

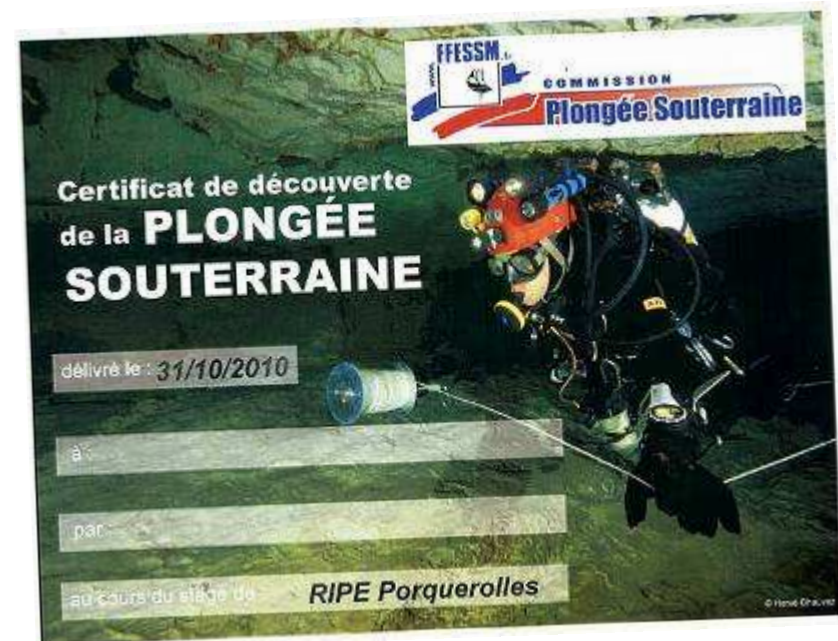
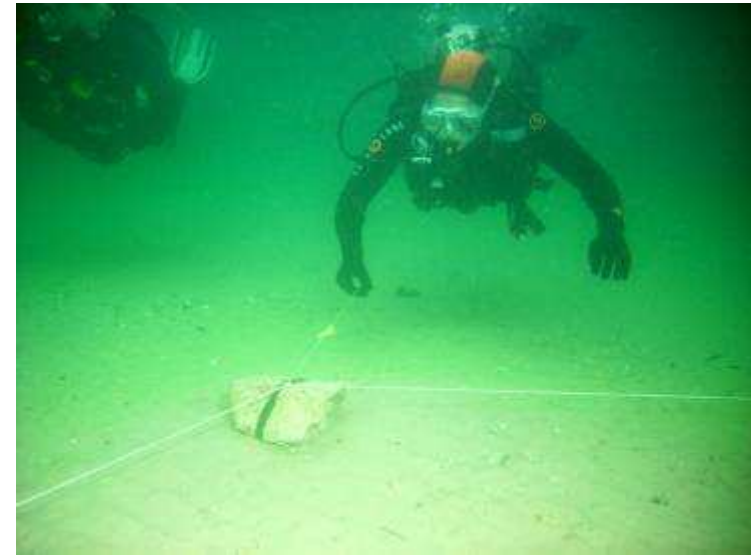
A photograph of a cave diver in a dark, blue underwater environment. The diver is positioned in the center, swimming towards the right. They are wearing a full diving suit, a tank, and a mask. The background shows the rocky walls of a cave, with light filtering in from above, creating a bright, hazy area at the top of the frame. The overall atmosphere is mysterious and adventurous.

CR ACTIVITES 2010

RIPE 2010

Bien qu'en effectifs réduits
nous étions présents.

Les 46 jeunes sont
repartis avec leur diplôme
après avoir réussi leur
parcours sur fil



13ème SALON DE LA PLONGEE



Merci aux membres de la commission IDF-P pour leurs animations dans la piscine

LES STAGES

7 régions ont proposé des stages en 2010 :

- Journées découverte : 2/3 du nombre de stages, pour 139 nouveaux participants.
- Stages de formation : 2/3 du nombre de jours, pour 80 stagiaires.



LES BREVETS de plongeurs souterrains

**Fédération française d'études
et de sports sous-marins**
French underwater federation
Ecole française de plongée souterraine
Plongeur souterrain autonome

FFESSM.fr

Nom/Name :
Prénom/First Name :
Pays/Country : **FRANCE**
Date : **CMAS N°**

Moniteur/Instructor

CMAS
confédération mondiale des activités subaquatiques
world underwater federation
confederación mundial de actividades subacuáticas

**BREVET INTERNATIONAL
INTERNATIONAL CERTIFICATE
CERTIFICACION INTERNACIONAL**

**PLONGEUR SOUTERRAIN
CAVE DIVER
BUCEADOR SUBTERRANEO**

0025

NIVEAU
LEVEL
NIVEL
II

www.cmas360.org

LA nouveauté 2010 !

