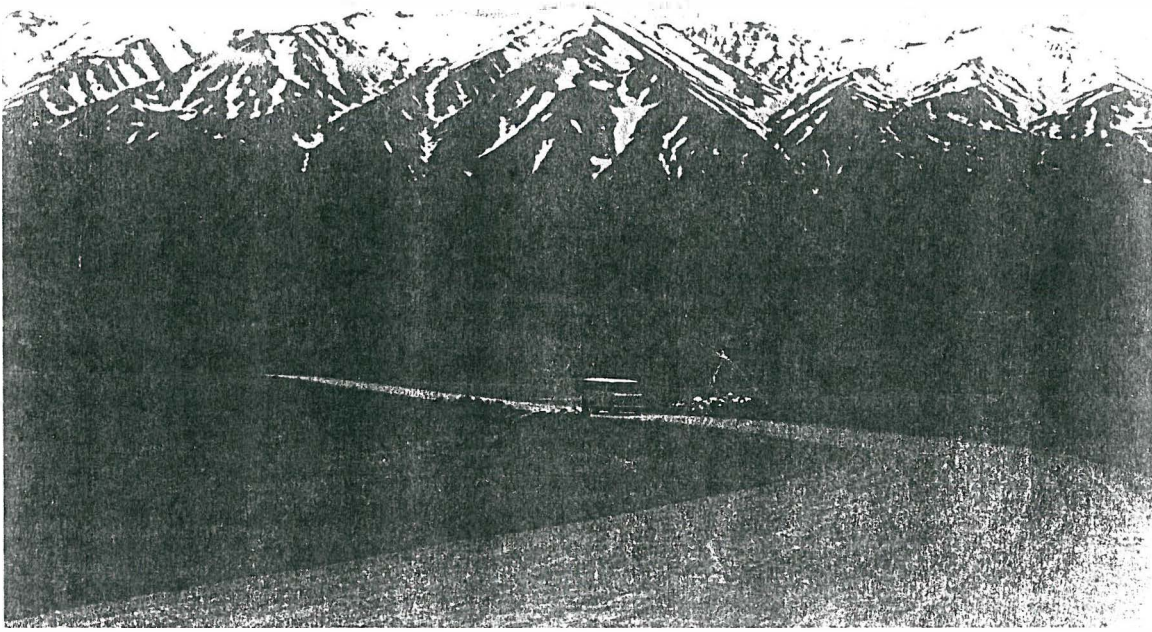


8/96
Pré Rapport

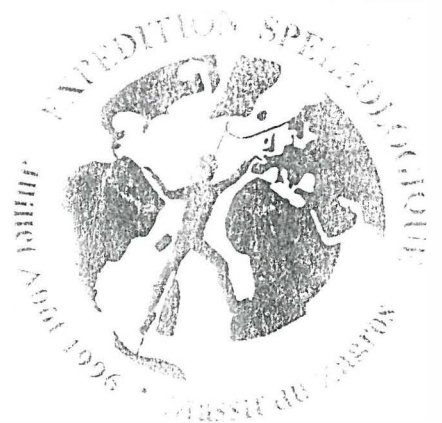


Expé Zagros



Ceci n'est pas
notre rapport définitif

IRAN 96



Expédition Spéléologique IRAN 96

**Un double objectif :
Scientifique et Sportif**

Présentation du projet :

Le monde souterrain des montagnes iraniennes est encore de nos jours pour l'essentiel entièrement inconnu. Ces montagnes recèlent pourtant un « potentiel » très important ; c'est ainsi qu'une expédition britannique, en 1973, découvrit sur le massif du Zagros le gouffre le plus profond d'Asie : le *Gahr Parau*.

Mais depuis les années 70, plus aucune expédition étrangère ne put revenir sur ces terrains si prometteurs. Depuis maintenant quelques années le pays s'ouvre à nouveau. Ainsi, depuis 2 ans, un des membres de cette expédition a commencé une thèse de géographie sur le massif du Zagros en collaboration très étroite avec l'Université de Téhéran, de différents organismes iraniens et l'appui du Ministère des Affaires Etrangères.

Le monde souterrain (ou le « monde karstique ») offre de précieux renseignements sur les climats que ces régions ont connus il y a quelques milliers d'années. En effet, les montagnes calcaires ont la particularité de piéger de nombreuses informations (faunes cavernicoles, sédiments, concrétions...) que seuls les spéléologues peuvent aller chercher. Ces différents indices permettent ainsi de retracer l'histoire de ces massifs et leur évolution dans le temps.

De plus, la connaissance de ces réseaux souterrains a une importance directe pour les populations locales dans une optique d'une meilleure gestion des ressources en eau, puisque ces massifs karstiques sont de véritables « châteaux d'eau » naturels.

Cette expédition a aussi et surtout un objectif ambitieux sur le plan sportif puisque les différents massifs qui seront regardés offrent de sérieux espoirs de trouver des gouffres très profonds, voir même d'établir **un nouveau record de profondeur** en Asie ! C'est pourquoi, nous prévoyons d'apporter 1000 m de corde.

