

# Spéléo



REVUE TRIMESTRIELLE DES SPÉLÉOLOGUES DU GRAND SUD-OUEST



RASSEMBLEMENT  
REGIONAL  
DE FIGEAC



les 10 et 11 fevrier 1996



# SOMMAIRE

→ Billet de la rédaction	
→ Editorial	page 1
→ Assemblée Régionale	page 2
→ Canyon	page 3
→ Echos des Clubs	pages 4 à 14
→ Région	pages 15 et 16
→ Département	page 17

## Le billet de la rédaction

Grotologues distingués et spéléologues youkaïdi youkaïda qui s'aiment les uns les autres, vous n'avez pas raté l'édito du spélunca 59. Pour ceux qui l'ont évité, le message délivré n'est pas subliminal et traite du respect : " ce serait super si on s'aimait tous et si on se respectait...".

Pour ce qui est de s'aimer, je laisse chacun faire à sa convenance. Mais en ce qui concerne le respect prôné dans le texte, mon petit doigt titille la puce de mon oreille, c'est vous dire si cela m'interpelle... A croire que l'éditorialiste ne fait pas partie du comité directeur de la FFS. Car enfin, où est le respect dans la décision unilatérale de transférer à Paris toutes les activités administratives de la FFS ?

Sans la "soumoise" présidente du CSR Rhône-Alpes qui a levé le lièvre, l'option Lyon n'aurait pas même été étudiée. Quant au choix d'une autre localité (par exemple Millau...), il n'a pas été envisagé dans un premier temps "afin de ne pas mettre en concurrence de nombreuses possibilités d'implantation qui ne seraient pas susceptibles de recueillir un nombre de voix significatif. Il ne s'agit pas de susciter des querelles de clocher mais d'obtenir efficacement un résultat" dicit Le Président de la FFS.

C'est sûr qu'avec une seule possibilité le résultat aurait été obtenu plus efficacement encore, dans le respect de la démocratie ?

Le président de la FFS explique également que le projet Millavois est imprécis. Le contraire aurait été surprenant puisqu'aucun cahier des charges n'a été communiqué. Toujours pour éviter de trop nombreuses options ? Par respect pour ces grands électeurs incapables de faire un choix cohérent ?

Dans le cadre du respect prôné par la FFS, je propose donc de supprimer les candidatures multiples pour toutes les élections afin d'éviter la dispersion des voix, voire même l'*opposition* (croiser les doigts pour conjurer le mauvais sort en lisant ce mot) et de remonter systématiquement à 99.9% de POUR les résultats à l'élection du président fédéral et des membres du bureau, par respect pour ces Hauts Personnages.

Bonne année et meilleurs vœux,

Olivier Caudron

Couverture : Affiche AG Midi-Pyrénées 1996 R. Ferreira

Edition Administration CSR Midi-Pyrénées,  
CROS 7, rue André Citroën 31130 BALMA  
☎ 61 11 71 60

Direction Jean David Pillot

Rédaction Olivier Caudron, 31160 Izaut de  
l'Hôtel - Fax 61 88 52 05

Trésorier Rémy Brouard, 10, Rue Chateaudun  
résidence Subervie 32000 Auch

Abonnements : Michel Soulier, 5, rue Bourdelle  
82300 Caussade

### RESPONSABLES DE COMMISSIONS REGIONALES ET CORRESPONDANTS

EFS : Agnès BERNHART, 12 allées de Bigorre 31770  
Colomiers ☎ 62 74 01 48

SSF : Bernard TOURTE, 23 rue Louis Parant 31300  
Toulouse ☎ 61 49 35 71

Scientifique et Environnement : Denise SOULIER, 5 rue  
Bourdelle 82300 Caussade ☎ et Fax 63 65 13 80

Vidéo : Guy ESPARBES, Barrachin 32700 Lectoure  
☎ 63 65 13 80

Archéologie : Alain DU FAYET DE LA TOUR, 8 rue  
Anstide Briand, 12700 Capdenac ☎ 65 64 77 04 Fax  
65 60 87 28

Médicale : Jean-David PILLOT, Hameau de Pinet 09700  
Gaudies ☎ 61 67 43 36

### PRESIDENTS C.D.S CORRESPONDANTS DEPARTEMENTAUX

09 ARIEGE : Philippe Jarlan, 9, rue A Daudet 09300 Lavelanet  
☎ 61 01 14 97 - 61 23 55 04

11 AUDE : Christophe Bes, 9 rue Descartes 11000 Carcassonne  
☎ 68 47 13 15

12 AVEYRON : Jean-Louis Rocher, ancienne école, Fontaineilles  
12640 Rivière sur Tarn ☎ 65 61 01 46

24 DORDOGNE : Patrick Rousseau, rue du Colonel Rossel, 24660  
Coulounieus-Chamier ☎ 53 08 16 48

30 GARD : Hubert Zassot, 16 bis, rue de la Gazette, 30000 Nîmes  
☎ 65 25 30 48

31 HAUTE-GARONNE : Philippe Sabatier, 10 rue d'Anjou 31700  
Blagnac ☎ 61 71 65 47

32 GERS : Christian Laffite, impasse du Vignoble Engachis,  
32000 Auch ☎ 62 63 46 40

33 GIRONDE : Lionel Frei, Les Dabrages B2, avenue Thouars  
33400 Talence ☎ 56 37 10 08

34 HERAULT : Claude Viala, 64, rue du square, 34160 Teyran  
☎ 67 70 23 37

40 LANDES : Eusebio Gimenez, 4, avenue du Centenaire, 40210  
Solférino ☎ 58 07 24 57

46 LOT : Philippe Bonnet, La Marchande, 46000 Cahors  
☎ 65 35 73 53

47 LOT ET GARONNE : Jérôme Relano, Le Fanquas-La Burgade,  
47230 Labenque ☎ 53 67 45 82

48 LOZERE : Philippe Blanchet, Village, 48400 St Julien d'Arpaon  
☎ 66 45 01 85

64 PYRENEES-ATLANTIQUES : Michel Langa, Issor, 64570  
Aramits ☎ 59 34 46 77

65 HAUTES-PYRENEES : Michel Bernard, 1 rue de l'Agriculture,  
65000 Tarbes

66 PYRENEES-ORIENTALES : Jean-Louis Perez, 4 Traverse  
des Fabriques, 66500 Prades ☎ 68 96 51 53

81 TARN : Jean-Marc Fouillade, 11, rue Georges Courteline,  
81400 Carmaux ☎ 63 36 78 81

82 TARN ET GARONNE : Jacques Sabatie, La Haute, 82800  
Monticoux ☎ 63 67 29 31

Fabrication et Réalisation : Olivier Caudron

Abonnement annuel 65 Frs

Chèques ou CCP libellés à l'ordre de SPELECC-CSR Midi-  
Pyrénées.

Dépôt légal : 4ème trimestre 1995

N° ISSN : 0241 4104

Commission Paritaire des Publications N° 65401

La responsabilité des articles et des informations n'engage  
que leurs auteurs

Imprimerie COREP, 125, route de Narbonne - Toulouse

Chers amis,

Après une réflexion concertée et ouverte, le Comité Directeur du Comité de Spéléologie Régional de Midi Pyrénées a décidé la participation financière du CSR pour la création de deux emplois sportifs. D'un montant de 10000 Frs par an et par emploi, cette participation est renouvelable chaque année pendant deux ans.

# EDI TO RIAL

Ces emplois, créés en partenariat avec la DRJS, la DRAC, l'Administration Pénitentiaire, la Préfecture (dans le cadre de la Politique de la Ville), la FFS et le CSR, seront placés sous la responsabilité de la Ligue Régionale de Spéléologie.

La participation du CSR Midi-Pyrénées à une telle opération devrait permettre :

- \* La création d'une nouvelle image de la Spéléologie en générant une dynamique originale et en faisant reconnaître notre action et nos activités par les administrations, les élus locaux, les Conseils Généraux..., notamment d'un point de vue social, à travers l'emploi, la politique de la ville, la protection de l'environnement (donc le développement d'un tourisme "vert" intelligent...).

- \* Le développement du label "Spéléologie Midi-Pyrénées" à travers des actions d'insertion par la pratique sportive (spéléologie et canyon),

- \* En relation directe avec le Conseiller Technique Régional, d'apporter une aide concrète aux commissions, aux CDS et aux clubs qui en éprouveront le besoin, pour des missions d'encadrement, d'organisation de stages, de manifestations sportives, etc...

- \* Le maintien, sinon l'augmentation, de nos subventions Jeunesse et Sports et autres, tant au niveau régional qu'au niveau départemental ou même au niveau club, ainsi que l'incitation des non fédérés à le devenir.

L'héritage du prochain Comité Directeur, pour cette nouvelle olympiade, sera donc important. Mais que les futurs responsables se rassurent car, d'une part, les nombreux dossiers sont classés et accessibles dans un secrétariat fonctionnel et, d'autre part, je suis certain que la prochaine équipe sera composée d'un panachage de nouveaux et d'anciens, ce qui permettra d'éviter les erreurs et les hésitations.

Bien sur, en ce début d'année, tous les membres du Comité Directeur se joignent à moi pour vous souhaiter de très bonnes fêtes et vous offrir leurs meilleurs vœux pour 1996.

Personnellement, permettez-moi de vous exprimer toute ma reconnaissance pour ces quatre années de présidence pendant lesquelles vous m'avez toujours apporté votre soutien.

Dr. Jean-David PILLOT  
Président du CSR Midi-Pyrénées



## RASSEMBLEMENT REGIONAL MIDI-PYRENEES FIGEAC - LOT Les 10 et 11 février 1996

*Le rassemblement annuel du Comité de Spéléologie de Midi-Pyrénées, organisé par le Comité Départemental de Spéléologie du Lot, se déroulera les 10 et 11 février 1996 à Figeac.*

### Samedi 10 février 1996

A partir de 13 h 30 : accueil des participants (hall du centre culturel).

De 14 h à 18 h (hall du centre culturel)

- \* Exposition de matériel, vente, Spelunca-Librairie
- \* Buvette
- \* Exposition de photos.

Dans les salles du centre culturel :

- \* Réunion des commissions (EFS, SSF, médicale, scientifique, environnement, canyon).

A 18 h 30 (salle Balène) :

- \* Vin d'honneur.
- \* Repas et soirée.

### Dimanche 11 février 1996

De 8 h à 9 h 15 (centre culturel) : réunion des présidents de CDS.

**De 9 h 20 à 12 h (grande salle du centre culturel) : assemblée générale.**

Déplacement vers le site de Foissac (18 km).

A 12 h 30 : (salle des fêtes de Foissac) : repas.

A 14 h 30 : (Préhistoparc et grottes de Foissac) : visite commentée par les inventeurs du projet.

### APPEL DE CANDIDATURE

Conformément aux statuts du Comité de Spéléologie Régional de Midi-Pyrénées, (Statuts, titre III, art 10 et Règlement Intérieur, titre II, section II, article 7), il est fait appel à candidatures pour le renouvellement des 15 membres du Comité Directeur du CSR Midi-Pyrénées, sachant que trois postes sont réservés à un médecin, à un éducateur sportif et au moins une représentante féminine.

Les candidatures sont déposables jusqu'avant le début de l'Assemblée Générale qui se tiendra le 11 février 1996 à Figeac (Lot).

### ELECTEURS DES COMITES DEPARTEMENTAUX DE SPELEOLOGIE

Conformément au règlement intérieur du CSR Midi-Pyrénées (Titre II, section I, article 3), le nombre d'électeurs pour chaque département est de :

Département	Nombre de Fédérés	Nombre d'électeurs
Ariège	105	5
Aveyron	148	7
Haute Garonne	180	9
Gers	28	2
Lot	208	10
Hautes Pyrénées	92	4
Tarn	116	5
Tarn et Garonne	52	3

La liste officielle des électeurs sera remise au bureau du CSR par le président de chaque département ou son représentant 24 heures au moins avant le début de l'assemblée générale qui se tiendra le 11 février 1996 à Figeac (Lot).