VAE + FORMATIONS → 86 brevets de plongeurs souterrains attribués en 2010.

Cartes double face FFESSM – CMAS délivrées depuis début 2011, plongeurs et cadres.

Demande de formation en croissance depuis la mise en place des brevets.

LES EXPEDITIONS

En France

De plus en plus difficiles et engageantes.

De belles premières pour les provençaux, en particulier dans l'Hérault à Bez.

- Belle progression dans le Tarn et Garonne à Thouriès pour le binôme Chaput – Mégessier au cours d'un camp national en juillet et novembre.



- Des premières aussi en Rhône-Alpes : siphon d'Arbois (26), grotte de Bange (73), Groin (01)



L'EXPEDITION En Bosnie

- 7 plongeurs français + 3 bosniaques
- Poursuite des explorations antérieures
- Echanges avec les autorités locales
- Prospection de nouveaux sites



LE CAMP NATIONAL

Rassemblement des plongeurs souterrains à Rocamadour :

- 24 participants de tous niveaux



Médiatisation (FR3 et SUBAQUA)



Nettoyage



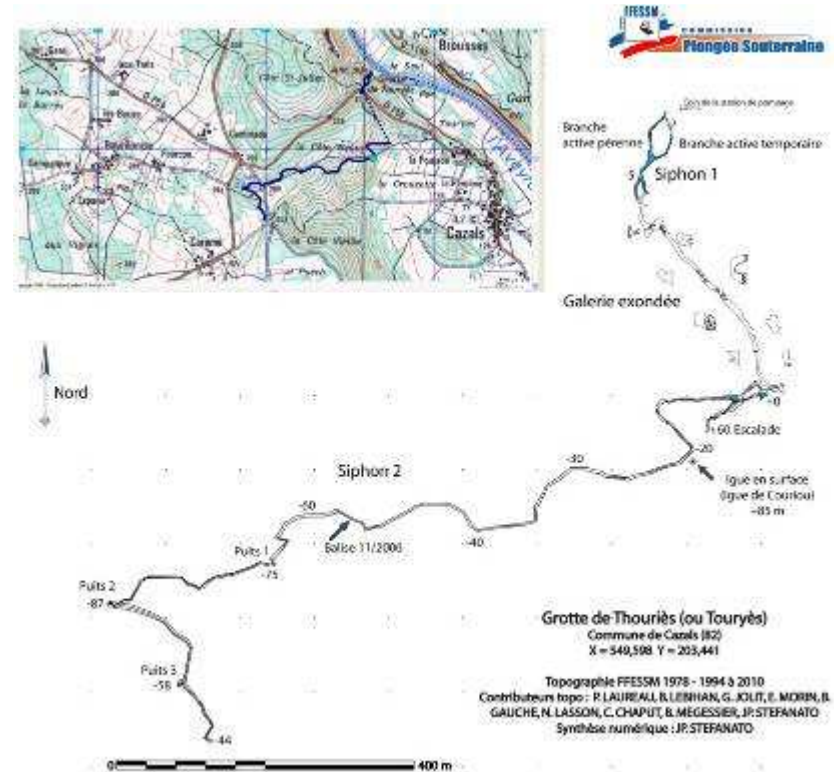
Réception des acteurs locaux



TOPOGRAPHIES

Le plaisir de voir la grotte se dessiner, de matérialiser son parcours, de le confirmer à l'aide de balises électroniques ou de traçages hydrologiques.