Dominique Dumas
5 rue St Eloi
68 000 COLMAR
03-89-23-73-55

15 décembre 1995

→ Lips Bernard

Dérogation pour le rapport EXPE IRAN 96

Cher collègue,

Suite à votre courrier du 8 décembre 1996, je tiens à vous informer que nous ne sommes pas en mesure de remettre un rapport définitif de notre expé IRAN 96 pour la date du 31 décembre.

Aussi, je me permets de vous demander une dérogation afin de le rendre un peu après. Puisque cette expédition rapporte avec elle de nombreux résultats qui n'a pas été possible à ce jour de traiter totalement. A l'impossible nul n'est tenu !

Il s'agira en effet d'un rapport important tant par son volume que par ses résultats : l'Iran et son domaine karstique est encore aujourd'hui totalement inconnu. Je vous signale aussi que de nombreux résultats de thèse (avec Richard Maire et Michel Mietton) seront ajouté dans ce rapport.

Dans l'espoir de votre compréhension et d'une dérogation pour une date d'envoi ultérieur à celle fixée, je vous prie de croire à mes sentiments montagnards et amicaux les meilleurs.

Dominique Dumas



PS. Ci joint un près-rapport d'expé :

- avec les différents labo. CNRS qui nous ont patronné
- la liste des participants au stage d'initiation aux techniques de spéléo
- l'intérêt sportif de cette expé
- son intérêt scientifique.

Choix du massif du KHU-E-GARRIN

Un intérêt scientifique

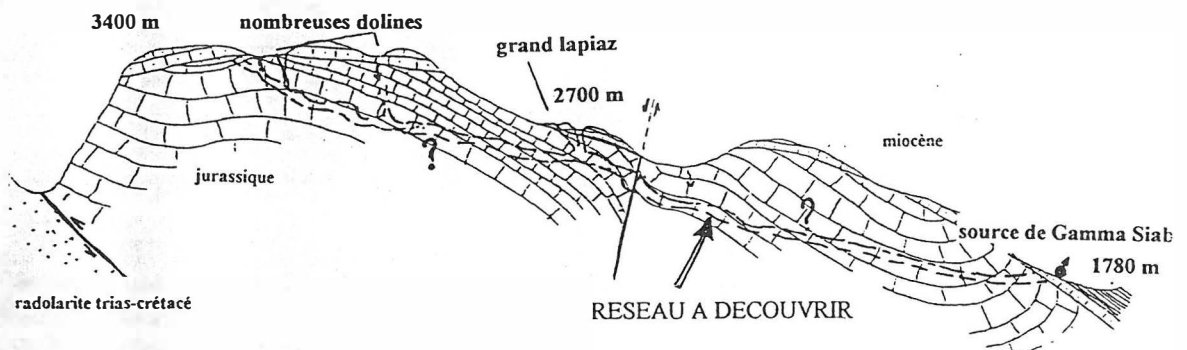
- Situation géographique

Le massif qui sera principalement exploré et étudié s'appelle le KHU-E-GARRIN, il se situe un peu plus au Sud de Kermansha (haut lieu historique) proche des massifs reconnus par les expéditions britanniques.

- Rapide aperçu géologique

La géologie est très importante à regarder avant de choisir une zone ou un massif de prospection spéléologique. Un effet, la connaissance des caractéristiques du massif permet déjà d'envisager ou plus exactement d'avoir une idée sur les possibilités des profondeurs qui pourront être atteintes par la découverte de cavités souterraines (supérieur à 1000 m).

Coupe structurale Est-Ouest du Kuh-é-Garrin :



- Le climat

L'importance des précipitations est primordiale dans la formation des grands réseaux souterrain. Le massif du KHU-E-GARRIN, reçoit environ 1000 mm de pluie par an. Mais le massif reste enneigé la plupart de l'année. C'est pour cette raison que nous nous sommes fixé la période de mi-juillet à mi-août, car il est alors accessible et totalement déneigé.

- Hydrologie

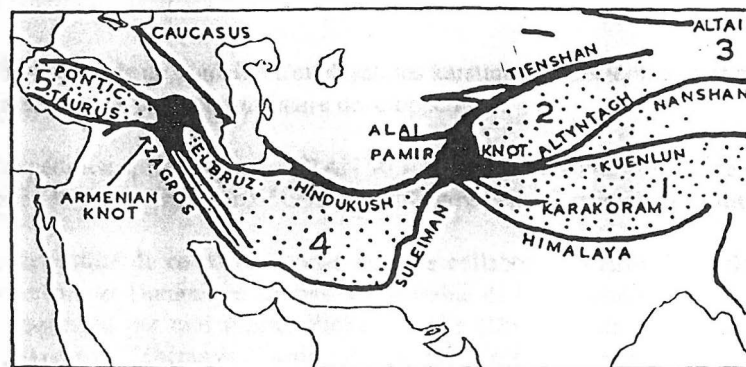
Les sources doivent être aussi regardées par les spéléologues. De la même façon que le contexte géologique donne le potentiel et les limites des découvertes possibles, les sources qui sortent des massifs sont, elles aussi, révélatrices de l'existence ou non de cavités dans un massif: l'eau créera au fil du temps, par dissolution successive, des vides puis des cavités

Le massif du Kuh-é-Garrin, dont les sommets culminent à plus de 3600m d'altitude, possède deux sources importantes ; une au Sud vers 1700 m d'altitude, dont le débit moyen annuel est d'environ 1,5 m³/s et une au Nord, celle de Gama Siab à 1780 m d'altitude, dont le débit moyen annuel est supérieur à 3 m³/s. C'est d'ailleurs la source la plus importante du Zagros.

