneus, vélos, verre, plastiques, et autres ferrailles et déchets divers.

L'entreprise n'avait rien de banal puisqu'outre les moyens humains (tous bénévoles) il a fallu louer un gros engin de levage qui n'a cessé d'hélicotroyer de gros sacs de détritiques et d'assurer les navettes de spéléos. Un tracteur agricole avec fourche télescopique (mis à disposition gracieusement) se chargeait du transport des déchets jusqu'aux bennes.

---

## Des colorants pour lever les secrets sur le parcours de l'eau

Les scientifiques s'intéressent aux variations de niveaux de ces eaux souterraines et à leur parcours. Pour M. Tarrisse, hydrogéologue à la D.D.E.A. du Lot, des appareils de mesure ont été mis en place et le parcours des colorants déversés lèvera ses secrets dans quelques semaines. Fontaine des Chartreux ou lits de la Lère et du Candé, autant de sources captées ?. Sa connaissance des aquifères et des zones phréatiques du Causse le font pencher vers le second secteur. Pour l'heure un grand bravo aux nombreux acteurs de cette dépollution dont l'ampleur soulève bien des questions dans toute la zone karstique du Sud du Lot où les gouffres comme celui du Coulou se comptent par dizaines.

Publié le 25 septembre 2007 à 11h06 | Auteur : Yvan Calvet.

# La Lettre du COPRAE

Les Actualités du COPRAE N° 49 – Septembre 2007

Publication mensuelle gratuite pour les adhérents du Coprae  
disponible en abonnement annuel de 10€



## ANIMATIONS – MANIFESTATION

### SPELEOLOGIE ET DEPOLLUTION DE SITE

Les 22 et 23 septembre

Les spéléologues lotois vont dépolluer la phosphatière de Coulou située sur la commune de Bach.

La quantité de déchets à évacuer du site est estimée à environ 140 m<sup>3</sup> et certains de ces déchets sont en contact direct avec l'eau ! Une opération de protection de l'environnement qui s'inscrit dans le cadre du suivi de l'inventaire des sources potentielles de pollution de l'eau en zone karstique mené par le Comité de Spéléologie Régional Midi-Pyrénées.

Si vous souhaitez en savoir plus, n'hésitez pas à contacter Thierry Pélissier au 05 65 24 36 19 ou [thierry.pelissie@wanadoo.fr](mailto:thierry.pelissie@wanadoo.fr)  
Présentation de l'action également disponible sur le site internet du Comité de Spéléologie Régional Midi-Pyrénées rubrique actions de la commission environnement : [http://www.comite-speleo-midipy.com/pages/co\\_environnement\\_actions.htm](http://www.comite-speleo-midipy.com/pages/co_environnement_actions.htm)

### SEMAINE EUROPEENNE DE LA MOBILITE

Du 16 au 22 septembre

Pour participer, il suffit d'organiser, pendant la Semaine, une ou plusieurs actions visant à promouvoir les moyens de transports respectueux de l'environnement (transports en commun, vélo, marche, covoiturage, autopartage...) en faveur de changements de comportements en matière de déplacements.

Renseignements au 01 42 19 20 29 et inscriptions (av. le 5 sept.) sur le site [www.ecologie.gouv.fr/bougezautrement](http://www.ecologie.gouv.fr/bougezautrement), rubrique "Comment participer ?"

### MANIFESTATION DE SOLIDARITE

Du 18 au 26 septembre de Figeac à Cahors (Lot)

Futurs paysans, cherchant de la terre pour s'installer depuis plus ou moins longtemps, le collectif pour le droit à la Terre organise une « marche pour le droit à la terre ».

L'objectif est de faire connaître nos projets et nos difficultés et de revendiquer à travers la campagne et auprès des administrations le droit à la terre. C'est aussi une marche en solidarité à Janadesh, marche pour l'accès à la terre de paysans sans terre indiens.