Si vous souhaitez tenir un stand pour votre club, CDS ou commission lors du rassemblement régional de Figeac des 10 et 11 février 1996, pensez à prévenir le CDS 46, en précisant les dimensions souhaitées en contactant :

**Philippe Bonnet,  
La Marchande  
46000 Cahors  
Tél. : 65.35.73.53.**

## CANYON D'ARAGNOUET

Aragnouet - Hautes-Pyrénées

### Cartes :

TOP 25 1748 ET  
Néouvielle et vallée d'Aure  
1/50000 N°4 Bigorre édition  
Randonnées Pyrénéennes

### Situation :

500m avant la chapelle des  
templiers, laissez une navette au  
pont de la NESTE DE SAUX.  
Prendre la direction de l'Espagne.  
Le départ se fait aux hangars sous  
l'ancienne douane.

Longueur : 700m

Dénivellation : 200m

### Difficultés :

Attention, il ne faut pas se fier au  
débit du ruisseau sous le pont de  
sortie. Le débit peut être beau-  
coup plus important avant la prise  
d'eau (60m au dessus de l'arrivée).  
C'est un parcours qui demande  
une bonne connaissance du mi-  
lieu. Faire attention aux sauts dans  
les vasques.

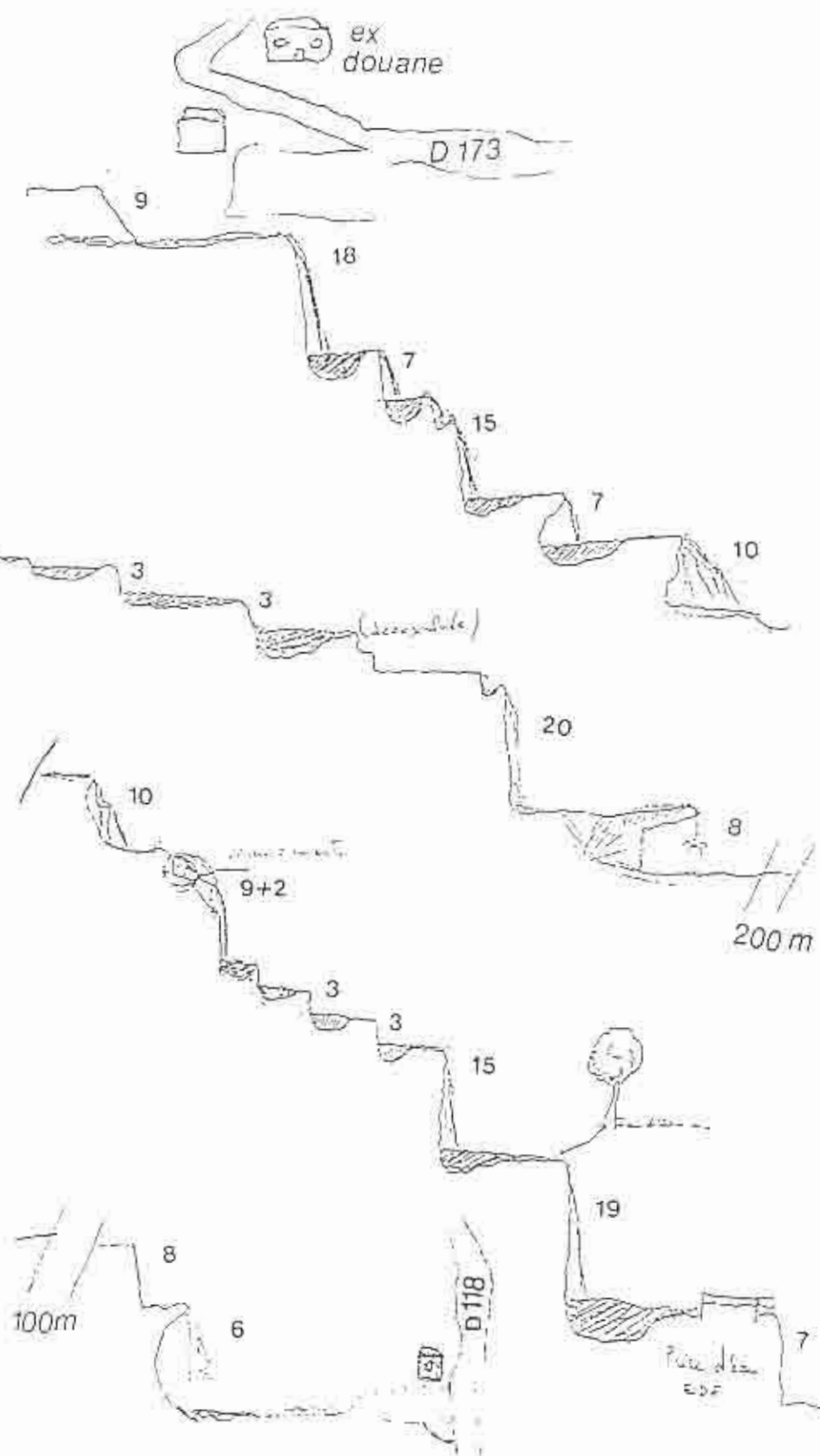
### Matériel :

Une corde de 40m, une de 20m,  
sangles, plaquettes et sache à spits.  
Certains amarrages seraient à re-  
faire.

### Topo et rééquipement :

Garrigues, Rivier, Rouby, Biles.  
Escoubies - 1990/91.

Communiqué par Y. ANDRE -  
SSPPO.



## Le Massif de St Pé de Bigorre

Par A. Dole (GSHP de Tarbes)

*Ce massif peu médiatisé n'a pas la prétention de rivaliser avec celui de l'Arbas et autre PSM. Il n'en demeure pas moins une entité karstique de premier ordre recelant quelques grandes cavités et d'après la géologie, de nombreux réseaux restent encore à découvrir avec des potentiels de l'ordre de 1000m...*

*La cavité la plus connue est celle des Grottes de Bétharram exploitée depuis plus d'un siècle... Mais St Pé, c'est aussi un écrin de 570 cavités recensées à ce jour, dont les plus profondes des Hautes Pyrénées :*

- Le Puits Des Tachous - TP 19 : - 804 m
- Le gouffre de La Ménère - TP 30 : - 755 m

### Aperçu Géographique :

Le massif de St Pé de Bigorre emprunte son nom à une petite ville de plus de 1000 habitants située à l'Ouest de Lourdes qui est traversée par le gave de Pau. Le massif qui la domine s'étage de 300m d'altitude à 1851m, son point culminant, de plus, sa bordure Ouest est à cheval entre les Hautes Pyrénées et les Pyrénées Atlantiques.

Traçons en les limites :

A l'Ouest dans les Pyrénées Atlantiques, du village d'Arthez d'Asson, il faut remonter vers le Sud la vallée de l'Ouzom et rejoindre le village de Ferrières dans les Hautes Pyrénées. De là remonter vers l'Est en direction du Col des Spandelles une route qui rejoint la ville d'Argelès Gazost par la vallée du Bergons. C'est cette vallée qui servira de bordure Sud à notre massif et qui rejoint celle du gave de Pau au Sud de Lourdes. Longer alors la route passant successivement par les villages de Lugagnan, Aspin, Ossen, Séguset Omex, puis se diriger plein Nord et remonter la vallée de Bescuns. Elle débouche sur le Gave de Pau qu'il ne reste plus qu'à descendre (direction Ouest) et rejoindre St Pé de Bigorre. Afin de boucler ce périmètre, tracer une ligne fictive plein Ouest en passant par les grottes de Bétharramet rejoignant Arthez d'Asson. Une autre zone détachée de cette entité karstique se situe au nord du Gave de Pau englobant le Village de St Pé.

### A propos du découpage :

Suite à la relance des explorations réalisées par le GSHP dans les années 80,

un découpage en 8 zones principales a été réalisé afin de mieux coordonner les différents travaux sur ce massif.

Au sein du CDS 65, le GSHP pilote la coordination des explorations en étroite collaboration avec les autres clubs locaux, dont le GRAS de Lourdes qui est très actif.

Aujourd'hui, il est nécessaire de faire connaître ce découpage afin de mieux orienter les clubs ou équipes qui souhaiteraient explorer ce vaste massif. Il y a de la place pour tous et encore des zones vierges...

#### Zone 1 :

CO : S/zone du Soum du Cousseau  
 CP : S/zone de la Crête des Pernes  
 ESP : S/zone de la ferme Espiaube  
 OM : S/zone d'Omex  
 SB : zone bois de Subercarrère Escures

#### Zone 2 :

BS : S/zone du bois de Ségus  
 PA : S/zone du Prat d'Aurelh  
 PIB : S/zone du Pic du Pibeste

#### Zone 3 :

L : S/zone de Lhez  
 SC : S/zone du Soum de Counques

#### Zone 4 :

ES : S/zone des Pics de l'Estibete  
 MO : S/zone du Pic de Montbulà  
 SS : S/zone du Pic du Soum de Souste

#### Zone 5 :

BE : S/zone du Bois de Bénac  
 BO : S/zone des Boutils  
 CB : S/zone du Céber  
 GB : S/zone de la Gîente de Braque  
 OM : S/zone des Soums Osses-Mauherit

PH : S/zone de la Pène de Héche  
 TP : S/zone du Soum des Toupiettes  
 TO : S/zone de la cuvette de Toue  
 Y : S/zone du Yrset

#### Zone 6 :

AU : S/zone de l'Aülhet  
 BH : S/zone de Bat de Hau  
 CL : S/zone de Cap de Litas  
 GL : S/zone de la Génie Braque  
 LB : S/zone des Briolles

#### Zone 7 :

LP : S/zone de la Pale  
 MN : S/zone du Soum de Montnéu  
 PI : S/zone des Picoulets  
 PL : S/zone du Pladi