- Biologie

L'approche spéléologique d'un massif calcaire ne saurait être complète sans une étude de son environnement souterrain.

De part sa position géographique, le massif du Zagros constitue le lieu entre les chaînes alpines occidentales (chaînes Pontiques, Taurus, massifs Arméniens) et l'immense complexe Himalayen. Il se situe également à la frontière zoogéographique entre la région paléarctique méridionale et la région éthiopienne. Cette situation confère à cette zone karstique une grande originalité biogéographique, écologique et faunistique.



Malheureusement, les données concernant la faune et la flore de cette région sont extrêmement réduites.

Aussi toutes nouvelles informations biologiques s'y référant, se révélera du plus grand intérêt.

L'étude faunistique du massif sera fondée sur un échantillonnage des organismes peuplant le milieu souterrain (cavernicoles) ainsi que ceux ayant colonisés la zone alpine et en particulier les animaux vivants aux abords des névés (nivicoles). Les compétences biospéléologiques des membres de l'expédition sur le terrain permettront de rassembler un matériel important.

Les nombreuses collaborations scientifiques internationales amèneront à l'établissement de travaux descriptifs et synthétiques valorisant le travail réalisé sur le terrain.

Une possibilité de record asiatique

Ainsi, cette expédition possède une réelle chance de trouver un réseau important qui fera date dans l'histoire sportive des montagnes iraniennes.

En effet, le choix de ce massif permet donc de combiner trois atouts majeurs pour la découverte d'un grand réseau :

- la géologie du massif,
- des sources importantes qui drainent ce massif,
- des formes en surface qui laissent penser à une karstification souterraine importante

L'expédition

Outre une maîtrise parfaite des techniques d'explorations ainsi qu'une expérience de la vie en expédition, chacun des membres de l'équipe possède une ou plusieurs spécialités indispensables à la réalisation d'un tel projet. L'équipe est ainsi totalement autonome tant sur la technique (progression sous terre et techniques de secours) que sur la condition physique nécessaire pour la pratique de la spéléologie sportive de haut niveau. Mais aussi, autonome sur les différentes spécialités annexes qui permettront de rapporter de nombreuses informations inédites. On trouve ainsi dans l'équipe, des spécialistes de la topographie souterraine (Pierre-Yves), de la géologie-géomorphologie (Dominique), de l'hydrologie (Franck), de la faune souterraine (Pierre) et de la photographie (Thierry).

Bref une grande complémentarité qui permettra de valoriser, au retour d'Iran, ce projet.

Cette expédition sera aussi l'occasion de faire participer des iraniens passionnés par le monde montagnard et notamment par le milieu souterrain. En effet, il existe à Téhéran un important club de montagne rattaché à la fédération sportive iranienne, très dynamique et qui regroupe de nombreux adhérents. Mais aucun iraniens ne possèdent les techniques de progression souterraine, ils n'ont d'ailleurs pas le matériel adéquat pour pratiquer la spéléologie alpine. Aussi, ce serait l'occasion de les initier aux techniques de la spéléo verticale afin que ce sport se développe en Iran. Une coopération franco-iranienne serait ainsi amorcée dans le domaine sportif. Des démarches allant dans ce sens ont été engagées au près des administrations iraniennes. Nous attendons leur réponse. De notre côté, ce volet de l'expédition sera étroitement dépendant des aides financières qui nous seront accordées...

Nos partenaires

Ce projet d'expédition ne pourrait se faire et même s'envisager sans une étroite collaboration avec des instituts iraniens mais aussi français.

Ainsi, nous aurons notamment l'appui et l'aide ;

sur place en Iran :

- de l'Université de Téhéran et de sa Faculté des Ressources Naturelles de Karadj
- du Service des Relations Universitaires Internationales
- du Ministère de l'énergie
- de l'Institut Français de Recherche sur l'Iran (I.F.R.I.)

en France :

- du Centre d'Etudes et de Recherches Eco-Géographiques, U.R.A. 95, C.N.R.S., Strasbourg
- du DYMSET, URA 1978, Bordeaux
- du Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie isotopique, C.N.R.S., Orsay
- du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, Laboratoire LERAI
- de la Fédération Française de Spéléologie

Adresse

Dominique Dumas

5, rue Saint Eloi

68 000 Colmar

dom. 89-23-73-55

trav. 88-45-64-47

Pierre de Coninck

1959, rue Jules Régnier

78 370 Plaisir

dom. 30-55-26-77

trav. 69-08-84-91

ou 69-08-79-55

Pierre-Yves Panchout

78, av. Youri Gagarine

76 700 Harfleur

dom. 35-22-72-16

trav. 35-53-48-16

Thierry Baritaud

25, rue des Géraniums (appt. 136)