Synergies avec les autres acteurs :
 spéléologues et scientifiques



2009



2010

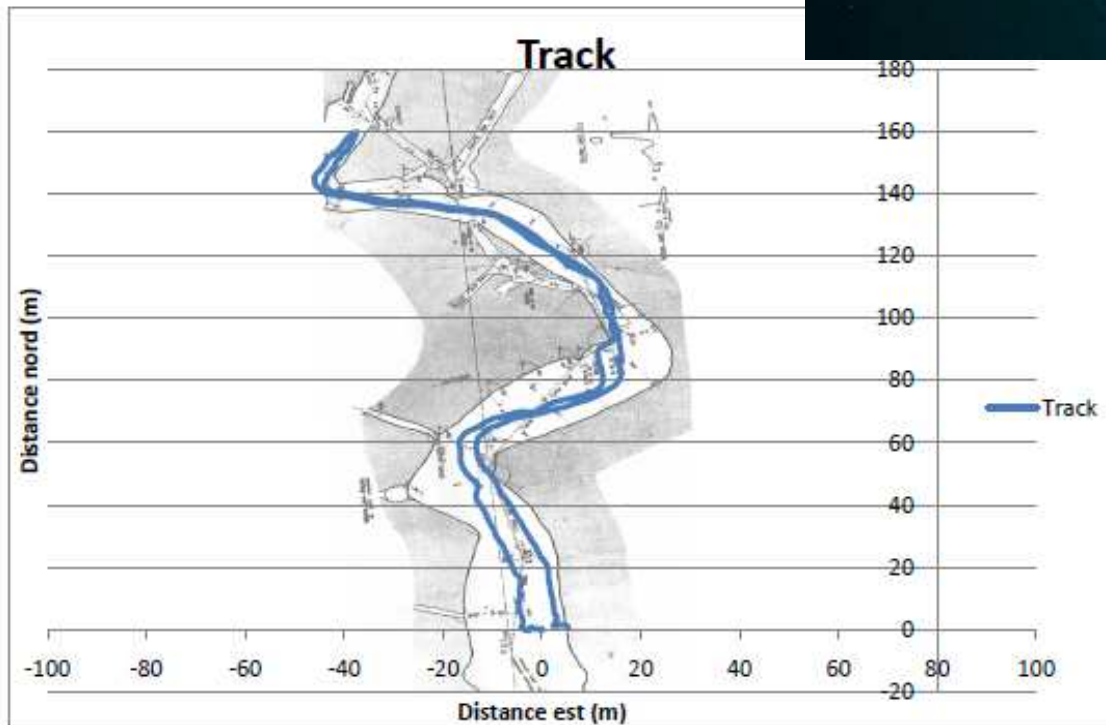


2011



ETUDES

La topographie de demain
sera automatique : testé à
Port Miou !



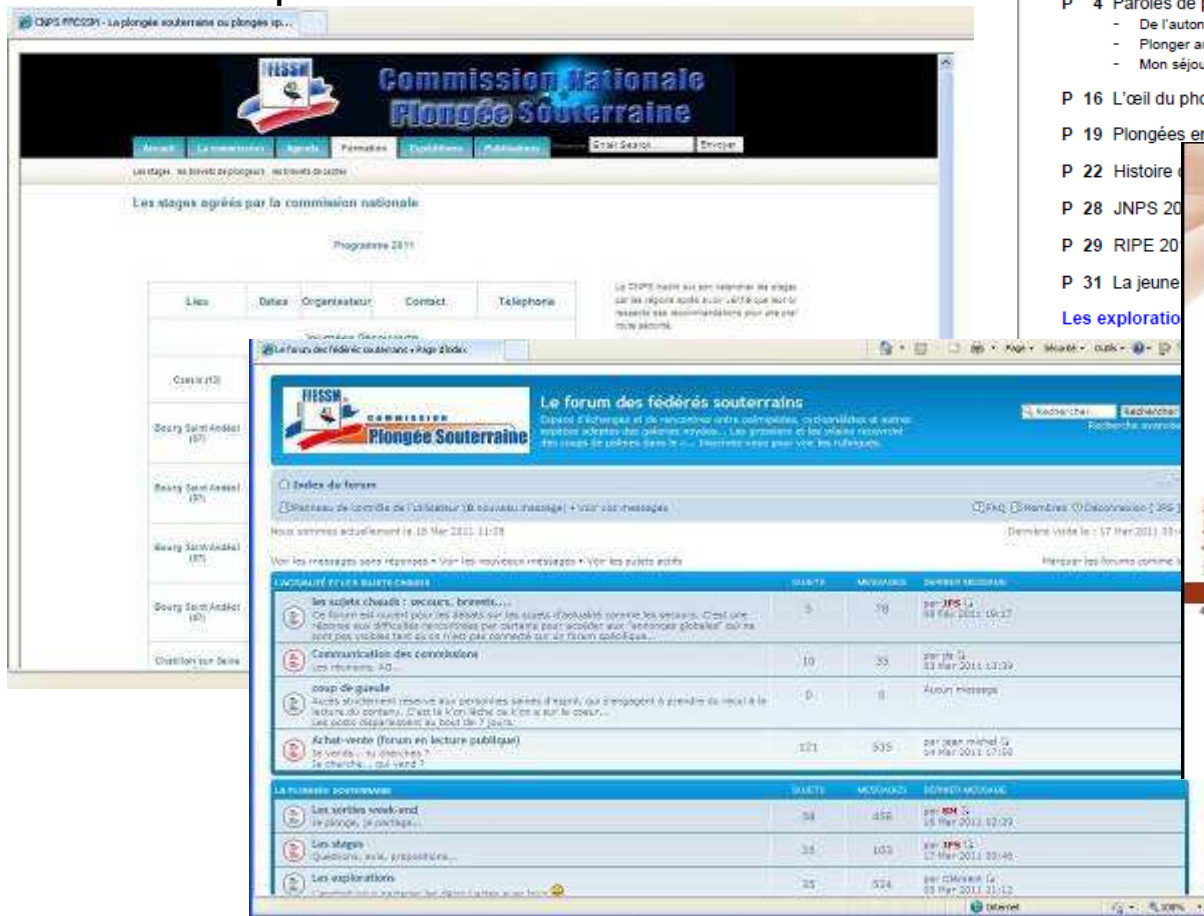
L'outil et son pilote
(Marc Douchet)

