

7



RAPPORT SOUMIS A L'AG

COMMISSION SOUTERRAINE

RÉCAPITULATIF DU PROJET

DATE DU RAPPORT

AG DU

PREPARE PAR

[04 novembre 2025]

[706 décembre 2025]

[D. MEYNOL]

SYNTHESE – MOT DU PRESIDENT, COORDINATEUR, RESPONSABLE...

Au cours de la saison 2024/2025, nous avons mené à bien notre mission pour réaliser nos objectifs. Grâce à notre élan, nous avons maintenu le cap pour honorer nos promesses grâce aux efforts significatifs coordonnés par nos bénévoles.

Préambule

- Le point sur l'évolution de notre activité par les nouveaux adhérents et brevets
- Réunion en Visio conférence
- L'évolution du Carnet de Plongée
- Résultat du travail conjointement la CNPS et CTN sur l'utilisation de DPV
- Le Stage National focalisé sur la formation de cadres.
- Des évènements pour des Camps et Rassemblements Nationaux :
JNPS. Dépollution. Haut Niveau.
- Le week-end Handi une première pour notre discipline
- Cave view
- Les différentes explorations Nationales

Formation

Stages saison 2024-2025

enregistrés par le délégué

saison	Nbre stages	Nbre stagiaires	Nbre jours stages
2024-2025	44	383	117
2023-2024	36	268	100

Les stagiaires saison 2024-25

données enregistrées par le délégué

Total stagiaires	Jours de formation	découvertes	Formations PS1	Validés PS1	Formations PS2	Validés PS2	Formations PS3	Validés PS3
383	117	67	122	104 85%	116	19 16%	32	14 44%

Brevets validés saison 2024-2025

par régions

données FFESSM

Plongée Souterraine								
N° Structure	Nom Structure	65 - Plongeur souterrain Niveau 1	66 - Plongeur souterrain Niveau 2	67 - Plongeur souterrain Niveau 3	68 - Formateur de plongée souterraine Niveau1	69 - Formateur de plongée souterraine Niveau 2	70 - FORMATEUR DE PLONGEE SOUTERRAINE N3	Qté
00	FFESSM	1	1	0	0	0	1	3
02	Nouvelle Aquitaine	14	2	1	0	0	0	17
07	Ile de France	27	4	2	0	0	0	33
08	Occitanie Pyrénées Méditerranée	6	4	1	0	0	0	11
09	Hauts de France	35	3	2	0	0	0	40
14	Aura	17	4	2	0	0	0	23
22	Normandie	4	4	0	0	0	0	8
27	Centre	10	2	0	0	0	0	12
33	Sud	9	3	2	0	0	0	14
souterraine	Plongée Souterraine	5	3	1	4	1	1	15
	TOTAUX :	128	30	11	4	1	2	176

Brevets enregistrés par base FFESSM saison 2023-2024

Nom Structure	Plongée Souterraine						Qté
	65 - Plongeur souterrain Niveau 1	66 - Plongeur souterrain Niveau 2	67 - Plongeur souterrain Niveau 3	68 - Formateur de plongée souterraine Niveau1	69 - Formateur de plongée souterraine Niveau 2	70 - FORMATEUR DE PLONGEE SOUTERRAIN E N3	
FFESSM	0	0	0	0	0	2	2
Nouvelle Aquitaine	7	2	4	0	0	0	13
Ile de France	26	4	0	0	0	0	30
Occitanie Pyrénées Méditerranée	2	0	0	0	0	0	2
Hauts de France	24	1	0	0	0	0	25
Aura	16	1	2	0	0	0	19
Sud	16	10	5	0	0	0	31
Plongée Souterraine	5	1	0	9	4	0	19
TOTAUX :	96	19	11	9	4	2	141