57 070 Metz

dom. 87-76-93-07

trav. 87-56-41-26

Frank Vasseur

1278, route de Ganges

Res. « le Chêne gris », bat. A, n°20

34 090 Montpellier

dom. 67-54-11-02

Les membres de l'expédition

- Présentation de l'équipe :

Dominique Dumas

28 ans, étudiant-chercheur en Géographie, travail depuis deux ans sur le Zagros.
Spéléologue depuis plus de dix ans, avec une grande expérience de l'encadrement de groupes. Diplômé initiateur en 1986, nombreux stages de spéléo secours.
A participé à des explorations sur de nombreux massifs français et des découvertes sur les massifs des Bauges et de la Chartreuse .

Thierry Baritaud

34 ans, conducteur d'opérations en architecture (Monuments historiques du Min. de la Culture).
Spéléologue depuis plus de 15 ans, Périgord, Lot, Pyrénées.
Président du Comité départemental de spéléologie de la Dordogne de 1982 à 1984.
Conseiller technique spéléo-secours de la Dordogne de 1982 à 1989.
A participé à de nombreuses expéditions ; Tunisie (expé 92, 93, 94, 96), Pérou (94), Papouasie Nlle Guinée (95) avec un film primé au festival international du film d'aventure.
Auteur du livre « L'aventure souterraine du Périgord », Fanlac, 1990

Pierre-Yves Panchout

26 ans, automaticien
Pratique des sports de montagnes depuis 1984.
A participé à des explorations spéléologiques sur de nombreux massifs français, Membre organisateur de deux expéditions spéléologique au Brésil (1991 et 1992), Membre organisateur de l'expédition Pérou 94 (exploration post-siphon de la plus grande grotte du Pérou).
Membre de l'expédition DJEBEL SERD 94 en Tunisie.
Auteur du livre « Brasil aventure spéléo sous les tropiques », 1995.

Frank Vasseur

27 ans, instituteur
Pratique la spéléo depuis 1986
Directeur de la Commission Départ. 34 Enseignement de la Spéléo.
Conseiller Technique Plongée du Départ. 34
Directeur de la Commission Plongée Régionale depuis 1993.
A participé à de nombreuses expéditions à l'étranger, souvent accès sur la plongée; en Turquie (91 et 92), en Slovénie (95). Exploration en Languedoc-Roussillon d'une nouvelle cavité de plus de 10 km de long.
De nombreux articles dans Spelunca (revue fédérale) et dans Info-Plongée.
Auteur du livre « Sur les palmes de Henri Lombard, Celadon », 1994

Pierre de Coninck

31 ans, chercheur sur l'optique laser (C.E.A.)
Pratique la spéléologie depuis plus de quinze ans. Spécialiste par passion de la biospéléologie, travaille avec le Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris)
A participé à une expédition au Maroc (92) et une en Chine (95). Exploration suivie sur le massif pyrénéen.
De très nombreux articles sur la description de nouvelles espèces dans la revue « Entomologiste » (revue scientifique), dans « Terre Sauvage »
Plusieurs conférences et expositions sur la biospéléologie.



Dr. Richard MAIRE
Laboratoire Environnement

Talence, le 12 janvier 1996

ATTESTATION

L'Iran dispose d'un patrimoine naturel et culturel remarquable qu'il convient d'étudier à nouveau compte tenu des nouvelles relations internationales. L'expédition spéléologique IRAN 96 se propose un double objectif : explorer scientifiquement et sportivement un haut massif calcaire du Zagros septentrional, difficile d'accès, aux portes du Kurdistan (Khu-E-Garrin, 3 600 m)).

Cette région joue le rôle de château d'eau (neiges hivernales) au sein d'une région aride. L'étude spéléologique et karstologique a pour but d'estimer le potentiel hydrologique de ces karsts de haute montagne : débit et régime des sources (ex : Gama Siab, débit moyen de 3 m³/s), mise en évidence de cavités et de rivières souterraines (explorations, traçages chimiques), etc.

La faisabilité de ce projet repose sur une collaboration étroite commencée il y a deux ans par Dominique Dumas (responsable de l'expédition) et le professeur Michel Mietton avec l'Université de Téhéran (faculté des Ressources Naturelles de Karaj) et l'Institut Français de Recherche en Iran (IFRI, Téhéran). L'expédition se compose de deux scientifiques (un karstologue et un biologiste) et de trois spéléologues de haut niveau.

En raison de l'intérêt de ce projet et du sérieux de l'équipe, nous demandons un large soutien à cette équipe jeune et motivée.