#### Zone 8 :

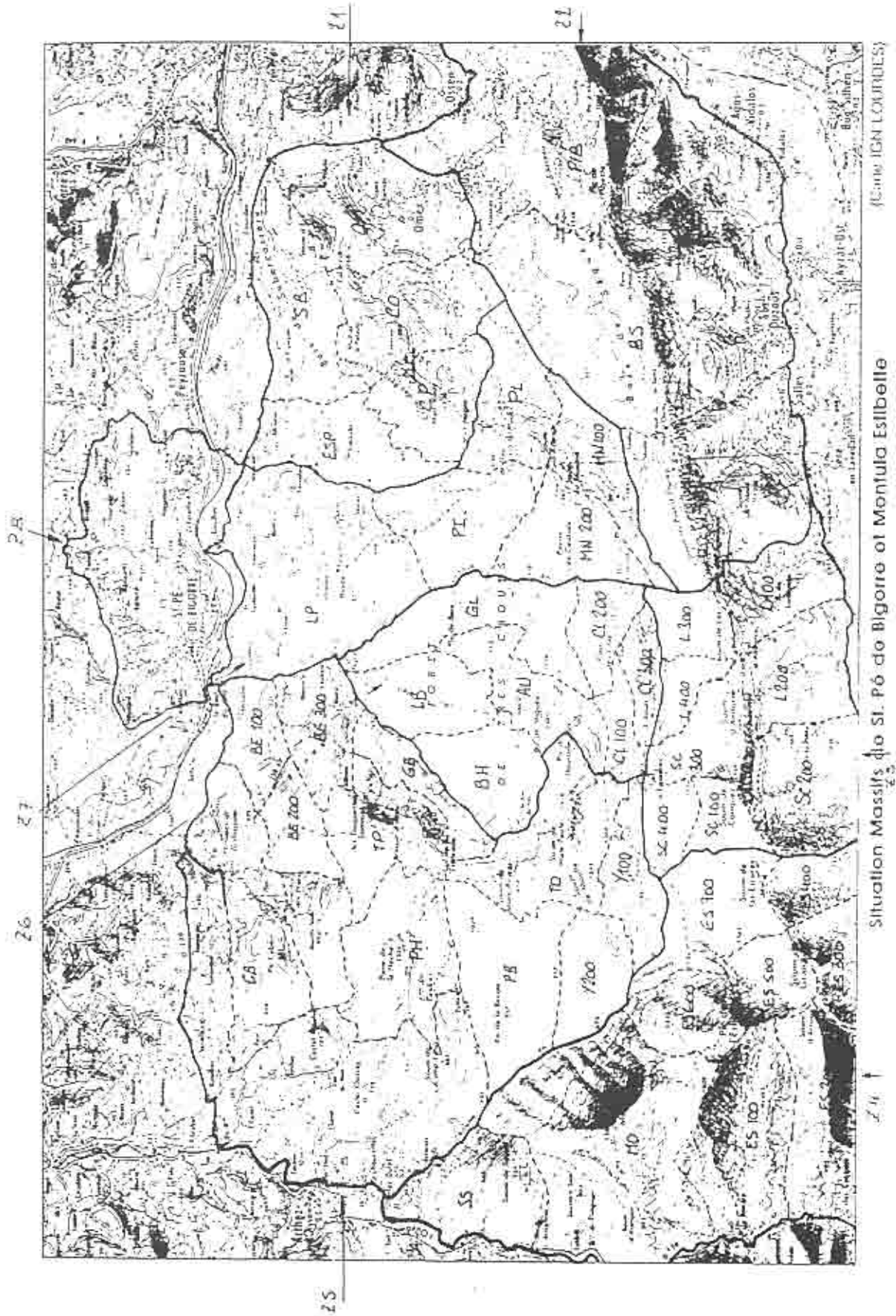
St Pé de Bigorre

Certaines S/zones ont des sub-découpages de rang : 000 - 100 - 200... qu'il convient de respecter afin de coller à la numérotation du fichier existant. Aux équipes intéressées par l'exploration, la commission qui gère le massif de St Pé peut mettre à leur disposition un fichier cavités par zones afin de poursuivre un marquage homogène y compris les fonds de carte avec le pointage des cavités connues. En contre partie, nous demandons un retour des résultats avec localisation, topos ou croquis...

Adresser votre courrier à :

**A. DOLE**  
 résidence Altaïr  
 34, av du loup  
 64000 Pau

## Situation des massifs de St Pé de Bigorre et Montula Estibette



## Les grandes cavités du massif de St Pé de Biorre

Stb	AGE	M à J de 11:00/95		LES GRANDES CAVITES DU MASSIF DE ST PE DE BIORRE										Densité	Prof	Observations	
		Num de la Cavité	Coord	X	Y	Z	Commune	Lieu dit	Déval	Classe	Classe	Classe	Classe				Classe
1	TP 18	Puits de la Cavité		394,120	89,441	1320	St Pé	Isarte	4500								Exploré par le GSHF en 83 (constructeur en 85). Goutte le plus profond des Haies Pyr
2	TP 30	Grotte de la Mairie		394,315	89,876	1318	St Pé	Mairie	2200								Exploré par le GSHF en 87. (constructeur en 86). 2ème gouffre le plus profond des Haies Pyr
3	PH 12	Grotte du Chat Sauvage		393,981	89,669	1316	Asson	Père de la Hèche	1100								Exploré par le GSHF. 3ème gouffre en profondeur du massif
4	BE 09	Grotte du Larnau		395,390	90,500	820	St Pé	Dérou - Bois de Larnau	3000								Connu et exploré par Abadie, les Cigognes à -17. Le GSHF explore jusqu'à la profondeur actuelle. Jonction avec la Cecily en 89
5	BE 02	Grotte du Coutry		395,460	90,500	798	St Pé	Bézac - Bois de Larnau	3000								Connu et exploré par Abadie jusqu'à -15. Jonction avec le Larnau en Juin 83 par le GSHF
6	PH 17			393,340	89,310	1365	Asson	Père de la Hèche	900								Jonction avec le PH 18. Exploré par le GSHF en 83 - 85, non scellé sur la cote d'Abadie
7	PH 18			393,434	89,318	1365	Asson	Père de la Hèche	300								Jonction avec le PH 17. Exploré par le GSHF en 83, 85
8	OM 10	Grotte de Ray - Grotte de Mamonville		402,540	92,124	450	Lourdes	Crestel Mts	3000 - 1100/200								Cavité touristique en 1995. Des pénétrations de vache et de caprin. La zone des puits remplis par le GSHF en 1979. LADERS en 1990. le GRAS en 1992/94 qui atteint la cote actuelle. 1-207
9	PL 01	Grotte du Flacq		392,210	88,010	1100	Ségné	Flacq	400								Connu d'Abadie, exploré par J. Joffre dans les années 60, repris par le GSHF le 26 de -157 des Individuels Belges. E. Bertrand fasciné l'échelle terminale sans succès
10	PH 01			393,205	89,483	1257	Asson	Père de la Hèche	500								Jonction avec le PH 16. Exploré par le GSHF 83
11	PH 16			383,330	89,483	1257	Asson	Père de la Hèche	500								Jonction avec le PH 16. Exploré par le GSHF 83
12	PH 03	Grotte de Mailhoucort N°3 (ou Bédouze)		398,759	88,534	1019	St Pé	Picoulets	600								Connu d'Abadie, dévalé puis exploitation par le GSHF et le GMS en 90
13	BH 05	Grotte de Paybou		394,886	88,306	1052,4	St Pé	Sourin de Merglé	1250 - 700/110								Exploré par Abadie en 45, repris par SSPFO (Besson) en 52, suite immergé tracée par le GSHF 82
14	PH 06	Grotte de Mailhoucort N°2 (ou Bédouze)		398,875	88,777	1010	St Pé	Picoulets	300								Dévalé puis exploration par le GSHF en 80
15		Grotte des Mouillouroux - des Pionniers Sauvages		395,842	89,577	642	St Pé	Sourin de la Cavité	912 - 152/112								Exploré par Abadie en 52, repris par SSPFO (Besson), suite supérieure immergé par le GSHF 80
16		Grotte de Hayau		387,380	90,470	659,3	St Pé	Montagnon de la Pale	1300								Découvert et exploré par Abadie en 44, jonction avec la Boudière
17		Grotte de la Boudière		398,890	90,570	587,4	St Pé	Montagnon de la Pale	1300								Découvert et exploré par Abadie en 44, jonction avec le Hayau
18		Grotte du Coussau		401,280	89,838	940	Oreux	Pl. de Coussau	570								Exploré années 70 ? topo de FAIL en 73 (-135 m), même branche explorée par le GSHF en 81 jusqu'à -167m
19	SC 201	Grotte de Mailhoucort N°1		394,550	84,360	1475	Sabou	Sourin de Conques	200								Exploré par le GSHF 83, début en grotte puis succession de puits
20	SC 204	la Grotte		394,545	84,360	1485	Sabou	Sourin de Conques	200								Au dessus du 201, P. 20 élargi livré à dévaler, jonction avec ce dernier
21	TP 39			394,724	90,435	1188	St Pé	Bois de Larnau	240								Exploré par le GSHF 83
22		Puits de l'Arroà		390,140	85,720	1455	Asson	Noubuda (Pilatou)	250								Visité par Abadie et Besson. Repris par le GSHF - 106 en 77, le GSHF approfondi la cote après dévalé/jonction
23	BO 05	Grotte des Boullis		392,680	90,700	975	Asson	Boullis	200								Exploré et dévalé par les Cigognes en 79
24		Grotte de Toule-Male ou les Haies		400,232	89,48	1000	St Pé	Pic de Toule-Male	180								Première puits exploré par Abadie, terminé par LLP en 80
25		Grotte T. Rangou		401,500	90,800	850	Oreux	Pic de Coussau	310								Après déconstruction, les Cigognes explorent jusqu'à la cote actuelle
26	PH 03	Grotte de Maybou		393,285	89,532	1210	Asson	Père de la Hèche	400								Exploré GSHF 83 - 85. Océanisme étudié. (Cib)
27	TP 32			394,737	90,530	1150	St Pé	Bois de Larnau	180								Exploré par le GSHF 83
28	CB 20	Grotte Shalzi		393,430	91,450	635	Asson	Pic Cabat Est	350								Jonction avec le Cabat, explo par FUSPA 73
29	CB 21	Cabat - Jean Guy		393,430	91,450	635	Asson	Pic Cabat Est	350								Jonction avec le Shalzi, explo par FUSPA 73
30	ES 107	Grotte de Monothé Hulle		392,260	83,510	1710	Sabou	Pic de Grandjean	130								Découvert et exploré par le GSHF en 82
31	BE 220	L'Escalade		399,730	88,430	1105	Oreux	Bois de Elénac	200								Exploré par le SC Baudrais en 82
32		Grotte de la Courrou		394,283	89,734	1297	St Pé	Isarte	240								Exploré par Abadie en 1933 avec le GC Pyr
33	TP 11	Grotte Patonkive		394,219	89,730	1323	St Pé	Isarte	240								Exploré par le GSHF 83, jonction avec le TP 31
34	TP 31			395,500	85,070	1557	Sabou	Sourin de Conques	240								Exploré par le GSHF 83, jonction avec le TP 11
35	PL 147	Grotte de la Cavité		398,220	90,820	837	St Pé	Montagnon de la Pale	1500								Exploré par le SSPFO (Besson) en 55 sur Joffre 74 ? puis reprise par le GSHF en 20, entrée de 6x15, avec P10
36		Grotte de la Bième 109		398,220	90,820	837	St Pé	Montagnon de la Pale	1500								Découvert et exploré par le GSHF et Besson de l'itin air en 1929 jusqu'à -40. Le GMS en 1985 explore jusqu'à la cote actuelle