Renseignements au 05 62 05 30 37 (Conf. Paysanne du Gers)

### JOURNEE DE FORMATION CHASSE A L'ARC (GRATUITE)

Date	Lieu	Adresse
1 Septembre	Toulouse	Fédération Départementale des Chasseurs de la Haute Garonne

Renseignements au 05 62 71 59 39 (Fédération Régionale des Chasseurs de Midi-Pyrénées)

## A VOS CALENDRIERS !!

### Quel avenir pour la haie et l'arbre champêtre ?

Les 24 et 25 Octobre au lycée agricole Jacques Bujault à Melle (Deux Sèvres)

Rencontres Nationales organisées par Prom'Haies :

#### Ateliers :

- Les pratiques de plantation de haies
- Le bois-énergie
- Le plan de gestion
- L'arbre et la haie dans l'aménagement foncier
- Médiation territoriale au service d'une communication efficace

#### Sorties :

- Circuit de la haie
- Approches du paysage
- Agroforesterie
- Sentier de la découverte de Melle

Inscriptions avant le 24 septembre

Renseignements au 05 49 07 64 02

### Les transferts des produits phytosanitaires vers les milieux environnementaux

Les 2 et 3 Octobre au Centre des congrès Pierre Baudis à Toulouse.

L'objectif de ce colloque est de comprendre l'évolution d'un produit phytosanitaire dans l'environnement.

Le colloque abordera :

- La modélisation des transferts,
- Des pratiques pouvant limiter les transferts,
- L'impact des produits phytopharmaceutiques sur les écosystèmes,
- Les perspectives pour limiter leur utilisation et leur transfert dans les milieux.

Renseignements sur le [www.fredec-mp.com](http://www.fredec-mp.com)

## DOSSIERS ICPE – ENQUETES PUBLIQUES

### Arrêté préfectoral

- Autorisation d'exploiter une carrière de sables et graviers à Frouzins par Midi-Pyrénées Granulats
- Autorisation d'exploiter une carrière souterraine de marbre blanc à Saint Béal par la société OMG
- Autorisation d'exploiter une carrière de sables et graviers à Grenade et à Saint-Jory par Midi-Pyrénées Granulats

### Dossier de demande d'autorisation

- D'exploiter une centrale de production d'énergie à Toulouse par Cofathec Energies Services

Date	Heure	Lieu
24/09/07	09h00 à 12h00	Mairie de Toulouse (mairie de quartier de Lafourguette)
02/10/07	14h00 à 17h00	
10/10/07	14h00 à 17h00	
18/10/07		
26/10/07	09h00 à 12h00	



**Auriac sur Vendinelle**



Les 22 et 23 septembre 2007

Les Lauragaises sont créées en 1998, à l'initiative des professionnels agricoles du Lauragais. Le Comité de Développement Agricole du Lauragais est maître d'œuvre et organisateur de cet événement.

**F**ort du succès rencontré lors de sa dernière édition en 2004, les Lauragaises souhaitent prendre une nouvelle orientation en ouvrant davantage cette manifestation au grand public, en intégrant le thème : « La place de l'agriculture dans les énergies renouvelables et la transformation de produits agricoles pour une utilisation non alimentaire ».

Les Lauragaises 2004, c'était 100 exposants et 83 matériels en démonstration. C'était aussi plus de 10000 visiteurs, agriculteurs, lycées agricoles, professionnels et amateurs du département et des départements limitrophes en 3 jours.

En plein cœur du magnifique « Pays Lauragais », dans le village d'Auriac sur Vendinelle, sur ses différentes places et des parcelles environnantes. A 42km de Toulouse, 69km de Carcassonne et 85km d'Albi.

Les exposants :

- Les concessionnaires de matériels agricoles régionaux et les différents équipementiers.
- Les services para-agricoles, les instituts techniques, la coopération...
- Les représentants des différentes sociétés innovantes dans les énergies renouvelables...

Les thèmes abordés :

- Semis direct et techniques simplifiées
- Exposition de matériels
- Produits agricoles et filières non alimentaires
- Energies renouvelables
- Marchés fermiers
- Produits artisanaux
- Motoculture de plaisance
- Nombreuses animations...