Dr. Richard Maire

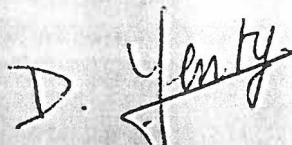
URA 1978 - DYMSET
*Dynamiques des Milieux et des Sociétés
dans les Espaces Tropicaux*
CNRS - Université de Bordeaux 3
Maison des Suds, Esplanade des Antilles
BP 200 - F 33405 TALENCE CEDEX
Tél: 06 84 68 34 - Fax 06 84 68 39

ATTESTATION

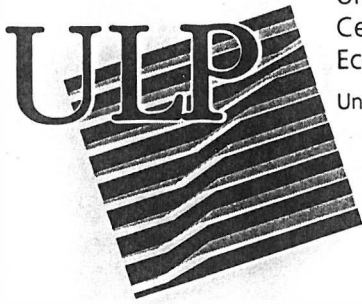
La recherche scientifique en paléoclimatologie est fondamentale pour comprendre l'évolution actuelle du climat. Mais pour qu'elle soit plus performante, de nouvelles données sont nécessaires en particulier sur les continents. Il existe encore des zones où aucune prospection n'a été faite; les hauts massifs du Zagros en font partie. Les dépôts endokarstiques géochimiques, stalagmites et planchers stalagmitiques, de part leurs grandes qualités géochronologiques, peuvent constituer de précieux enregistreurs de l'environnement passé: les isotopes stables nous renseignent sur les températures, les pollens piégés sur la végétation, les lamines de croissance sur la pluviométrie, etc. Or le potentiel de ce type de dépôt dans la zone d'exploration de l'expédition IRAN 96 est grand.

L'expédition IRAN 96, organisée par Dominique DUMAS, outre son intérêt géomorphologique et hydrologique, est l'occasion unique d'entamer une étude paléoclimatologique de cette région à partir des spéléothèmes; il faut donc la soutenir.

Dominique GENTY
Chargé de Recherche au CNRS



C.N.R.S. - Unité Associée 723
LABORATOIRE PHYSICOCHIMIE DES
PROCESSUS BIOSÉDIMENTAIRES
UNIVERSITÉ PARIS-SUD - Bâtiment 504
91406 ORSAY CEDEX



UNIVERSITE LOUIS PASTEUR
Centre d'Etudes et de Recherches
Eco-Géographiques
Unité de Recherche Associée 95 CNRS

ATTESTATION

L'Iran possède un domaine d'explorations karstiques et spéléologiques pas totalement reconnu, compte tenu de son extraordinaire développement.

L'expédition spéléologique « IRAN 96 » se propose comme objectif de reconnaître scientifiquement le Kuh-E-Garrin, un haut massif calcaire du Zagros central, culminant à plus de 3 400 m.

La faisabilité de ce projet repose sur une collaboration étroite, développée depuis quelques années par moi-même et Dominique Dumas (responsable de l'expédition) dans le cadre de son travail de thèse; thèse co-dirigée par moi-même, Richard Maire (Directeur de recherches au Dymset, CNRS, Bordeaux), l'Université de Téhéran et l'Institut Français de Recherche en Iran.

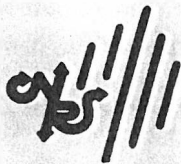
L'expédition se compose de deux scientifiques (un karstologue et un biologiste) et de trois spéléologues de haut niveau.

En raison de l'intérêt de ce projet et du sérieux de l'équipe, je demande un large soutien à cette jeune équipe très motivée.

Le 13 février 1996



M. MIETTON
Professeur à l'Université Scientifique L. Pasteur de Strasbourg



3, rue de l'Argonne
67083 Strasbourg Cedex
(France)

Tél. (33) 88 45 64 12
Fax: (33) 88 41 13 59
Télex: ULP 870 260 F

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

LABORATOIRE D'ÉTUDES ET DE RECHERCHES

SUR LES ARTHROPODES IRRADIÉS

(L.E.R.A.I.)

57, rue Cuvier, F - 75005 Paris

Tél. (1) 40 79 31 54 55

Paris le 10 Février 1996

Monsieur,

L'expédition spéléologique Zagros-Iran 96 résulte d'une collaboration franco-iranienne entre l'Institut Français de Recherche en Iran (IFRI), l'Université de Téhéran et de grands organismes publics français de recherche (Muséum d'Histoire Naturelle, Université P&M Curie (Paris VI), Université de Strasbourg). Elle a déjà reçu le parrainage et le soutien de nombreux scientifiques issus de domaines variés: géologues (URA CNRS Richard Maire), hydrogéologues, biologistes (Muséum d'Histoire Naturelle de Genève).

Cette expédition pluridisciplinaire se veut également sportive, puisqu'elle compte dans ses rangs des spéléologues de haut niveau ayant à leur actif de nombreuses expéditions prospectives: Brésil, Pérou, Chine, Nouvelle Guinée, Tunisie, Maroc...

Outre l'aspect exceptionnel que représente la découverte d'un domaine karstique vierge, laissant présager des développements importants (une dénivellation de - 1000 mètres est envisageable), la prospection et l'étude du massif du Zagros se révèlent être du plus grand intérêt scientifique.

En effet, si les aspects géomorphologiques de la formation de la chaîne du Zagros restent peu connus, les études faunistique, écologique, et biogéographique de ces hautes montagnes n'ont jamais été entreprises jusqu'alors. Ainsi les projets développés par l'expédition Zagros comprenant l'étude biospéléologique des cavités, mais aussi des peuplements épigés nivicoles et alpins sont du plus grand intérêt scientifique.