Le résultat : la courbe
bleue revient à son point
de départ

LES PUBLICATIONS

Accessibles sur le site web

<http://souterraine.ffessm.fr/>



Le Fil

BULLETIN DE LIAISON DE LA
COMMISSION NATIONALE
PLONGEE SOUTERRAINE

N° 22 – DECEMBRE 2010

<http://cnps.plongeesouterraine.org/>

Sommaire :

- P 2 Editorial du Président Jean-Pierre STEFANATO
- P 4 Paroles de plongeurs
 - De l'autonomie en plongée souterraine
 - Plonger autrement, plonger redondant
 - Mon séjour au Mexique
- P 16 L'œil du photographe
- P 19 Plongées en Ariège
- P 22 Histoire
- P 28 JNPS 20
- P 29 RIPE 20
- P 31 La jeune

Les explorations

Infos Souterraine

**Concevoir des brevets :
une démarche rare dans la vie d'un plongeur**

Le plongeur souterrain est une pratique particulière dans le monde des activités subaquatiques, maintenue en marge par le Code du Sport. Sécurité de ses pratiquants et développement de l'activité demeurent cependant les deux objectifs de la FISS et c'est dans ce contexte qu'elle a mis en place ses cursus de formation et les brevets qui y rattachent. Analyse.

Le contexte réglementaire de la plongée souterraine

Le traitement plutôt sibyllin de notre pratique par le Code du sport conduit assez bien à l'approche autonome des plongeurs souterrains.

- Plongée à l'air
- Art. A. 322-87 - Les dispositions de la présente sous-section ne sont pas applicables à l'épreuve, à la plongée archéologique, souterraine ainsi qu'à ses parcours balisés d'entraînement et de certification d'orientation subaquatique.
- Plongée aux mélanges
- Art. A. 322-175 - Les dispositions de la présente section sont applicables à la plongée souterraine en plongée en ce qui concerne les qualifications requises pour l'utilisation de mélanges en plongée.

Pourtant cette relative exclusion des textes officiels entraîne paradoxalement des obligations pour une fédération déléguée.

La Fédération et sa commission plongée

verses agences ont désormais assuré sur le reste du monde et il faut bien reconnaître que nous sommes certes pas les seuls à offrir nos qualifications. Certains pour ne pas être envahis par le pléiade des formations européennes se font en France. La Cnps a suivi le mouvement et produit ses propres standards qui sont assez proches des standards américains, bien que plus ouverts. Leur langage technique est basé sur la plongée en libre, avec des dispositifs matériels ambimètres différents.

Pourtant, assurer la sécurité des plongeurs n'est pas une fin en soi : elle s'accompagne par une pratique effective de la plongée souterraine. Et, dans ce domaine, le traitement particulier de notre activité par le Code du sport le maintient dans une zone de marginalité qui ne facilite pas son assimilation par les clubs. Les responsables d'associations manquent de références pour savoir qui a le droit de faire quel en plongée souterraine dans leur club et évaluent difficilement leur engagement de responsabilité. Cet état de

La revue SUBAQUA, rubrique régulière

An underwater photograph of a cave diver in a dark, rocky environment. The diver is silhouetted against a bright opening in the cave ceiling, where sunlight filters through, creating a shimmering effect. The diver is wearing a full diving suit, including a tank and regulator. The surrounding rock formations are dark and textured, with some greenish algae or moss visible on the lower parts of the cave walls.

LES PROJETS 2011

POUR SUIVRE LES PROJETS 2010

Expéditions France et Bosnie



Equipement et
sécurisation
des sites



Formation des cadres pour répondre à
une demande grandissante



Préserver l'accès aux sites
(Pyrénées Orientales, Drôme,
Dordogne, Loiret...)



NOUVEAUX PROJETS 2011

Secours en plongée souterraine :

Les ressources humaines, matérielles, organisationnelles de la fédération doivent être opérationnelles et reconnues par les autorités

- Groupe de travail constitué en février
- Rechercher un partenariat avec la FF de Spéléo et le Spéléo Secours Français
- Mettre en place une organisation interne à la FFESSM



NOUVELLES COMMISSIONS

Bienvenue à la Commission Interrégionale
Pyrénées Méditerranée, (re)créée début 2011

En cours de création : Commission Régionale Nord.

Merci de votre attention

<http://souterraine.ffessm.fr>