Renseignements au 05 61 83 26 98

**Alternalys**

**6<sup>ème</sup> Salon Bio et des alternatives pour un développement durable**

Thèmes : Cités, citoyens, citoyens

**29 et 30 septembre 2007**

Salle de la Gravette, Saint Lys (31)

Contact : ADPSI 05 61 91 63 16

## GRAMIP, NOUVEAU PROGRAMME POUR LA REDUCTION DE LA POLLUTION DE L'EAU PAR LES PESTICIDES EN ADOUR-GARONNE

Le 5 Juillet s'est tenue, au siège de l'Agence de l'Eau à Toulouse, l'assemblée plénière du Gramip.

Le Gramip est le « Groupe régional d'actions pour la réduction de la pollution de l'eau par les produits phytosanitaires ». C'est une mission inter-services comprenant des spécialistes de la DRAF (Direction Régionale de l'Agriculture), de l'Agence de l'Eau, de la DIREN, d'Ecobag...

Le Gramip initie un programme d'actions financé par l'Europe (fonds FEADER), par l'Etat et par l'Agence de l'Eau. Un appel d'offre sera lancé pour des « plans d'actions territoriaux » et des « projets collectifs de MAE » (Mesures agro-environnementales).

Nous pouvons faire l'analyse critique suivante de ce programme. Le Gramip constitue un pas positif dans l'étude des pollutions aquatiques d'origine agricole, avec, en particulier, un « cellule de veille scientifique et technique ». Toutefois, son programme d'action « sur le terrain » risque fort d'avoir une portée limitée. Il s'agit d'un remake des « opérations locales » de MAE qui accompagnaient la PAC de 1992. L'enveloppe budgétaire reste très insuffisante : 30 M€ sur 7 ans pour les régions Midi-Pyrénées et Aquitaine. Les opérateurs candidats seront principalement des chambres d'agriculture et des coopératives agricoles qui continueront à mener des opérations « poudres aux yeux » comme l'actuelle opération « Gers amont » au sud de Auch. Des MAE véritablement efficaces ne seront pas appliquées ou seront ponctuelles et limitées (agro-écologie, agriculture biologique, ripisylves, drainage écologique...)

Signalons qu'en Midi-Pyrénées un réseau de stations de mesure pour les eaux superficielles et les eaux souterraines a fourni les données suivantes pour 2005.

- Pour les eaux de surface, les molécules actives de pesticides les plus fréquentes sont le Diuron (24,6% des analyses), le Métolachlore (12,9%), l'Atrazine (7,9%), le Glyphosate (5,9%) et l'Isoproturon (4,4%).
- Pour les eaux souterraines, l'Atrazine (29,2%), la Simazine (9,5%), le Diuron (7,3%) et l'Isoproturon (4,4%).

Ceci montre la rémanence de l'Atrazine et de la Simazine (interdites depuis 2003) et la présence du Glyphosate, la molécule du « Round Up », ce qui contredit l'affirmation de Monsanto présentant le produit comme « biodégradable ».

Henry Chevallier

Sites Internet : [www.eau-adour-garonne.fr](http://www.eau-adour-garonne.fr) ;

[www.midi-pyrenees.ecologie.gouv.fr](http://www.midi-pyrenees.ecologie.gouv.fr) ;

[www.srpv-midi-pyrenees.com](http://www.srpv-midi-pyrenees.com)

**POUR NOUS CONTACTER :**

**Conseil Permanent Régional des Associations d'Environnement**, 14 rue de Tivoli, 31000 Toulouse  
Tél. : 05 34 31 97 38 - Portable : 06 88 32 87 52 -  
Fax : 05 34 31 97 61 - Email : coprae@club-internet.fr

Association Régionale reconnue d'intérêt général pour son activité de défense de l'environnement

Pour tous renseignements concernant les manifestations ou informations de cette lettre, vous pouvez désormais contacter Magali Bertrand, chargée de mission environnement du COPRAE.