La double compétence, biologique et spéléologique, d'un membre de l'expédition (G.S.Minos) assurera l'échantillonnage rigoureux des récoltes et la transmission, pour analyse, des résultats à des scientifiques collaborateurs de renommée internationale.

C'est pourquoi, nous apportons notre total soutien à ce projet pluridisciplinaire qui oeuvre pour une meilleure connaissance d'une des dernières régions du monde encore méconnue: les hautes montagnes du Moyen-Orient.

Max Mercier-Balaz

MAX MERCIER-BALAZ.

Muséum National d'Histoire Naturelle
Laboratoire L.E.R.A.I.

57, rue Cuvier
F - 75231 PARIS Cedex 05

بسم الله

Date:
ref:

تاریخ: ۷۵۰۵۷
شماره: ۱۶۰۵۵۲۴

اداره کل محترم اتباع بیگانه
نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران

با سلام،

احتراما "، نظر به اینکه آقای دومینک دوما تبعه فرانسه و دانشجوی دوره دکتری دانشگاه استراسبورگ مشغول گذراندن پایان نامه خود در دانشگاه تهران می باشد، لذا خواهشمند است دستور فرمایند اقامت نامبرده از ۱۲ مرداد ماه به مدت دو ماه تمدید گردد.

با آرزوی توفیق الهی
دکتر عبدالعلی شرقی

مشاور وزیر و مدیر کل

شماره
تاریخ
پیوست

جمهوری اسلامی ایران
انستیتوت تهران
دانشکده منابع طبیعی
کرج - ایران

مدیر کل محترم منابع طبیعی استان همدان

با سلام و احترام :

ضمن تشکر از همکاریهای صمیمانه جناب عالی در رابطه با ادامه
تجزیه و تحلیل دو مینیک دوما دانشجوی فرانسوی با اطلاع می‌رسانم
نامبرده باتفاق سه نفر همراهم برای مدت یک هفته جهت کار
در روی زمین به منطقه نهلوند عزیمت خواهند نمود. خواهشمند
است دستور فرمایند اداره منابع طبیعی نهلوند از نظر اسکان
و تعیین یک نفر راهنما همکاریهای لازم با نامبردگان بعمل
آورده. قبلاً از حسن همکاری و مساعدت جناب عالی کمال تشکر
را دارم.

حسن احمدی

معاون پژوهشی دانشکده منابع طبیعی

۵۱۵/۳۲۵۷

۱۳۷۵/۱۵/۲۱

رونوشت : اداره منابع طبیعی نهلوند

Dans le cadre de notre formation aux techniques spéléologiques, les participants aimeraient recevoir un papier ou un « diplôme » attestant cette formation d'initiation, et peut être un « diplôme » différents pour les deux instructeurs (guides de hautes montagnes) qui ont encadré avec nous ce stage de trois jours ; les iraniens semblent en effet très sensible à cette reconnaissance.

Si vous pouviez m'envoyer ce genre d'attestation, je vous en serais très reconnaissant.

Voici la liste des participants :

Les deux instructeurs : Hassan DJAVAHERPOUR
Mohammad HOUSHMAND TABAR

Les participants : Hamid MOSAEDIAN
Asghar BADYPOUR
Hossein TALEBY MOGHADAM
Naseir ALIZADEH SARGHEN
Alirez SADRI
Mohamad Bagher SAMADIAN
Mohamad Hossein TALEBI MOGHADAM
Mansoor AKBARY
Mohamad Hossein SEFID KAR
Abass ALI NEJAD
Mehdi DAVARPOUR
Amir Hossein JABER ANSARI

کفله شرکت کننده در فحاش غابووردی

شماره ۱۷ ال ۱۹ شهر پور ماه هفتاد و پنج

ردیف	نام	نام خانوادگی	تحصیلات	شغل	تاهل	کلاسهای رسمی مدرسه چون
۱	حمید	صفا عریان	دانشجو	دانشجو	خیر	کارآموزی سنگ - امداد و نجات
۲	سید زین	حسینی	دیپلم	کارمند	خیر	طراحی مهر - دانش
۳	اصغر	بدیع پور	لیسانس	آزاد	خیر	کارآموزی سنگ - ریگری درجه ۱
۴	مسین	طالبی مقدم	لیسانس	کارمند	بله	ریگری درجه ۱
۵	نصیر	گلزاره سرتیسی	لیسانس	سرباز	خیر	کارآموزی سنگ
۶	علیرضا	صدری	لیسانس	کلیه دانشجو	خیر	کارآموزی سنگ
۷	محمد باقر	صمدیان	دیپلم	آزاد	خیر	ریگری درجه ۱
۸	محمد حسین	طالبی مقدم	دیپلم	کارمند	بله - آبی	
۹	مسعود	اکبری	دیپلم	آزاد	خیر	طراحی مهر - کارآموزی سنگ
۱۰	علی	حجاز زین	دیپلم	کارمند	خیر	کارآموزی سنگ
۱۱	حماد	مستقیم دوست	دیپلم	آزاد	بله	کارآموزی سنگ
۱۲	محمد حسین	سعدی کار	دیپلم	کارمند	خیر	
۱۳	محمد علی	محمد زین	دیپلم	کارمند	بله ۲	کارآموزی سنگ + فیلد درجه ۱
۱۴	تدیر	زیرا	دیپلم	آزاد	خیر - طای	
۱۵	صدی	داد پور	لیسانس	آزاد	خیر	کارآموزی سنگ - ریگری درجه ۱
۱۶	امیر حسین	جابهاری	دیپلم	آزاد	خیر	ری درجه ۱ - کارآموزی سنگ