## Les grandes cavités du massif de St Pé de Bigorre

LES GRANDES CAVITES DU MASSIF DE ST PE DE BIGORRE											
Id	SYMB	M. A. J. du 11/10/95	X	Y	Z	Commune	Lieu dit	Dévt	Dévt.	Prof	Observations
33	Y 01	Grotte du Yoncel	303,335	86,530	1345	Asson	Yoncel	132		9,9	Découvert par le GSHF et exploré avec le GRAS en 93
34	GM 04	Castel Miu N°4 - la Pelne				Lourdes Orreix	Castel Miu	126		9,6	Découvert par TACHEZ en 1973 jusqu'à -20. Stoppe par le GRAS après effondrement, atterrissement, cette actuelle, jonction avec la grotte du Roy à moins de 10m
39		Grotte des Courtales - Tuto des Lains	398,010	99,420	664	St Pé	Mougnon de la Pula	250	-21/+19	9,0	Exploré par Abadie 45, 7
40		Grotte de Montalibet	399,150	92,900	430	St Pé	Montalibet	270		9,0	Exploré en partie par Abadie 50, 7
41		TP 1	400,500	89,720	930	Orreix	Mall de la Poissade	150		8,5	Découvert par le GRAS 84
42	CB 01	Grotte de Bétharram	393,610	92,060	405	Asson	Bétharram	5500		0,0	4 entrées. Exploré par GAUPELLAT - MARTEL en 1908, puis topo USPA en 1986
43	CP 05	Perte de la Mousquém - Bédaupinte	392,940	92,035	385	Asson	Bétharram - Côté de Béda	5500		0,0	Entrée 4, jonction avec Bétharram par éphon
44	CB 2	Grotte de Bétharram Trou à Rille	393,700	92,005	417	St Pé	Bétharram	5500		0,0	Entrée 2, jonction avec Bétharram
45	CB 3	Grotte de Bétharram	394,570	92,215	350	St Pé	Bétharram	5500		0,0	Entrée 3, sortie de Bétharram
46	BE 09	Grotte du Escran	395,540	90,390	750	Asson	Bârnac - Bois de Litrain	230		7,2	Exploré par le CSL (devenu GRAS) en 90
47	PL 03	La Fosse Villagoolse	399,994	87,900	1071	Ségus	Finca	100		7,1	Exploré par le GSHF en 95
48	SC 110	ex CA 10	395,000	85,310	1545	Ségus	Sour de Conques			7,0	Exploré par le GRAS 94
49	CL 06	Grotte du coté d'Escures (CL06)				Ségus	Côté d'Escures			7,0	Exploré par le GRAS 94
50	TP 04		394,429	90,150	1300	St Pé	Toupiettes Ar00			7,0	Exploré par le GSHF en 83
51	CB 40	Grotte Francaise	393,255	91,730	565	Asson	Bétharram			6,8	Jonction avec l'interclub, exploration SCN 85
52		Grotte de l'interclub	393,180	91,690	600	Asson	Bétharram			6,8	Jonction avec la Francaise, exploration SCN 85
53	PL 02	Grotte de la Villagoolse	399,793	88,046	1149	Ségus	Rivul	165		6,7	Exploré par le GRAS 92 puis le GSHF en 94
54	BE 207	Mold B1				St Pé	Bois de Bârnac			6,5	Exploration GSHF 89
55	DO 08	Mold B1				Asson	Boellia			6,5	Exploration GRAS 90
56	TP 23	Puits des deux râteaux	394,231	89,713	1313	St Pé	Escure			6,4	Exploration GSHF 87
57	ES 9	Grotte du Sour de Las Escures - GE				Salles	Sour de Las Escures			6,1	Exploré par le GRAS et le GSHF en 90
58	AU	Le sans nom				St Pé	Sour Poutrou	250	-31 / +28	5,9	Exploré par le GSHF en 90
59	CB 56	Puits Morjousie - Puits Jacqueline	393,800	91,700	525	Asson	Bétharram	84		5,7	Découvert par Morjousie en 61 et exploré par le SSPP (JF Besson)
60	SC 109	ex CA 9	394,990	85,240	1576	Salles	Sour de Conques			5,5	Exploré par le GRAS en 92-95
61	PC 02					Asson	Roch de Meule			5,5	Exploration GSHF 86
62	PL 07	Grotte des Sources du Pail	399,320	87,850	1170	St Pé	Pail			5,5	Exploration GSHF 91
63	TP 06	Grotte des Cornelles	394,285	89,763	1304	St Pé	Makéa			5,3	Exploré par Abadie en 43, repris par le GSHF 83
64	ES 512	Aven du Sour d'Ancoy	391,540	84,120	1760	Salles	Mail Ancoy	60		5,2	Exploré par le GSHF 83
65		Puits de Hourm				Ferrières	Morbula			5,2	Exploré par Hergassan CAF 54
66	BH 04	Grotte de la Grotte	394,002	88,142	1013, 53	St Pé	Sour de Moréla	135		5,2	Exploré par Abadie 1957, puis par Besson (SSPPO)
67	ES 405	Trou de l'Ours	393,745	85,310	1455	Salles	Yorse / Escures	100		5,1	Exploré par le GSHF en 92-95
68		Grotte du Pail d'Aureilh n°1			1490 ?	Ségus	Pail d'Aureilh			5,0	Exploré par Abadie puis par la SSPP en 65 (7)
69	ES 513					Ferrières	Mail Ancoy			5,0	Exploré par le GSHF 87
70		Trou Hornand - Puits des Lanterne	389,040	85,530	1400	Ferrières	Morbula (grotte)			5,0	Exploré par le GSHF 78
71	CB 10	Grotte du Mail	394,020	92,240	340	St Pé	Mélat	1000	-22,7 / +23	4,5	Exploré par J Baur (USPA) en 1971
72		Grotte de la Trame Bernède	403,460	89,600	540	Orreix	Orreix	500	-47 / +2	4,9	Découvert et exploré par Abadie, Lanou, Soubroux en 1944
73		Grotte des Castels	396,162	90,500	456, 477	St Pé	Sarrat des Castels	450	-32 / +13	4,5	Exploré par Abadie en 55, suite amorcé découverte par le GSHF + membres de la BPA de St Pé en 82
74		Grotte des Castagnols	395,960	91,060	410	St Pé	Ferme Escot	3600		4,2	Découvert et exploré par le GSHF en 84
75		Cureilh de la flep	396,710	92,465	360	St Pé	Village de St Pé	400	-20,5 / +3,5	2,4	Exploré en partie par Abadie dans les années 50, jonction avec Sambre GSHF 94
76		Réturgence de Sombres	396,590	92,282	339, 5	St Pé	Village de St Pé	400	-20,5 / +3,5	2,4	Exploré en partie par Abadie dans les années 50, jonction avec l'Osailh GSHF 84

## Aperçu du sous sol du massif de St Pé de Bigorre

Par A. Dole (GSHP de Tarbes)

Les cavités principales de la Vallée de la Génie Braque...

*Tiré des cahiers du GSHP, ce texte est un extrait de la synthèse (en cours de finalisation) relative à ce secteur.*

### Accès routier

De St Pé de Bigorre en partant du "Bout du Pont" prendre la direction de la ferme Sep (vallée de la Génie), garer le véhicule au château d'eau qui alimente la ville en eau (alt : 450 m).

Les cavités décrites se trouvent en bordure Nord-Ouest de la forêt de Très Crouts et du cirque de Bat de Haü.

### Les cavités du Kimméridgien

#### Grotte des Castets

#### Situation

Du château d'eau prendre le chemin qui descend vers la Génie, la traverser (reste de pont), remonter un chemin bien tracé, passer devant les ruines du "camp de jeunesse" érigé en 1941.

La grotte se situe juste au dessus au Nord dans une zone de dolines.

X = 396.162 Y = 90.050 Z = 456.5 m

#### Historique des explorations

En 1944 l'Abbé Cathala (vice président du Spéléo-Club Pyrénéen) découvre son entrée et y entraîne l'abbé Abadie... Ils explorent le puits d'entrée et après désobstruction découvrent le ruisseau souterrain à -40 m, cote de l'époque...

Ce dernier poursuit en compagnie de Lebrun l'exploration de l'aval où ils butent sur l'actuel siphon. L'amont leur réserve le même sort, après avoir passé 4 lacs dont le "baigne cul" et 50 m de rivière... (c'est du moins ce qu'il écrit !). A la lecture de ses exploits, faisant nos premières armes, nous avons transporté un canot pneumatique, qui bien entendu ne servit pas le moins du monde.

Les 4 lacs en question ne sont que de misérables baignoires... L'abbé était un farceur...

En 1960 Besson et Garcia de la SSPPO lèvent le premier relevé topographique connu... Certainement ce club a dû explorer l'étroit supérieur qui de la base du puits rejoint le ruisseau.

Par la suite, cette grotte facile d'accès sera une classique privilégiée des clubs spéléos de la région.

En 1980, la base de St Pé de Bigorre l'utilise comme grotte école... D'autres relevés topographiques seront réalisés mais à notre connaissance jamais publiés...

En 1982, en compagnie d'Hurabielle (SSPPO) et de Jacquet (GSHP) nous détectons du courant d'air dans l'affluent amont, après le baigne cul...

Une brève désob dans un boyau remontant nous livre un supérieur de 220 m. Nous butons à + 13 m sur des trémies avec courant d'air... La surface est proche... S. Renom (GSHP) y fera une autre escalade (+ 10m) à poursuivre...

En 1994 le GSHP (1) refait totalement la topographie, une escalade de 33 m est gravie dans une cheminée au dessus du siphon amont (+10 m). Au sommet, S. Latapie y découvre une vieille plaquette laissée par ceux qui nous avaient précédé, la SSPPO peut être ?...

Ce dernier plonge les deux siphons qui rivalisent avec un vulgaire bocal à poissons rouges. Ca queue !

Profondeur : 45 m (+13 / -32) - Développement : 475 m

(1) *Chefdorge, Dole, Latapie.*

#### Description

La doline d'entrée creusée dans les calcaires du Kimméridgien débouche dans un puits de 11 m. A la base de ce puits (-16), s'ouvre un boyau qui après 30 m débouche sur un ressaut de 5 m rejoignant le ruisseau.

La suite logique se situe à l'Ouest au fond de la fracture. Une descente à travers les éboulis en suivant le pondage (54°) débouche sur le coude du cours d'eau. A droite l'aval se poursuit par un

méandre, un nouveau pondage (54°) nécessite une descente qui se termine par un siphon à -32 m (laminoir encombré par des galets)...

L'amont est plus direct. Il faut passer le baigne cul - conduite forcée qui par temps de crue siphonne.

Une deuxième conduite forcée débouche sur un siphon à -25 m. C'en est qu'un bocal à poisson de 3 m de profondeur, l'eau provenant d'une faille impénétrable. Quant à la cheminée remontante, elle se pince à + 10 m après 33 m d'escalade.

La suite se trouve dans l'affluent (après le baigne cul). Il faut s'élever de 10 m puis l'on débouche dans une galerie supérieure qui se superpose à celle du ruisseau. Dans son amont, délaissier le P5 pour atteindre une salle ébouluse dont un ressaut de 5 m redonne vers le P5 non descendu. Ce point est juste au dessus de l'amont post siphon. Une escalade de 15 m est à poursuivre avec le risque de buter sur une trémie, mais d'accroître la dénivelée... A moins qu'une lucarne ne redescende vers l'amont tant recherché...

Dans la salle une escalade de 3 m donne sur un affluent fossile dont l'amont se termine sur trémie à + 13 m avec feuilles et escargots... La surface est donc très proche !

#### Gouffre des Moustalhou

#### Situation

De la grotte des Castets remonter le chemin plein Sud, après 100 m, l'on croise le sentier de la Ferme Peyras qui monte aux Briolles, rive droite en direction de Bat de Haü et du Sarrat des Castets. Remonter le chemin vers l'Est sur 400m. Il faut parfois enjamber des arbres déracinés, bien que plus entretenu, ce sentier est encore bien tracé. Arrivé au virage de la zone ravinée qui masque le chemin (trones en travers), rebrousser chemin en sens inverse sur environ 60m. Le quitter pour remonter dans la pente, tout droit, à travers les buis.

L'entrée de la grotte (0.8 x 0.5 m), peu



facile à trouver. s'ouvre après 85 m de dénivellation en bordure d'un petit terre plein.

X = 395.842 Y = 89.577 Z = 642

### Historique des explorations

Découvert en 1945 par des habitants de St Pé qui arrachaient des pommiers sauvages : des "Moustalhou". l'abbé Abadie ne le retrouve qu'en 1954... Il est exploré en 1955/56 par la SSPPPO et la BETAP donné à l'époque pour -300! En 1961/62 la SSPPPO lève la topo dont la profondeur plus modeste est ramenée à -154 m. L'ensemble de la cavité est presque explorée à cette époque. Le gouffre reçoit par la suite de nombreuses visites. En 1979 le GSHP découvre à -100 m 250 m de galerie et surtout un lynx boréal daté à 36000 ans BP!

Il réalise une autre topographie complète

Profondeur : 164 m (+12 / -152) - Développement : 912 m

### Description

Creusé dans les mêmes calcaires que les Castets, du Kimméridgien, tout le gouffre est très affecté par le pendage des couches qui atteint ici Az° N-20. Mais une fracturation intense Sud-Est/Nord-Ouest et Est-Ouest lui confère une morphologie en méandres et diaclases à l'exception d'une branche Nord-Ouest constituée d'un grand toboggan dans le pendage.

L'entrée des Moustalhou est constituée d'une courte galerie remontante vers l'Est, probablement la sortie fossile d'un ruisseau maintenant capté à 50 m de l'entrée par un vaste puits (P 41 + P 8). La partie amont n'a pu être découverte malgré la traversée du puits, les coulées stalagmitiques ayant tout obstrué.