Évolution du nombre de brevets sur 5 ans Données FFESSM

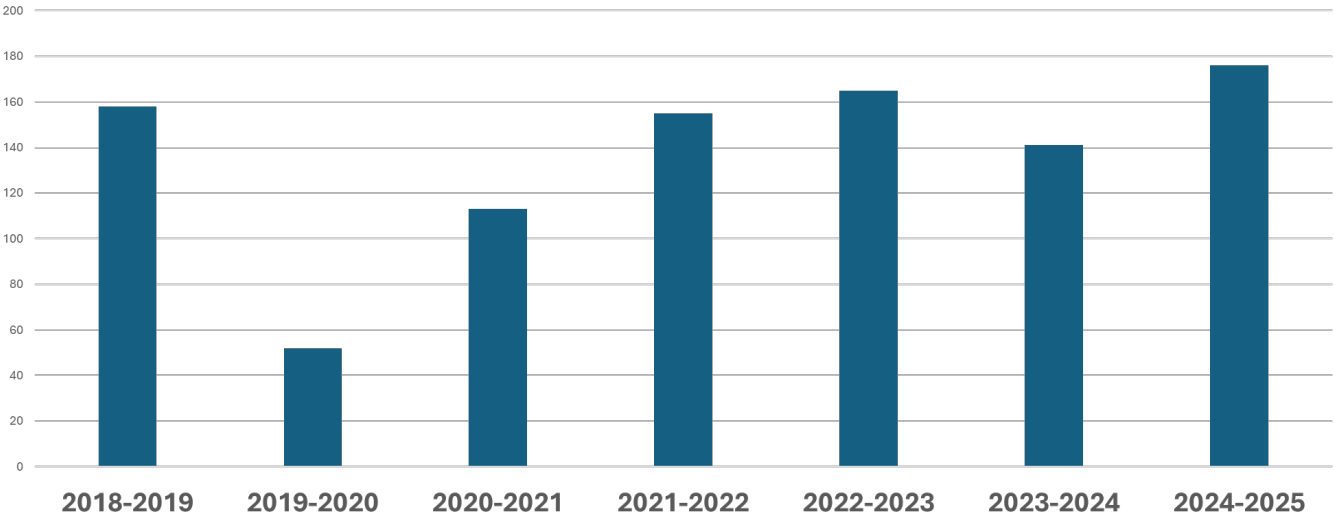
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
PS1	110	29	70	98	120
PS2	27	13	24	29	23
PS3	7	8	17	19	11
FPS1	7	2	2	8	8
FPS2	3			1	3
INPS	4				
TOTAL	158	52	113	155	165

Évolution des brevets saisons 23-24/24-25

data FFESSM

saisons	PS1	PS2	PS3	FPS1	FPS2	total
2023-2024	96	19	11	9	4	141
2024-2025	128	4	11	4	1	176
évolution	33%	-79%	0%	-56%	-75%	+ 25%

