



Annexe IV

Médiatisation de la mission

1- Contacts presse,

2- Communiqués de presse,

3- Articles parus dans les médias en France,

4- Articles parus dans les médias en Arménie,



CONTACTS PRESSE EN ARMENIE

Journalistes rencontrés en Arménie lors de la mission réalisée en juin 2010 :
Des représentants de médias français, Max Sivaslian et Laurence Ritter (**Nouvelles d'Arménie Magazine, La Provence**) et Maïté Jardin (**France Arménie**) mais aussi des revues spécialisées russophones...

Des reportages ont été transmis par les chaînes de télévision tel que **Hayastan 1** (chaîne publique arménienne), **Chant TV, MIR** que ce soit dans le cadre de journaux télévisés ou d'émissions spéciales consacrées au lac Sévan ou à l'expédition ou au sport, de manière générale comme pour l'émission « **Extrême** ».

La presse écrite arménienne a pu rendre compte au sujet de cette mission ainsi que les radios tel que **Radio Hay** mais encore certains médias sur le net aussi bien en Arménie qu'en France cf. :
www.armenews.com/article.php?id_article=62979.

En France, certains articles sont parus avant la réalisation de la mission et d'autres, à son issue. Cette annexe regroupe, à travers une revue de presse, l'ensemble des parutions qui nous sont parvenues dont une partie a été traduite en français.

Correspondante France-Arménie Maïté Jardin

Journaliste-Correspondante
Rue Kiévian, 2^{ème} impasse
Maison 10 – Erevan - Arménie
Tel: + (374 10) 22.91.18
Mob: + (374 93) 63.06.21
Courriel: maite.jardin@hotmail.fr / maitejardin@yahoo.fr

Télévision publique arménienne Hayastan 1

Rédacteur en chef du journal télévisé (Haylour)
Armen Amirkhanyan
Tél . + (374) 091 45 13 43 / Courriel : armen.amirkhanyan@armtv.com

Zaruhi Arzumanyan - arzumanyan.zara@gmail.com

Gohar MANUKYAN - gohar.manukyan@armtv.com 091 31 86 80

Correspondant permanent de la Télévision Publique d'Arménie en France

Artak Hérikyan
9, rue Viète - 75017 Paris
Tél: +33 (0) 1 42 12 42 74 / +33 (0) 6 12 79 22 44
Courriel : artak.herikyan@armtv.com

Galust Nanyan : (+374) 093 1000 90.

Arminé Hareyan, coordinatrice à **Radio Hay**
Tél (+374) 091 212152
Mail : armine.hareyan@gmail.com

Suren ILOYAN - Sport extrêmes !!!
Chekov st. 23/ 25 - Tel: Fax -- 374 91 37 33 17
Courriel : stellapolaris3@gmail.com



Mails médias arméniens :

Radio

news@armradio.am ;
radiovan@radiovan.am ;
news@cityfm.am ;
news@radiohay.am ;
shahen@fm107.am ;

Télévision

news@armeniatv.am ;
almnews@web.am ;
news@shanttv.am ;
lraber@tv.am ;
hailur@armtv.com ;
azdarar@artv.am ;
news@yerkirmedia.am ;

Presse écrite

azg@azg.am ;
contact@armenpress.am ;
168@168.r.am ;
news@aravot.am ;
hh@press.aic.net ;
info@ardzagank.com ;
editor@tert.am ;
nvremya@arminco.com ;
gonline@arminco.com ;

Internet

a1plus@a1plus.am ;
info@panorama.am ;
pressyerevan@mail.ru ;
info@7or.am ;
erevlur@mail.ru ;
hayashkh@arminco.com ;
news@arminfo.am ;
info@arka.am ;
news@newsarmenia.am ;
info@nt.am ;
rian@zero-lan.com ;
news@report.am ;
editor@news.am ;
editor@aysor.am ;
info@armar.am ;
info@armtimes.com ;
lurer@yandex.ru ;



COMMUNIQUE DE PRESSE

MISSION SCIENTIFIQUE D'EXPLORATION DU DOMAINE SUBAQUATIQUE DU LAC SEVAN 21 - 30 juin 2010

Une mission scientifique d'exploration du domaine subaquatique du lac Sévan sera lancée du 21 au 30 juin 2010. Cette mission franco-arménienne menée par les deux porteurs du projet, Claude Touloumdjian, initiateur et Stéphane Kojayan, assistant, en partenariat avec l'ensemble des centres de recherches rattachés à l'Académie des Sciences de la République d'Arménie, ainsi que des services d'Etat, travaillant tous autour des questions touchant le lac Sévan.

Ces prospections subaquatiques auront pour but de rapporter aux scientifiques des échantillons (eau, gaz, sédiments, vase...) ; des images et vidéos ; de procéder à des dénombrements de la faune (poissons, écrevisses...) et à la description de la flore ; de procéder à des relevés topographiques pouvant servir à des fouilles archéologiques sous-marines ou à des études géologiques ; d'explorer les cavités subaquatiques ; d'effectuer des mesures de courants subaquatiques...