A la base du grand puits, (- 50m) le ruisseau repart vers le Nord-Ouest, passe sous l'entrée et se jette rapidement dans un beau puits (P 8 + P 18) dont il reçoit un affluent par le plafond. En cas de crue ce puits est très arrosé, un équipement en hélice permet de contourner la cascade sans risque...

Au sommet de ce puits, une galerie étroite dans une fracture vers l'Ouest suit le pendage vers le Nord. Elle se termine à -75 m à quelques mètres de la

galerie du lynx dont il sera question plus loin.

À la base du puits (- 80m), la progression se fait dans la même fracture vers le Nord-Ouest entrecoupée de vasques et de petits ressauts.

A - 100 m, une salle, ou plutôt un élargissement de la fracture détermine l'embranchement de plusieurs galeries. Vers l'aval la progression dans la fracture se poursuit en suivant le ruisseau mais la taille des galeries diminue et la pente s'accroît. Après un puits de 6 m, une étroiture sévère et un autre puits de 20 m, un siphon marque le fond actuel du gouffre à -152 m.

De la "salle" de - 100, plusieurs escalades ont donné sur un complexe de galeries, qui se superposent au ruisseau et remontent vers le P 18. Plusieurs puits retombent aussi dans la perte aval de la salle de -100 m. C'est dans cet étage supérieur que le lynx boréal fut trouvé. Il est probablement tombé du puits remontant dont le sommet visible se situe à moins de 30 m de la surface, qui est très fracturée à cet endroit.

Partant de la partie inférieure de la salle de -100, une galerie fossile d'une centaine de mètres débouche

à -102 m après un laminoir de boue peu agréable dans une galerie toboggan.

Ici la fracturation cède au pendage (Az° 20 - N). En amont le toboggan remonte jusqu'à -78 m, l'on peut noter que partout le plafond est parfaitement plat. En aval le toboggan se termine à -132 m dans une courte galerie éboulée. Topographiquement, la surface est très proche, en attesté la présence de racines d'arbres dans une des trémies fortement ventilées!

### La Résurgence d'Aygo Blanco et son Regard

#### Situation

Au lieu de quitter le chemin et monter vers les Moustalhou, continuer ce sentier. Il faut traverser à niveau la coume jonchée de troncs d'arbres qui masquent le passage. La suite est mieux marquée, quelques lacets plus hauts remontant en bordure de la coume, le bruissement d'une cascade indique une source. Elle coule en contrebas du chemin. Quant au sentier, il s'arrête bizarrement un peu

plus haut... Pour atteindre le Regard il faut revenir en bordure de la coume et la remonter sur 30m. L'entrée de type conduite forcée, s'ouvre au dessus d'une zone éblouissante vers la droite de la coume. Elle est moins aisée à trouver que la résurgence.

#### Aygo Blanco

X = 395.665

Y = 89.499

Z = 629

#### Regard

X = 395.735

Y = 89.525

Z = 639.5

### Historique des explorations d'Aygo Blanco

Connu de tout temps par les habitants de St Pé qui exploitaient la forêt, ce n'est qu'en 1955 que l'Abbé Abadie avec Aymard et Ségur s'aventurent dans ce laminoir déchiqueté, étroit et aquatique. Ils s'arrêteront à 20 m du siphon terminal (+ 18 m) Par la suite, quelques visites jusqu'au siphon semblent avoir été entreprises... En 1977 le LLP (E. De Valicourt) lèvera la topographie.

En 1994 le GSHP, vérification de la jonction probable avec le regard tout proche. Une fissure ventilée plein Est à quelque mètre du siphon semble être la bonne. Le siphon implongeable ne sera pas shunté par ce passage... Profondeur : +18 m - Développement : 105 m

### Description

Nous dénonçons l'attitude irresponsable du propriétaire qui n'avait pas encore branché le chauffe eau!

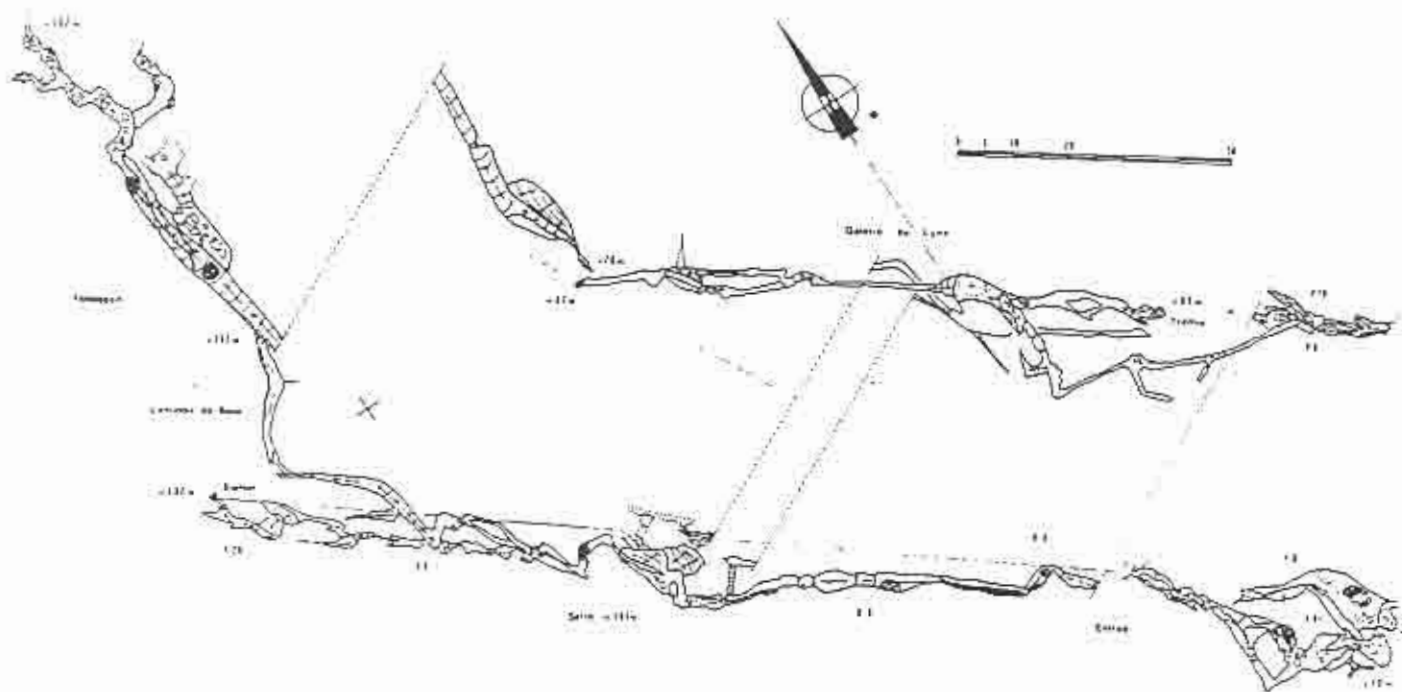
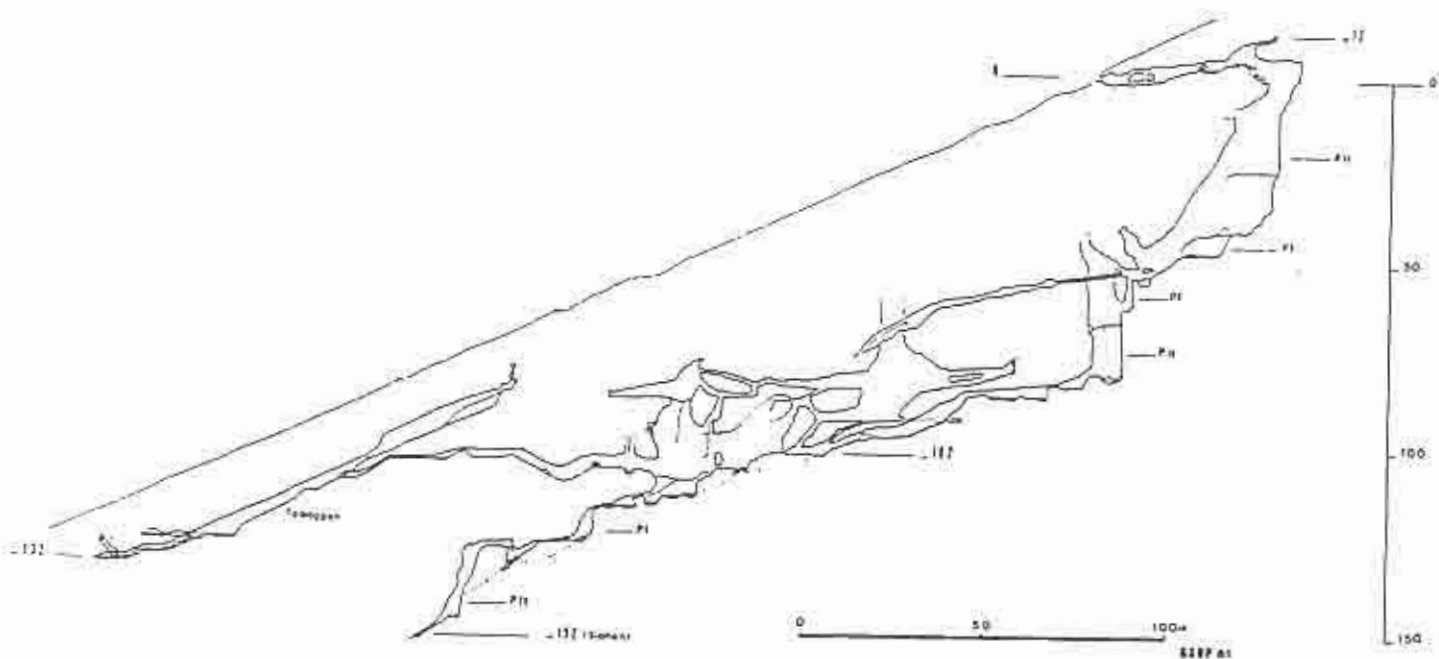
Non seulement notre bain dominical fut des plus saisissants, mais l'annonce qui vantait les volumes du lieu en se référant à l'immensité de la forêt... Et pourquoi pas un spot publicitaire du type:

Ding, ding, dong! ... Votre attention s'il vous plaît...

"Mesdames, Messieurs, vous venez d'embarquer à bord de l'eldorado jet tour : "beautés aquatiques St Péenne". Nous survolerons les marmites et les cascades dans quelques minutes, la hauteur du plafond sera en moyenne de 40 cm et la température de l'eau de 6°. Les 105 m de longueur de cette exploration seront parcourus après une 1/2 h de ramping humide. l'altitude atteinte sera alors de + 18 m.

Nous vous remercions de bien vouloir

## Le Gouffre des Moustalhou (65 St Pé de Bigorre)



prêter attention aux exercices de sécurité qui vous sont présentés par l'équipage :

"En cas de rotule douloureuse, le port de la genouillère est indispensable, n'oubliez pas votre tube d'arnica à la sortie et munissez-vous d'une serviette de bain pour sécher votre corps. La combarde de plongée est impérative pour les frileux"...

"Le commandant et son équipage ont été heureux de vous accueillir à son bord et souhaitent vous revoir bientôt dans ce trou"...

"En attendant, veuillez recevoir ce tube de "Dolpic", sponsor de cette visite..."

### Historique des explorations du Regard d'Aygo Blanco

En 1977 L'ADERS découvre cette cavité et progresse de 30 m dans un conduit étroit entrecoupé de vasques. Le GSHP en 94 le reprend et bute sur une étroiture très proche d'Aygo Blanco. Profondeur : +4 m - Développement : 50 m (estimation - croquis d'explo)

### Description

L'entrée n'est qu'une petite conduite forcée (à + 10,5 m à l'Est de la résurgence). L'entrée émet un vent glacial et en cas de crue, elle se met en charge...