évolution du nombre de brevets de plongée souterraine sur 7 ans



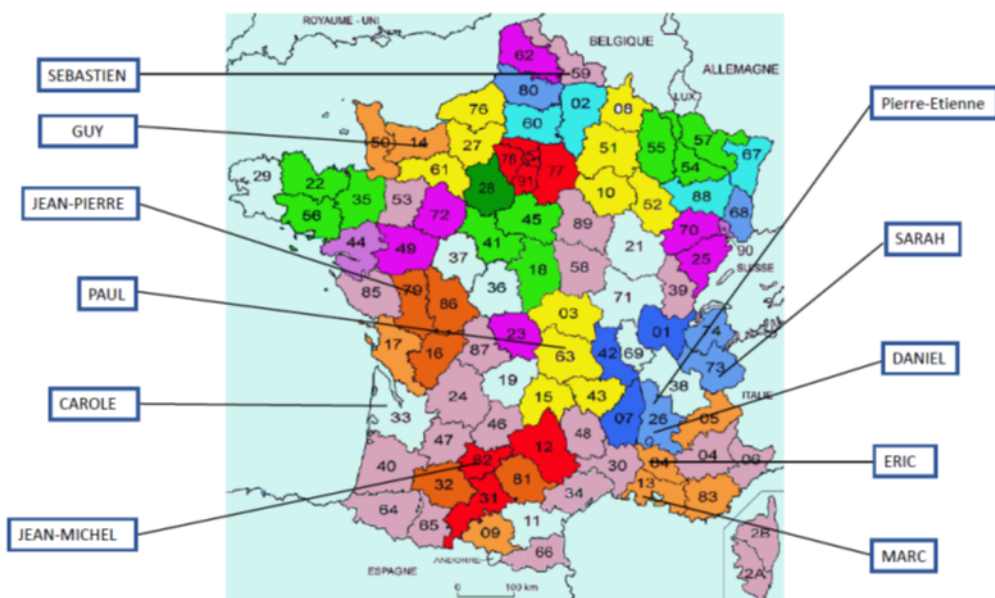
conclusions

- Pour cette saison 2024-2025, nette augmentation des propositions de formation et du nombre de stagiaires
- Augmentation modérée du nombre de brevets enregistrés
- Cette augmentation des brevets porte essentiellement sur les premiers niveaux PS1, PS2
- Stabilisation des brevets sur 7 ans après les années COVID
- Dans le cursus de formation la marche est haute entre PS2 et PS3, ce qui est logique eu égard à l'autonomie à atteindre pour les PS3

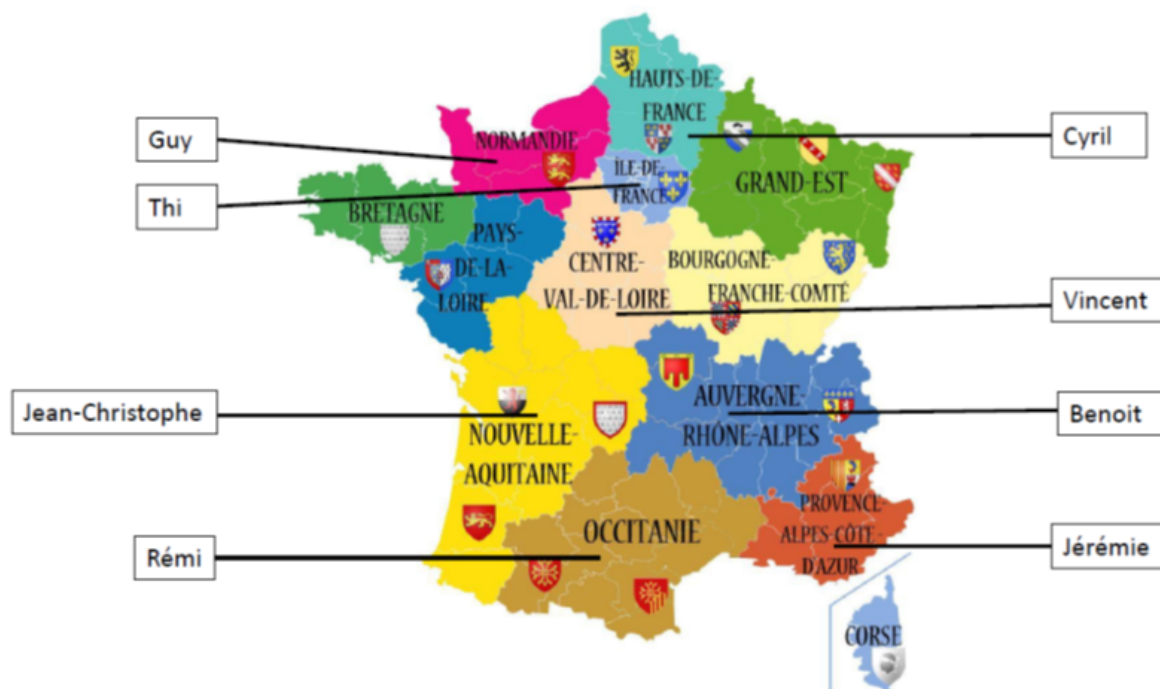
Réunion en Visio des INPS et Présidents de CRPS le 8 Janvier 2025

Présents 16. Excusés 3

1/Présentation de l'équipe répartie sur l'hexagone



2/Présentation des Présidents de Région



Résumé du CR :

Le compte rendu de la réunion du 8 janvier évoque plusieurs initiatives à développer. Un camp national réunissant des responsables e-commerce est prévu, mais les organisateurs et lieu doivent encore être définis.

JNPS II sera ouvert à partir du PS1 et limité en participants sur un we.

