

Opération : **Réalisation d'une étude portant sur la détermination de la source et du panache de pollution au PCE impactant l'ancien captage d'alimentation en eau potable de la ville de Foix**

le 16/12/2016

Nos réf. : CSSPSO151978

## Compte-rendu du comité de pilotage n° 2 du 02/12/2016 portant sur la présentation des résultats d'investigations de 2016 et sur les suites à donner

LIEU : DDT – salle 1<sup>er</sup> étage – rue Fenouillet à Foix

Intervenants du comité de pilotage	Adresse mail	N° tel.	Organisme	Présent
Présidence du COPIL : Directeur DDT M. Frédéric NOVELLAS			DDT09	x
Jean-Yves AVALLET	jean-yves.avallet@ariege.gouv.fr	05.61.02.15.51	DDT 09	x
Jacques BUTEL	Jacques.butel@ariege.gouv.fr	05.61.02.15.02	DDT 09	x
François JEAN	francois.jean@ariege.gouv.fr	05.61.02.15.73	DDT 09	x
Jean-Luc SCHARFFE	jean-luc.scharffe@eau-adour-garonne.fr	05.61.43.26.80	AEAG	x
Benoît BOUCHETAL	benoit.bouchetal@eau-adour-garonne.fr	05.61.43.26.93	AEAG	x
Henri DELRIEU	delrieu_auria@hotmail.fr	05.61.05.32.17	APRA Le Chabot	x
Eric PASCAL	Eric.pascal@ars.sante.fr	05.34.09.36.51	ARS	x
Anne-Valérie HAU-BARRAS	Av.hau-barras@brgm.fr	05.62.24.14.53	BRGM	x
Sandra BERANGER	s.beranger@brgm.fr	05.62.24.14.53	BRGM	x
Jean-Pierre DELORME	jp.delorme@sfr.fr	06.77.49.11.32	CEA	x
Benjamin BOUTHILLIER	bbouthillier@ariege.fr	06.74.84.57.45	Conseil Départemental 09	x
Charles PEYRAT	cpeyrat@ariege.fr	06.40.46.61.57	Conseil département 09	x
Frédéric HERBERT	Frederic.herbert@developpement-durable.gouv.fr	05.61.65.85.50	DREAL UT 31-09	x

► Compte-rendu du comité de pilotage n 2 du 02/12/2016 portant sur la présentation des résultats d'investigations de 2016 et sur les suites à donner

Alain MANGIN	Mangin.cnrs@free.fr	05.61.6622.31	Hydrogéologue agréé	x
Patrick GAUTIER	pgautier@mairie-foix.fr	06.32.64.54.80	Mairie de Foix	x
André PECHIN	Adjoint.environnement@mairie-foix.fr	06.35.91.63.67	Mairie de Foix	x
Stéphane DIMAURO	Sd09@onema.fr	05.34.09.24.40	ONEMA	x
Philippe WOLMER	Philippe.wolmer@interieur.gouv.fr	05.61.04.43.20	Police	x
Sébastien MIGNOTTE	s.mignotte@smdea09.fr	06.33.85.46.68	SMDEA	x
Laurence CHARRIER	l.charrier@burgeap.fr	05.56.49.38.22	BURGEAP	x
Frédéric TRONEL	f.tronel@burgeap.fr	05.62.88.22.60	BURGEAP	x

	Intervenants Intervention	Date
<p><b>1. Objet de la réunion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rappel des enseignements des premières phases d'études 2010-&gt;2012</li> <li>Méthodologie et moyens mis en œuvre</li> <li>Présentation des résultats obtenus lors des investigations réalisées en 2016</li> <li>Perspectives et suites</li> </ul> <p>Le support de présentation de ce comité de pilotage est annexé au présent CR</p> <p>Les principaux éléments de discussion suite à la présentation sont repris ci-après</p>	Pour information	
<p><b>2. Caractérisation des impacts en aval en aval</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le COPIL souligne l'importance de bien caractériser les impacts en aval pour évaluer les enjeux <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans ce sens des investigations complémentaires sont prévues au niveau du Parc Bouychères et possiblement plus en aval ;</li> <li>Le PCE est dissous en nappe. Un effet de reconcentration ou de source secondaire n'est pas possible.</li> </ul> </li> <li>La Mairie de Foix indique que les efforts devraient être concentrés en priorité sur la recherche de la source et évoque la possibilité d'une remise en fonctionnement du puits de l'Ayroule</li> <li>ARS : les puits en aval font l'objet d'un suivi sanitaire régulier, actuellement aucune trace de PCE n'a été détecté.</li> </ul>	Pour information	

	Intervenants Intervention	Date
<p><b>3. Recherche de la source</b></p> <p>► <b>Le COPIL évoque l'existence d'activités utilisatrice de PCE plus à l'Est au niveau de Lavelanet :</b></p> <p>M. Mangin précise, qu'à son point de vue, il n'y a pas de continuité hydraulique possible entre Lavelanet et la Plaine de l'Ayroule.</p> <p>La présence d'une source au niveau de Lavelanet impactant la plaine de l'Ayroule semble d'un point de vue hydrogéologique impossible.</p> <p>► <b>Le COPIL souligne que l'absence d'aboutissement de recherche de la source est frustrant. Les associations de protection de l'environnement demandent si d'autres moyens d'investigations que la réalisation de piézomètres pourraient être mis en place:</b></p> <p>BURGEAP indique que les méthodes géophysiques actuelles ne permettent pas de délimiter un panache de composés dissous. Elles peuvent être utilisées, dans certains cas, pour caractériser des sources où des forts contrastes existent mais cette technique reste encore peu développée.</p> <p>L'approche itérative et progressive par réalisation de piézomètres est, en l'état actuel, la méthode la plus pertinente.</p>	<p>Pour information</p>	
<p><b>4. Pistes envisagées</b></p> <p>► <b>Pistes envisagées</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• en amont création de deux piézomètres PZ16 et PZ17 et analyses</li> <li>• en aval prévision de création de piézomètres pour connaître les inter-actions entre la nappe et l'Ariège et détecter l'éventuelle présence de PCE.</li> </ul>		
<p><b>5. Planning global</b></p> <p>► <b>Rappel des délais contractuels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le contrat de prestation entre l'AEAG et BURGEAP se finalise fin mars</li> <li>• Investigations complémentaires seront menées en janvier et février 2017 (réalisations de 2 nouveaux piézomètres à l'amont, prélèvements d'eaux souterraines et nivèlement)</li> </ul> <p>Une visite de terrain a été réalisée suite au comité de pilotage avec les membres du comité de pilotage pour pré-implantation de Pz16 et Pz17</p>	<p>BURGEAP pour action</p>	<p>Janvier/ février 2017</p>

► Compte-rendu du comité de pilotage n 2 du 02/12/2016 portant sur la présentation des résultats d'investigations de 2016 et sur les suites à donner

	Intervenants Intervention	Date
<ul style="list-style-type: none"><li>• Remise du rapport : mars 2017</li><li>• COPIL n°3 à organiser en mars/avril 2017</li></ul>	BURGEAP pour action	Mars 2017

**Prochain COPIL : Date non arrêtée. Fin mars/avril 2017**