Les domaines concernés sont l'Hydrogéologie et l'Ichtyologie, les Sciences Géologiques, les Etudes Ecologiques & Noosphères, l'Archéologie et d'Ethnographie, la Spéléologie et l'Histoire avec le partenariat du club nautique AYAS dirigé par Karen Balayan.

L'ensemble de ces éléments sera remis aux scientifiques arméniens à des fins d'analyse avec des résultats concernant directement l'équilibre écologique d'un réservoir d'eau douce d'une importance hautement stratégique et d'envergure régionale.

Dans un deuxième temps, les informations recueillies permettront d'améliorer la connaissance du lac Sévan par la population locale à travers des reportages et une communication adaptée.

Informations complémentaires : documents joints en annexe

Contacts sur place :

Arayik Avakyan : (+374 093.13.19.50)

Stéphane Kojayan : (+374) 098.42.39.59 – stephane.kojayan@hotmail.fr

Claude Touloumdjian : (+374) 077.105.109 – touloumdjian.cl@wanadoo.fr



MISSION SCIENTIFIQUE D'EXPLORATION DU DOMAINE SUBAQUATIQUE DU LAC SEVAN 12 juin – 2 juillet 2010

Une mission scientifique d'exploration du domaine subaquatique du lac Sévan été menée du 12 juin au 2 juillet 2010. Cette mission franco-arménienne a été conduite par l'initiateur du projet, Claude Touloumdjian, président du Centre de Recherches et de Plongées Souterraines, avec l'aide de Stéphane Kojayan et a reçu le soutien de Karen Balayan, président du «AYAS Nautical Research Club» et de son équipe de plongeurs.

Face à l'absence de financement obtenu pour cette mission, chaque partenaire a participé à la hauteur de ses propres moyens et a pourvu à ses dépenses courantes.

Les services de l'Ambassade de France en Arménie ont soutenu activement cette mission par leurs conseils et aussi, en apportant leur caution morale et leur concours opérationnel sur le terrain.

L'Arménie ne possède qu'un petit nombre de plongeurs, une douzaine au maximum. La difficulté de se procurer du matériel de plongée et le peu d'engouement pour cette discipline explique la carence des connaissances du milieu subaquatique du lac Sevan. Malgré l'importance de cette mer intérieure pour le pays, l'absence de documents photographiques et vidéos et d'observations directes ont été à l'origine du projet.

Le but premier était d'évaluer les diverses pistes intéressant l'ensemble des centres de recherches rattachés à l'Académie des Sciences de la République d'Arménie, ainsi que les services de l'Etat, travaillant tous autour des questions touchant le lac Sévan. Pour cela, une mission préparatoire a permis de sensibiliser l'ensemble des partenaires au projet et un comité scientifique s'est constitué avec les personnes suivantes :

- Bardukh Gabrielyan, Directeur de l'Institut d'Hydrologie et d'Ichtyologie,
- Arkady Karakhanyan, Directeur de l'Institut des Sciences Géologiques,
- Armen Saghatelian, Directeur du Centre d'Etudes Ecologiques et Noosphère,
- Pavel Avétisyan, Directeur de l'Institut d'Archéologie et d'Ethnographie,
- Seyran Minasyan, Directeur-Adjoint de l'agence de suivi de la Qualité des Eaux (HayEcoMonitoring) rattaché au Ministère de l'environnement de la République d'Arménie,
- M. Gndoyan, Directeur du Parc Naturel du lac Sévan rattaché au Ministère de l'environnement de la République d'Arménie,

Au cours de la réunion générale du 19 juin, qui s'est déroulée dans les locaux de l'Académie des Sciences d'Arménie, la proposition du Dr. Arkady Karakhanyan visant à cibler, pour les investigations subaquatiques de l'été 2010, la partie médiane du lac Sevan a été approuvée à l'unanimité.

Les plongées proprement dites se sont déroulées du 22 au 30 juin avec la participation de 7 plongeurs, dont deux Français, ainsi que la présence quasi-permanente des géologues Arayik Avakyan et de Petros Tozalakyan de l'Institut des Sciences Géologiques.

Les investigations ont été menées grâce au petit bateau pneumatique motorisé mis à notre disposition par « Hayecomonitoring », l'Agence de suivi de la Qualité des Eaux, durant toute l'expédition.

D'ores et déjà plusieurs points positifs sont à mettre sur le compte de cette expédition :

- pour la première fois, en Arménie, plusieurs Instituts scientifiques se sont unis pour mener une campagne de recherches sur le domaine subaquatique du lac Sevan,
- pour la première fois encore, un si grand nombre de plongeurs arméniens se sont regroupés autour d'un projet commun,
- une impulsion nouvelle visant la recherche de la qualité des eaux et l'équilibre écologique d'un réservoir d'eau douce d'une importance stratégique.