Après 50 m de ramping, souvent aquatique, l'on bute sur une faille à désobstruer à + 4 m : le bruit perceptible d'Aygo Blanco ne fait plus de doute, environ 10 m nous séparent...

Il serait aisé de vider les gours en creusant un chenal au burin afin de moins se mouiller...

Le terminus estimé à +14.5 par rapport à Aygo Blanco correspond certainement avec le départ plein Est proche du siphon terminal à environ 100 m de l'entrée à + 15 m...

### Les cavités du Lias :

#### Le Puits de Paybou

### Situation

Du château d'eau de la Génie remonter la route vers la ferme Sep, puis prendre à gauche le chemin de Bat de Haü (balises jaunes). Le sentier est bien marqué, après cent mètres, le chemin se

dédouble, celui de Bat de Haü en remontant à droite et celui du bas qui longe la gente.

Les deux se rejoignent au confluent de la génie (alt : 870m). Prendre à gauche en remontant sur la croupe pentue dite de la Garro à travers les hêtres (Haü, en patois) et quelques houx. A l'aide d'un altimètre remonter jusqu'à la cote 1050, puis tout en restant à niveau se diriger vers le Sud.

Le gouffre majestueux (entrée 15 x 20) ne peut être loupé...

X = 394.886 Y = 88.306 Z = 1052.5

### Historique des explorations

Découvert vers 1910 par un charbonnier nommé Paybou dont le gouffre venait d'engloutir ses coupes de bois... Ce n'est qu'en 1944 que l'abbé Abadie et son équipe s'attaquent au puits d'entrée. Leur matériel étant insuffisant, ils s'associent avec la SMSP. Il explorent la cavité et butent dans l'amont après 300 m de progression sur une cascade fossile de 12 m (à + 40 m.)

En 1952 la SMSP et la BETAP dépassent ce point mais une étroiture stoppe l'équipe. Devenu SSPPO ils forcent le passage et poursuivent l'exploration, après un point haut à + 70 m, un P5 ils s'arrêtent dans une salle ou un boyau descendant se pince irrémédiablement. Il subsiste de nombreuses marques (dates) laissées par ces valeureux explorateurs de l'époque. Un premier croquis d'exploration est tracé...

Par la suite ce gouffre reçoit la visite d'autres équipes locales, les deux heures de marche d'approche limitant la foule...

D'autres croquis d'explorations sont dessinés mais toujours pas de topographie.

En 1982 la carence est comblée par le GSHP qui réalise un relevé complet de la cavité. Près du terminus de la SSPPO un courant d'air localisé dans un passage boueux livre la suite et bute sur une ultime escalade à +90 m. En 1984 le gouffre se termine à +110 m. sur tremie feuilles et courant d'air, la surface est proche...

Profondeur : 180 m (+110 / -70) - Développement : 1250 m

### Description

L'entrée (30 x 15) s'ouvre dans le penda-

ge. Par un large puits de 39 m, l'on débouche dans une vaste galerie témoin d'une ancienne rivière souterraine dont la section 20 x 15 m ne laisse pas indifférente.

C'est le plus gros volume actuellement connu sur le massif de St Pé.

Cette branche remonte plein Est et bute à + 59 m. L'aval oblique vers le Nord et dévale jusqu'à - 65 m obstrué par un éboulis impénétrable. Nous avons délaissé rive gauche plein Ouest un passage entre blocs fortement ventilé.

Il donne sur la seconde branche parcourue par un ruisseau qui gonfle sérieusement par temps d'orage.

Dans l'aval la progression a été poursuivie vers - 70 au niveau du plafond entre blocs très instables (strates de décollement) toujours avec ce courant d'air qui nous nargue...

La lévitation transcendante doit être maîtrisée par celui qui voudrait de nouveau suivre le souffle divin !...

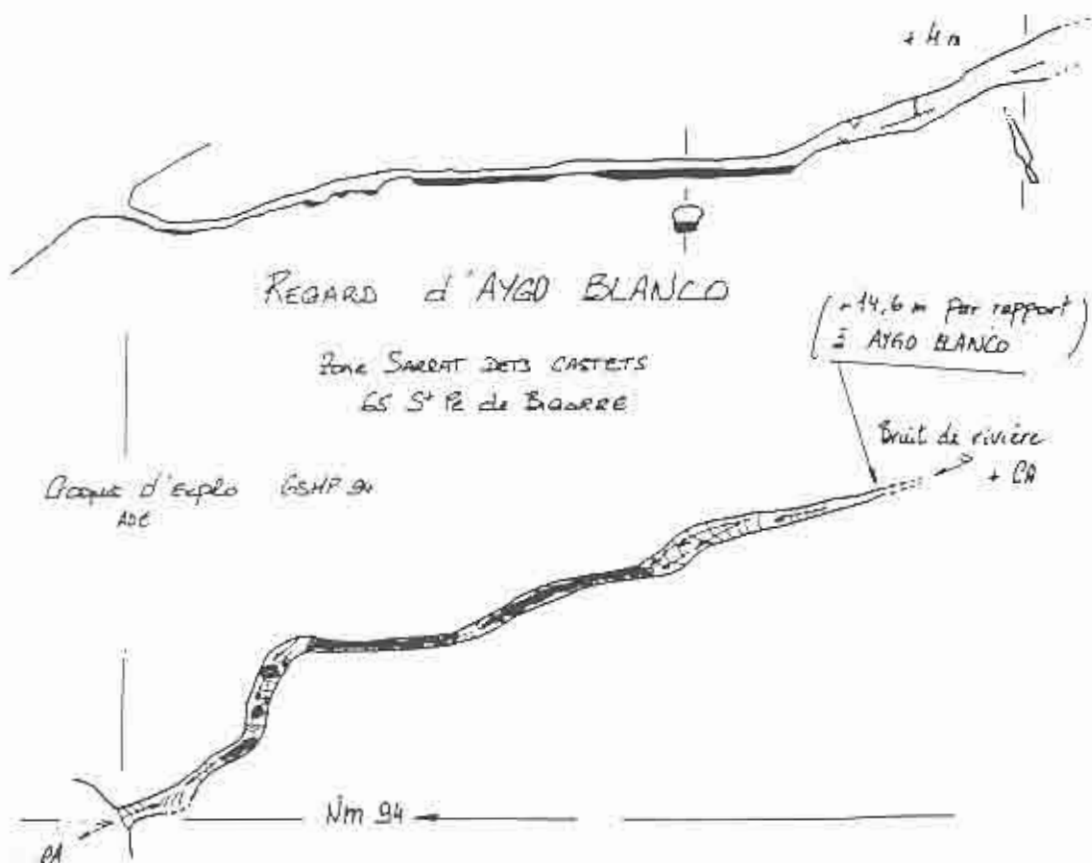
Par contre l'amont suivant le pendage est plus accueillant et vertical (cascade et toboggan).

Tout peut se passer en libre, mais il est préférable d'équiper. La galerie se poursuit vers l'Est, où l'on délaissé le supérieur. Plus loin un coup de poinçon nous oblige à passer par une vire délicate, rendue boueuse suite aux nombreux passages répétés. Une petite cascade redonne dans une salle avec deux départs. Celui du Sud Est donne dans une galerie ventilée de 50 m tapissée de choux fleurs avec en dessous un petit actif.

Le point haut à +42 m est très proche du TC 2 (- 43 m).

La suite principale au Nord Est se poursuit dans un laminoir avec un fort courant d'air. Il débouche dans une galerie qui bute rapidement sur le terminus d'Abadie en 51 : une cascade fossile de 12 m. Elle s'escalade en artif, à son sommet, une inscription atteste de la date de l'exploration : 1952.

Elle est suivie d'un toboggan, à son sommet, + 68 m il y a deux suites évidentes. Celle de l'Est se poursuit en escalades et se termine après de sérieuses étroitures à + 83 m. L'autre au Nord Ouest débute dans une fracture de décollement peu engageante. L'on débouche sur un P5 au sommet d'une salle à + 70 m où l'on trouve des inscriptions de la BETAP / SSPPO de 1953.



Une escalade de 5 m donne sur une lucarne non explorée qui se dirige vers la branche principale de + 59m, avec peut être la suite de cette grosse galerie...

Au fond de la salle, une galerie boueuse et humide se termine sur étroiture, topographiquement non loin du bas de la cascade où réurge un filet d'eau.

Dans cette même salle, plein Est, une suite entre blocs débouche dans une galerie parcourue par un bon courant d'air. Après 70 m. et 15 m d'escalade, à + 110 m, trémie, racines, feuilles et zeff annoncent le terminus actuel.

### Le Gouffre de La Garro

#### Situation

Du Paybou faire 150 m plein Sud en restant pratiquement sur la même courbe de niveau. L'on passe sous une barre rocheuse (Garro en patois), le gouffre dont l'entree est plus modeste (1,5 x 2) s'ouvre dans la pente au pied d'un hêtre. X = 394.902 Y = 88.142 Z = 1043.5

#### Historique des explorations

Exploré par l'Abbé Abadie et son équipe en 1944, il le donne pour - 80 m.

Revisité depuis par des équipes de la SSPPPO et du GSHP

La topographie est enfin levée en 1982 par ce dernier club.

Profondeur : -52 m - Développement : 90 m

#### Description

Succession de petits puits avec un petit écoulement, à -40 m remonter dans un large méandre taraudé par un nouveau P 9. Au bas escalader 3 m pour suivre la fracture Az 120°-N où l'on progresse depuis l'entrée...

A - 45 m un ultime ressaut de 3 m débouche dans une galerie de type laminoir. Le faciès tectonique change, à -52 m le petit ruisselet se perd définitivement à travers une trémie où seul filtre le courant d'air.

#### Documents bibliographiques

Les attraits du monde souterrain (T à P de l'Essor de la Bigorre 1970)  
Abbé Abadie : le sanglier du picharrot (éd. Marrimpouey, Pau 1972)  
Chabert : les grandes cavités françaises (FFS 81)  
Spélunca : revue de la Fédération Fran-

çaise de Spéléologie

CARST N° 4 : revue spéléo des Pyrénées Occidentales - 1983

CARST N° 5 : revue spéléo des Pyrénées Occidentales - 1985

Les Echos des Tachous : feuille de liaison mensuelle du GSHP (an 1983 à 95)

GSHP Tarbes : 30 ans d'exploration (collectif 1991)

SSPPO Pau : toute la lumière sur 40 ans d'obscurité (1994)

Carte géologique de Lourdes Carte IGN Lourdes au 1/100000ème (6 S - 7 S - 6 N - 7 N)

#### Les Clubs

ADERS : Association Départementale d'Etudes et de Recherches Spéléologiques (Pau) #