HASSAN - DJAVAHERPUR

MOHAMMAD - HOUSHMAND TABAR

FAITS DIVERS

PLAISIR ► Expédition spéléologique en Iran

PLAISIR

► **Deux ans ferme pour l'incendiaire.** Le tribunal correctionnel de Versailles a condamné hier un habitant de Plaisir à trois ans de prison dont deux ferme pour avoir, le 22 octobre dernier, mis le feu au local à poubelles de son immeuble. Gabriel Parmentier, 46 ans, a expliqué qu'il était « énervé ce soir-là ». Il devra aussi rembourser 45 000 F à l'organisme HLM propriétaire de l'immeuble endommagé. Depuis deux ans, Gabriel Parmentier avait déjà commis deux fois des actes similaires, ce qui lui avait valu d'être condamné à dix mois de prison avec sursis en janvier 1994 et six mois ferme en juillet 1995.

MANTES-LA-JOLIE

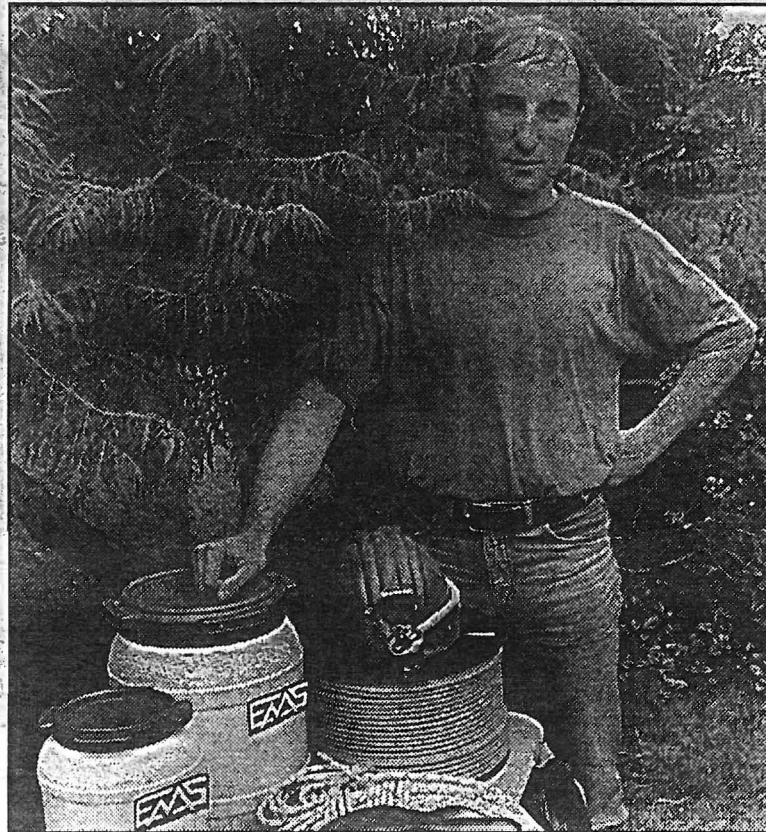
► **Trois mois de prison pour avoir frappé les policiers.** Rachid Benkabar, 20 ans, a été condamné hier par le tribunal correctionnel de Versailles à trois mois de prison ferme pour « violences, outrages et rébellion » contre quatre policiers du commissariat local. Originaire du Val-Fourré à Mantes-la-Jolie, Rachid Benkabar avait été contrôlé le 12 juin au volant de son véhicule alors qu'il ne portait pas la ceinture. Le contrôle avait tourné à l'affrontement. Deux gardiens de la paix affirmaient que Rachid Benkabar leur avait porté des coups de pied, leurs blessures les ayant contraints à interrompre leur travail pendant sept et neuf jours. Détenu à Bois-d'Arcy, Rachid Benkabar avait déjà été condamné pour des faits similaires en 1994 et 1995 à des peines de travaux d'intérêt général.

Il va descendre à mille mètres sous terre

« **P**ERSONNE n'a encore jamais rien fait sur ce massif. C'est vierge. » Pierre de Coninck, cet habitant de Plaisir, président du groupe spéléologique Minos, s'en purlécherait presque les babines en pensant aux cavités inconnues à explorer. A partir d'aujourd'hui, avec trois autres spéléologues, il va tenter une première sous le massif du Zagros à l'ouest de Téhéran. L'expédition est d'autant plus exceptionnelle qu'aucune équipe n'a pu pénétrer en Iran depuis la révolution de 1979. Les dernières recherches datent même de 1973, lorsque des Anglais avaient découvert le gouffre le plus profond d'Asie.