L'équipe a effectué plus de 90 plongées au cours des 9 jours consacrés aux recherches subaquatiques. Les dizaines de prélèvements de la faune et de la flore ont été remis aux scientifiques concernés de même que les très nombreuses photos et vidéos prises par Stéphane Kojayan. Des échantillons d'eaux et de sédiments, sous forme de carottages subaquatiques, ont été réalisés, de même que des prises de températures. Les plongeurs ont également procédé à un comptage d'écrevisses près du village de Berdkounk. « Hayecomonitoring » a pu mettre en œuvre ses équipements de prélèvement d'eau à travers sondes et stations d'analyse.

Les échantillons prélevés à différentes profondeurs et différents sites étaient composés de prélèvements d'eau, de sédiments (sable, vase, concrétions...), de flore (plantes subaquatiques, macrophytes...), faune (écrevisses, mues, plancton...), images, vidéos, relevés de sites archéologiques, mesures de courants, prélèvement de gaz émanant des zones benthiques, de matériel paléontologique et archéologique (photos et échantillons)...

Les recherches depuis la surface n'ont pas réussi à situer le volcan sous-lacustre, dont les scientifiques supposent l'existence. Par contre, les géologues ont localisé, avec précision, la paléovallée située vers 35 m de profondeur dans la baie de Noradouze, qui peut être un futur site d'investigations archéologiques.

L'un des faits marquants de cette expédition est la découverte et la mise en évidence, en plongée, des deux très importants courants qui règnent entre le grand et le petit Sevan. Des prélèvements d'eau, de température et des vidéos ont été réalisés à cet effet.

De plus, plusieurs zones paléontologiques ont été localisées ainsi que deux sites archéologiques dont l'un en fin d'expédition.

L'ensemble des échantillons et documents transmis sont en cours d'étude et d'exploitation par les différents organismes de recherches. Un compte-rendu scientifique sera remis par chaque organisme avant la fin du mois d'août 2010.

Cette campagne de plongées a permis de découvrir le niveau de qualification des plongeurs arméniens. Elle permettra la mise en œuvre d'une stratégie de développement de cette activité sportive, comme cela était prévu dans le projet global en concertation avec la Fédération des sports aquatiques affilié au Ministère des Sports de la République d'Arménie avec lequel un contact a pu être établi.

Ces investigations ont été largement médiatisées par les principales chaînes de télévisions arméniennes qui ont utilisé les images vidéos, prises surtout par Stéphane Kojayan, ainsi que par des revues spécialisées.

Ce projet vise aussi à améliorer la connaissance du lac Sévan par la population à travers reportages et documentaires, améliorant la prévention face aux risques de noyades et la sensibilisant sur la fragilité de l'écosystème.

Au cours de la réunion de clôture qui s'est déroulée dans les locaux de l'Académie des Sciences d'Arménie, le 1^{er} juillet 2010, la communauté scientifique a montré toute sa satisfaction sur les résultats obtenus et a manifesté son très vif intérêt pour le développement de ce programme à travers de nouvelles campagnes. La proposition du Dr Arkady Karakhanyan, de créer un site web consacré à ce programme, a obtenu l'accord unanime de l'ensemble des partenaires.

Informations complémentaires et contacts

En France :

Claude Touloumdjian : (+33 0)6.16.70.32.08 – touloumdjian.cl@wanadoo.fr

Stéphane Kojayan : (+33 0)6.80.42.39.59 – stephane.kojayan@hotmail.fr

En Arménie :

Arayik Avakyan : (+374.0) 93.13.19.50 – avagn@yahoo.fr



Les plongées proprement dites se sont déroulées du 22 au 30 juin avec la participation de 7 plongeurs, dont 2 Français, ainsi que la présence quasi permanente d'Arayk Avakyan et de Petros Tozalakyan de l'Institut des sciences Géologiques.



Les investigations ont été menées grâce au petit bateau pneumatique motorisé mis à notre disposition par le Service de Suivi de la Qualité des Eaux durant toute l'expédition.



Des échantillons d'eaux et de sédiments, sous forme de carottages subaquatiques, ont été réalisés, de même que des prises de températures. Les plongeurs ont également procédé à un comptage d'écrevisses près du village de Berdkunk.



Les recherches depuis la surface n'ont pas réussi à trouver le volcan sous lacustre, dont on suppose l'existence. Par contre, l'équipe des scientifiques a localisé précisément la paléo-vallée située vers 35 m de profondeur, qui peut être un futur site d'investigations archéologiques.



L'un des faits marquants de cette expédition est la découverte et la mise en évidence, en plongée, des 2 très importants courants qui règnent entre le Grand et le Petit Sevan. Des prises d'eau, de température et des vidéos ont été prises à cet effet.



De plus, plusieurs zones paléontologiques ont été mises en évidence ainsi que 2 sites archéologiques dont l'un en fin d'expédition.



Cette campagne de plongées a été largement médiatisée par les principales chaînes de télévisions Arméniennes qui ont utilisé les images vidéos prises principalement par Stéphane Kojayan et par des revues spécialisées.

*

*

*