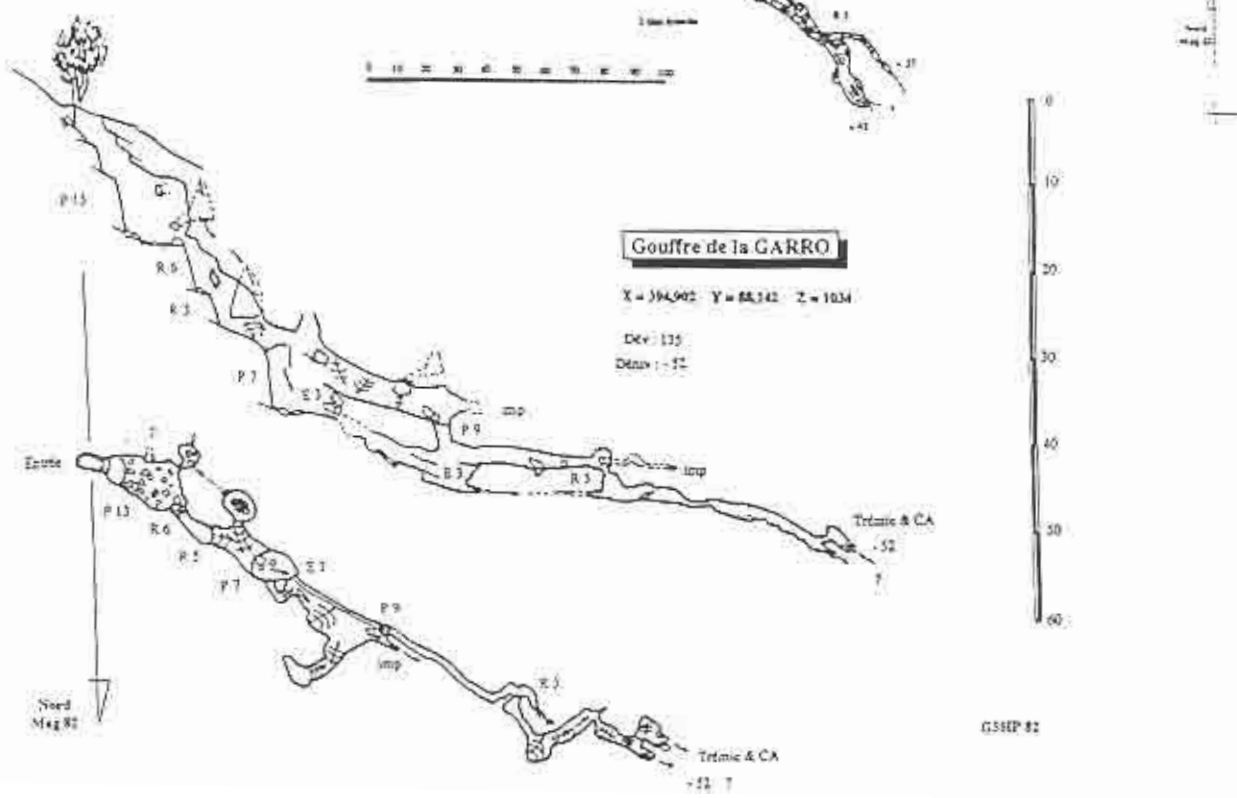
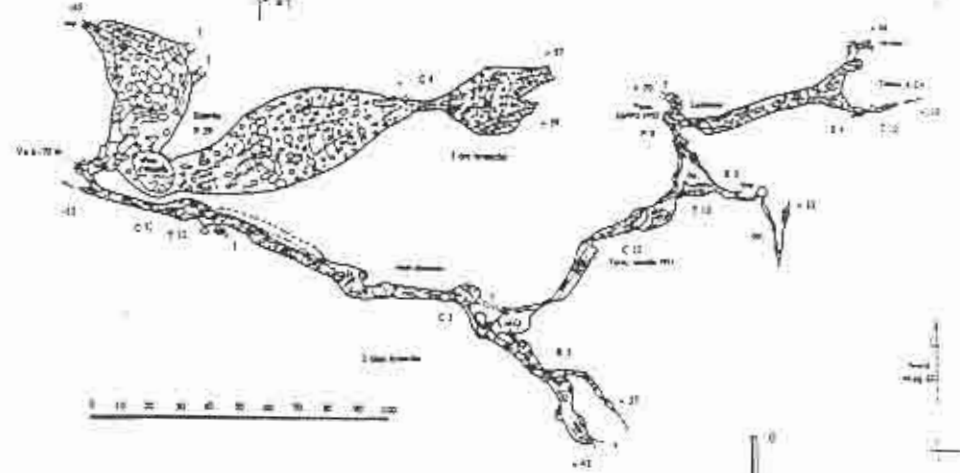
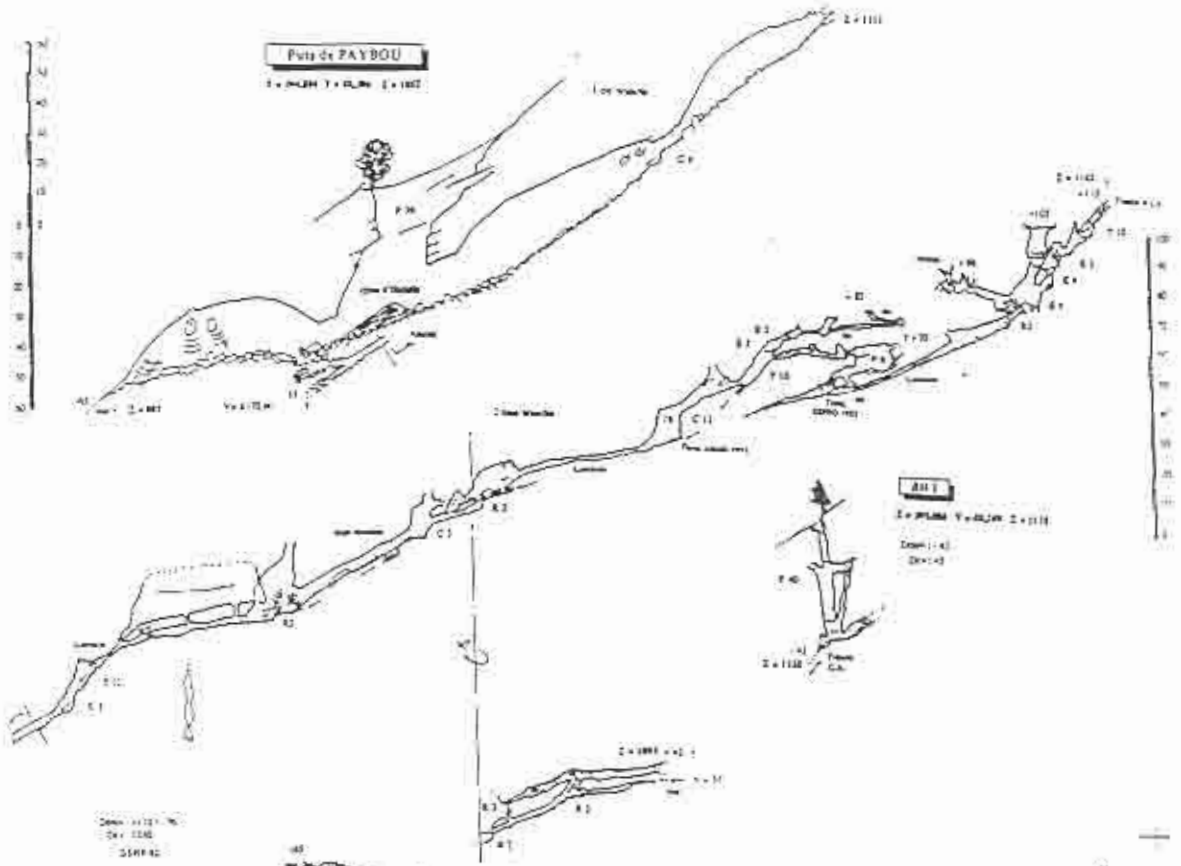
GSHP : Groupe Spéléo Haut Pyrénéen (Tarbes)

LLP : Léo Lagrange Pau #

SSPPO : Société Spéléologique et Pré-historique des Pyrénées Occidentales (Pau)

# n'existe plus...







## COMPTE RENDU DE LA REUNION DU CSR MIDI-PYRENEES DU 6 OCTOBRE 1995

**Présents :** Jean David PILLOT, Président; Philippe VIEU, Président Adjoint; Jean Pierre GRUAT, Vice Président; Joël DANFLOUS, Vice Président, Rémy BROUARD, Trésorier; Michel SOULIER, CD; François ROUZAUD, CD; Bernard TOURTE, commission secours; Denise SOULIER, commission environnement; Maurice DUCHENE, Chargé de mission "Sécurité et Prévention"; Jean Louis ROCHER, Président CDS 12; Jean Louis GUILLEMAN, CTR.

**Excusés :** Hervé BOSCH, CD; Annie BOSCH, CD; Agnès BERNHART, commission EFS; Fabrice ROZIER, Secrétaire Général; Olivier CAUDRON, Spéléo; Guy BARRIVIERA, CD; Philippe BONNET, Président CDS 46.

### 1) Approbation du compte rendu de la réunion du 30/06/95.

Remarque : les comptes-rendus, qui sont des résumés de ce qui a été dit, peuvent comporter des erreurs. Aussi le CR provisoire sera expédié à chaque intervenant pour qu'il puisse, dans la semaine qui suit la réception, faire ses remarques avant frappe et diffusion.

- \* voir note de Michel Soulier en annexe
- \* les présidents de CDS sont invités à participer à chaque réunion du Comité Directeur du CSR F

\* commission canyon : pas de candidatures reçues du fait qu'aucun appel de candidature n'a été lancé !  
L'appel de candidatures sera lancé pour élection ou désignation en prochaine AG de région. Stéphane Boyer assure l'intérim de la commission depuis le dernier CD.

\* compétition canyon : la subvention de 3000 Frs versée à cette manifestation sera comptée dans le cadre "Action CSR 1995" et non dans le budget de la commission.

Le compte rendu est approuvé avec prise en compte des remarques ci-dessus.

### 2) Enquête clubs et individuels auprès des CDS :

#### Rappel de l'action :

L'idée de départ consistait à réaliser auprès des CDS une enquête sur le potentiel spéléologique et "canyoniste" de chaque département.

Elle concernait autant les fédérés que les non fédérés.

Pour ces derniers, une estimation même grossière suffisait.

#### Objectifs :

- axer une campagne médiatique sur la spéléo et le canyon sur les non fédérés afin de faire du développement;
- essayer de fédérer dans un "certain ordre" les pratiquants du canyon au sein de nos clubs ou comités.

#### Résultat à ce jour :

4 départements ont répondu, certaines réponses sont à rafraîchir (65, 12, 81, 09)

#### Actions :

- relancer les départements qui n'ont pas répondu.
- revoir et exploiter les renseignements recueillis.

Le dossier est sous la responsabilité de Jean Pierre GRUAT.

### 3) Point sur la Grotte du CALEL :

François ROUZAUD : Le Calel est classé Monument Historique depuis peu.

### 4) Point sur ESPARROS :

Le tunnel est percé. Il permet d'accéder à la partie "basse" du gouffre vers -130m. Philippe VIEU a été nommé par son CDS comme responsable de ce dossier et devra assurer les contacts entre les différents partenaires sous couvert de son président de CDS.

Un courrier va être fait pour demander

à Monsieur le Préfet des Hautes Pyrénées d'associer le CDS à "l'état des lieux du gouffre" qui ne saurait tarder.

Denise SOULIER sera tenue au courant de tous les échanges et toutes les interventions sur le sujet.

### 5) Cigalère :

Philippe JARLAN est convoqué à Paris pour une réunion fédérale concernant cette grotte. Affaire à suivre, il faudrait demander à Philippe Jarlan de nous donner son point de vue et la position du CDS 09 lors d'une prochaine réunion.

### 6) Comptabilité, trésorerie :

Dans un souci de clarté et afin d'éviter de se faire accrocher sur un sujet qui ne le mérite absolument pas lors des AG régionales, il a été prévu de mettre sous informatique la comptabilité de la région pour cette année. Toutes les lignes comptables ont été saisies sous EXCEL, des tableaux de bord sont tirés. Il suffit de contrôler plus finement les affectations et de reprendre la fin 1994 pour être fiables. Objectif pour la prochaine réunion : Philippe VIEU présentera un tableau de bord pour chaque ligne budgétaire (prévisions, réalisations).

### 7) Informatique, estimation : Michel SOULIER, Jean David PILLOT

La fédération teste un logiciel "Gestion d'associations". L'affaire est à suivre de près.

Nous sommes la seule région décentralisée de la FFS. Notre région a le désir d'aider à la gestion administrative de la FFS, encore faut-il qu'elle nous donne les moyens en nous fournissant les outils qu'elle souhaite que nous employons (ce qui n'a jamais été possible à ce jour malgré de multiples demandes renouvelées depuis plus de 10 ans (logiciels de gestion des adhérents et de comptabilité).