« Il y a le potentiel pour battre un record »

Emmenés par Dominique Dumas, un étudiant-chercheur en géographie qui réalise sa thèse sur la géologie de cet ensemble montagneux, les spéléologues ont pour objectif principal l'étude historique du massif ainsi que la connaissance des réseaux d'eau souterrains. Ce qui ne les empêchera pas de tenter de battre un record en passant. « On sait, explique Pierre de Coninck, que la couche de calcaire fait 1 800 mètres d'épaisseur. Il y a



donc le potentiel pour battre un record. » Actuellement, le gouffre le plus profond est en France avec 1 600 mètres de dénivelé.

Une fois sur place, l'équipe disposera de cinq semaines pour explorer les entrées déjà repérées par Dominique Dumas. « On fera quelques puits à neige pour étudier la vie qui s'y est développée, mais on va très vite se diriger vers les entrées où on peut faire des « choses ». Et les mille mètres de cordes qu'ils emportent ne seront pas de trop pour explorer les cavités.

Le tout sans aucune possibilité de secours en cas de problème. Les équipes de spéléo-secours françaises devraient attendre des visas d'entrée pour leur venir en aide !

Ph.V.

Spéléologue depuis plus de quinze ans, Pierre de Coninck va explorer pendant un mois les cavernes, grottes et autres gouffres des montagnes du Zagros en Iran.

DAMMARTIN-EN-SERVE ► Les habitants font circuler une pétition

Nouvelles de Versailles
10 juillet 1996

Un pari scientifique et sportif

Expédition spéléo insolite en Iran...

Cinq personnes qui partent pour un mois effectuer une expédition spéléologique, plutôt banal jusque-là. Ce qui l'est un peu moins c'est le choix de la destination : le massif du Zagros en Iran (situé le long de la frontière Irakienne).

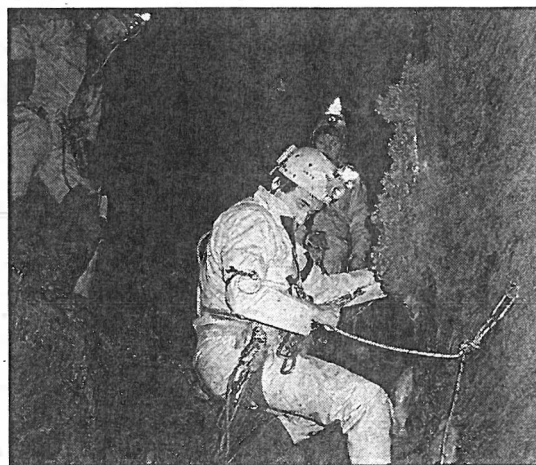
En effet, depuis les années 70, plus aucune expédition étrangère n'avait pu se rendre dans cette zone qui recèle en outre un "potentiel" très important.

Ainsi, depuis deux ans, l'un des membres de cette expédition a entrepris une thèse de géographie sur le massif du Zagros, en étroite collaboration avec l'université de Téhéran, de différents organismes iraniens et l'appui du ministère des Affaires Etrangères.

L'objectif de cette expédition est double: scientifique d'une part et sportif d'autre part.

Concernant l'aspect scientifique, elle devrait notamment permettre de récolter de précieuses données sur les climats que ces régions ont connus il y a quelques milliers d'années, de découvrir la faune cavernicole jusque là inexplorée et permettre enfin une meilleure connaissance du massif d'un point de vue hydrologique qui pourrait s'avérer utile pour l'irrigation des plateaux désertiques de cette zone (essentiellement celui d'Ispahan).

Battre un nouveau record de profondeur sera l'un des objectifs des cinq spéléologues-aventuriers. Départ prévu le 16 juillet prochain.



D'ailleurs le CNRS, le Muséum d'Histoire Naturelle de Paris ainsi que l'université de Strasbourg, partenaires de l'expédition, se montrent d'ores et déjà très intéressés par les résultats des études à venir.

Nouveau record de profondeur?

Sur le plan sportif, le pari est aussi ambitieux puisque les massifs qui seront explorés offrent de sérieux espoirs de découvrir des gouffres très profonds, voire même d'établir un nouveau record de profondeur en Asie.

Point commun des cinq membres de cette expédition, **Pierre de Coninck, Dominique Dumas, Thierry Baritaud,**

Pierre-Yves Panchout, Frank Vasseur : ils font tous partis du groupe spéléologique Minos, présidé par le Plaisirois **Pierre de Coninck**, et basé au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris.

Leur particularité: ils sont spécialisés dans la bio-spéléologie, c'est à dire l'étude de la faune cavernicole.

Ils ont également en commun une bonne connaissance de la spéléologie en exploration qu'ils partiquent généralement depuis une dizaine d'années.

Le départ aura lieu le 16 juillet prochain et devrait s'achever un mois plus tard. Souhaitons bonne chance à ces cinq jeunes sportifs scientifiques.

Karine DUBOIS