Michel Soulier nous annonce (bien en avance) qu'il souhaite acheter un micro portable pour gérer les cotisations et

pouvoir se déplacer sur les départements lors des AG ou réunions diverses avec les informations les plus précises et les plus actualisées possibles.

Il ne devra pas oublier de formuler sa demande dans le cadre du budget de la région et de sa commission.

#### 8) Emploi de Noëlle DUSSUTOUR :

Le contrat de Noëlle a été prolongé jusqu'en juin 1996. Mais elle s'arrêtera en février pour préparer un heureux événement. Bravo!... Noëlle sera chargée de préparer rapidement un appel à candidatures pour sa succession.

#### 9) Présentation de Jean Louis GUILLEMAN :

Nous souhaitons la bienvenue à Jean-Louis GUILLEMAN, notre nouveau CTR, en remplacement de Serge FULCRAND, à qui nous présentons nos meilleurs vœux de réussite dans la poursuite de son travail sous de nouveaux cieux.

Jean Louis Guilleman se présente personnellement, ainsi que ses réalisations. Jean Louis partagera son temps à 50% pour la fédération et 50% pour la Jeunesse et les Sports. En fait, il ne lui restera que peu de son temps : quelques pour cents.

Néanmoins Jean David PILLOT déterminera les missions qui pourraient lui être attribuées en accord avec notre DTN. La liste potentielle est très vaste, il s'agit de bien cibler pour ne pas déborder du temps alloué et avoir une efficacité optimale.

Ce qui intéresse Jean Louis GUILLEMAN, aujourd'hui, est essentiellement axé sur la sensibilisation des scolaires dans la spéléologie et au canyoning. Il pense que ce peut être aussi un axe de développement pour le CSR. Il a connu une expérience très positive dans ce domaine en région parisienne.

Jean Louis GUILLEMAN est très satisfait de devoir travailler avec nous dans notre région.

#### 10) Assemblée Générale de la région

Tout le monde a bien noté que l'AG du CSR aurait lieu les 10 et 11 février 1996 dans le Lot.

Dès aujourd'hui, Noëlle sera chargée de faire un courrier à tous les présidents de CDS pour leur demander :

1. de faire leur AG avant celle du CSR,
2. de penser à désigner pendant leur AG les grands électeurs pour les représenter à l'AG de la région (Noëlle précisera à chaque CDS le nombre de grands électeurs auxquels ils ont droit);
3. de transmettre rapidement à la région, après leur AG, et avant celle du CSR, les noms de leurs représentants.

#### 11) Emploi d'un objecteur de conscience :

Jean David PILLOT poursuit les démarches pour employer un objecteur de conscience. Sylvan BASTIDE s'est proposé pour venir travailler avec nous. A priori cela ne pose aucun problème au Comité Directeur qui souhaite néanmoins examiner un CV de Sylvan.

L'embauche d'un objecteur de conscience va bien dans le sens de "muscler" la région d'un point de vue "administratif" afin de pouvoir réaliser toutes les actions nécessaires à notre rayonnement et développer en venant renforcer l'action primordiale du secrétariat.

Les missions de cet objecteur sont établies et feront l'objet d'une publication ultérieure.

#### 12) CD national : octobre 95

Jean David PILLOT se rendra à Paris pour représenter le CSR.

#### Propositions et remarques de Michel SOULIER

##### 1) Cotisations 1996 :

- les tarifs et formulaires divers ont été envoyés pour le 1er octobre 1995.
- les responsables des cotisations des CDS doivent impérativement contrôler

les assurances (FFS ou autres) car la FFS ne peut inscrire que des personnes assurées pour les activités proposées en son sein.

##### 2) Cotisations 1995 :

- le bilan s'établit au 30 septembre 1995 à 999 cartes (membres et clubs). En 1994 le total s'élevait à 939 cartes. Il y a donc une progression de 60 cartes (+ 6,4%), après une baisse régulière depuis plusieurs années.

##### 3) Cartes "initiation"

- attention : les dates des WE (ou périodes de trois jours) doivent impérativement être mentionnées - date de début de la période.

- les cartes doivent être postées, au plus tard, la veille de la sortie (le cachet de la poste faisant foi). Ne pas poster un dimanche pour un lundi !

- seul le talon du bas doit être retourné. La partie centrale est conservée par l'assuré.

- le chèque de 90 Frs est envoyé lors de la commande du carnet de 5 cartes.

- la gestion des cartes est régionale (commande et retour à Michel Soulier).

- il n'y a plus d'anciennes cartes.

##### 4) gestion de la commission :

- demande que l'achat d'un ordinateur portable + imprimante soit inscrit au prochain budget. Cela devient une nécessité pour la commission "cotisations" qui a du mal à fonctionner en parallèle avec la commission "scientifique/environnement" au niveau de l'emploi du matériel informatique. Ce portable rendra également service lors des déplacements dans les CDS et pour continuer à assurer le suivi des 2 commissions pendant les périodes de congés lorsque nous ne sommes plus à Caussade (10 à 12000 Frs semblent nécessaires pour cette ligne).

*NB : ce dernier texte a été résumé par Olivier Caudron.*

*Il ne reprend pas toutes les remarques de M. Soulier qui concerne également le fonctionnement interne du CD.*

## HAUTES PYRENEES

## - 500 dans les BARONNIES !

Hé bien oui !...

Ce n'est encore qu'un tout petit - 500, en fait - 503 exactement.

Tout a commencé lorsque François GARCIA et le Spéléo Club des Baronnie ont décidé de s'attaquer au fond du COUME BERE.

Pour rafraichir les memoires, le fort courant d'air s'enfilait dans l'étréture verticale au fond de la salle de Gascogne. Il était impossible de voir au-delà de 5 à 6 mètres.

Depuis deux ans, avec beaucoup d'acharnement, pas moins de trois camps dans la salle de Pacques, ce passage est devenu un puits de 25 mètres "calibré main". Il est suivi d'une autre verticale de 15 mètres qui nous mène au fond de la diaclase dans laquelle, en fait, nous évoluons depuis la salle de Gascogne.

En "amont", la progression est quasiment horizontale sur une cinquantaine de mètres. Un ressaut et une désescalade de 6 mètres donnent sur une série de deux puits (environ 60 mètres).

La suite est une petite rivière (3 l/s). Elle siphonne rapidement en aval (~ - 490 m), et elle se remonte sur 200 à 250 mètres pour finir sur des puits remontants.

L'exploration n'est pas finie dans cette branche. Il nous reste en effet à retrouver le courant d'air qui se perd au niveau des puits, essayer de shunter le siphon et voir tout ce que nous n'avons pas eu le temps de regarder lors de la première.

La branche "aval" se divise en deux parties : en remontant, nous retrouvons rapidement, au pied d'une grosse trémie, le cours d'eau venant de la salle de Pacques (1 l/s).

Nous le suivons en descendant dans une galerie de section moyenne (2x3 m) déclive, fortement érodée qui nous mène sur deux jolis puits (7 et 8 mètres) dont le fond marque le cote - 503 m.

Après, me direz-vous ?

Plus de corde et la galerie continue, toujours dans le même axe et avec la même section.

Nos cerveaux bouillonnent d'espoir, mais ce sera pour le printemps prochain ! En effet, la neige est là et le trou peut rapidement se mettre en charge, ce qui rendrait difficile, et parfois impossible, la progression.

## APPEL AUX ANCIENS !

La topographie que nous possédons nous semble erronée. L'axe du trou est bon, mais d'après nos relevés, il ne se dirigerait pas vers SARRANCOLIN mais à l'opposé !

De plus, les profondeurs indiquées jusqu'à la salle de GASCOGNE nous paraissent sous évaluées. C'est moins grave, au contraire !

Il y aurait une autre topographie faite par d'autres équipes à peu près vers la même époque.

Pouvez vous nous l'expédier ? Ou tout simplement prendre contact, nous ferons le reste.

D'autre part, certains spéléos et habitants de Sarrancolin parlent d'une coloration qui aurait eu lieu au Coume Bère et qui aurait donné dans le VIVIER à Sarrancolin ou dans la NESTE un peu plus bas.

Qu'en est-il exactement ?

Merci de nous contacter au :

62.34.94.43 : Philippe VIEU, 17 ter rue Raymond PEYRES, 65000 TARBES  
62.39.11.98 : Erick DASTUGUES, rue Marie CURIE, 65130 CAPVERN les BAINS

## Spéléo Club des Baronnie

Philippe VIEU

4 décembre 1995

## NOUVEAU BUREAU

Président : Michel BERNARD, 1 rue de l'agriculture, 65000 TARBES (siège du CDS)

Secrétaire : Erick DASTUGUE

Trésorier : François VERDIER

## GERS

## NOUVEAU BUREAU

Président : Christian LAFFITTE, impasse du Vignoble Engachis, 32000 AUCH, Tél. : 62.63.46.40

Secrétaire : Rémy BROUARD, 28 résidence Subervie, 32000 AUCH, Tél. : 62.05.28.92

Trésorier : Guy ESPARBES, Barachin, 32700 LECTOURE, Tél. : 62.68.84.57

## LOT

## CERTIFICAT DE PREPOSE AU TIR

Un stage de préparation au CPT est organisé dans le LOT du 22 au 28 avril 1996. Les dossiers sont à retirer à l'EFS, 23 rue de Nuits 69004 LYON et à retourner à :

Alain CAYLA  
LE CAYRE  
46160 GREALOU  
Tél. : 65.40.62.89.

Pour des renseignements téléphoniques, appeler aussi :

Alain LAFARGUETTE :  
65.29.53.06

## A propos de SPELEOC 73

Dans le numéro 73 de spéléoc, suite à des problèmes de relecture, le nom du photographe de la 1ère de couverture n'apparaît pas : il s'agit de Rémy Brouard. De même, l'article "Happy bats at night", page 2 n'est pas signé. Il est de Annie POREBSKI.

Toutes mes excuses pour ces oublis.

## A propos de SPELEOC en général

Il me manque toujours des articles. Fort heureusement Alain DOLE a réalisé un article de synthèse sur le massif de Saint Pé de Bigorre qui m'a permis de remplir de manière intéressante ce numéro, je l'en remercie chaleureusement.

Olivier CAUDRON

## TELECOPIEURS A PRIX PROMOTIONNELS

*Le Comité régional de Spéléologie de Midi-Pyrénées a signé une convention à des conditions préférentielles avec France Télécom et sa filiale EGT, portant sur la vente de télécopieurs de la gamme GALEO.*

Votre interlocuteur : Christian BERTRAND  
Agence commerciale France Télécom  
6, avenue Hoche 81013 ALBI Cedex  
Tél. : 63.48.32.50 - Fax. : 63.48.00.00  
N° vert : 05.14.81.00



### Galéo 1500

#### Téléphone-fax-copieur

Galéo 1500 donne une nouvelle dimension à votre téléphone : à la fois fax et copieur d'appoint, il prend en charge paroles et écrits sans aucune intervention de votre part.

Intelligent, il sait distinguer les appels fax des appels vocaux et sélectionne automatiquement le mode de réception adéquat après avoir diffusé un message d'accueil à votre correspondant.

Pour préserver votre tranquillité, vous pouvez également lui demander de recevoir silencieusement les télécopies et de ne sonner qu'en cas d'appel téléphonique.

### Galéo 5000

Confort, ergonomie et performance...le Galéo 5000 a toute les qualités d'un "grand". Ses fonction téléphonie et télécopie sont particulièrement élaborées. La grande innovation du Galéo 5000 est l'utilisation du papier ordinaire. La capacité de son chargeur de documents et de son bac d'alimentation en font un appareil parfaitement adapté aux usages professionnels. Bien sûr, Galéo 5000 est aussi un copieur d'appoint.

# Galéo® 5000

Téléphone-Fax à papier ordinaire.



France Telecom