Une nouvelle session avec Éric responsable de l'organisation des stages nationaux. Concernant les formations, il est envisagé d'ajouter des sessions spécifiques sur le DPV et le Sidemount.

Un camp de haut niveau sera accessible selon l'expérience, avec Guy en charge. Un weekend découverte pour les personnes à mobilité réduite est prévu les 17-18 mai, avec Michel Conte s'occupant des démarches administratives.

Le bulletin "Le Fil" doit être revitalisé avec des contributions régulières.

Enfin, la communication est jugée essentielle pour promouvoir les activités, et les régions sont encouragées à partager leurs événements pour enrichir la visibilité en ligne.

Réunion en Visio des INPS et Présidents de CRPS le 13 Mai 2025

Présents 14. Excusés 5

Résumé du CR :

1/ Marc a présenté un bilan des actions réalisées et en cours avant la fin de la saison, incluant les Journées Nationales et la dépollution.

Le budget 2025/2026, avec une hausse de 26%, a été justifié par de nouveaux projets, dont l'achat de matériel et des rencontres.

Les présidents de région ont unanimement approuvé ce budget.

2/ Aucun rassemblement en présentiel pour le collège des INPS et CNPS pour la saison 2024/2025.

3/ Un rassemblement en présentiel est prévu pour Janvier 2026, à Lyon.

4/ Concernant l'aide financière de la CNPS pour des candidats d'autres comités, les présidents privilégient la gratuité, une contribution ou le refus d'admission.

5/ Deux compresseurs seront stockés chez des particuliers et la CNPS envisage d'acheter deux remorques.

6/ Pour les difficultés de partage de fichiers via Framalist, il est suggéré d'utiliser Swisstransfer ou Google Drive. Il est important de savoir que répondre à un email sur Framalist s'adresse à tous les abonnés.

Le carnet électronique de plongée

Actuellement, les nouveaux plongeurs souterrains peuvent télécharger le carnet de plongée en suivant ce lien : (d38650bcd044279737410ceb40111aacc624ebf5.pdf)

L'étape suivante sera pour un carnet électronique en ligne.

L'utilisation du DPV

Un partenariat a été collaborativement mené avec la CNPS et la CTN pour standardiser la formation sur l'usage du DPV (Diver Propulsion Vehicle) ou propulseur sousmarin. L'intention était de rendre possible la validation pour les deux activités, néanmoins certaines notions supplémentaires nécessiteront une validation en ce qui concerne le souterrain.

Le stage national

Synthèse du CR: La CNPS propose ce programme de formation pour les cadres. Tous les éléments étaient en place pour assurer la réussite du stage. Venant des quatre coins de France (Aquitaine, Aura, Bretagne, Centre, Ile de France, Normandie, Occitanie et Sud), c'est 18 personnes au total (dont 4 femmes) qui ont participé à cette formation en cascade : les cadres en préparation de Formateur de Plongée Souterraine de niveau 2 (FPS2) ont travaillé leurs futures prérogatives.



Le camp Haut Niveau



Thématiques :

- Retour d'expérience sur la gestion des incidents profonds et/ou lointain en double CCR et double DPV
- Préparation mentale
- Mise en situation des solutions de réchappes
- Acquisition des automatismes
- Analyse et amélioration de la programmation, des vérifications, des corrections et de la sécurité

Précision : Xavier Meniscus, par son expérience et sa pratique, a été le garant de la qualité des échanges et de l'adéquation des plongées avec les objectifs retenus.

Dans ce cadre, des plongées organisées à Saint Sauveur (1), Ressel (3), Font Del Truffe (1), S3 Marchepieds (1) ont permis de mettre en œuvre des stratégies d'équipement (plan A), de redondance (plan B) et de mutualisation (plan C) sur les différents éléments vitaux pour les plongées envisagées lors des séances de planification préalables :

- *Autonomie respiratoire (double CCR, double diluant, double oxy, double détendeurs...)*
- *Autonomie de propulsion (double propulseur capacitaires)*
- *Autonomie d'équilibre (chaque élément emporté devait être neutre indépendamment du plongeur e du reste de l'équipement).*

Un accent important a été mis sur la compatibilité des plans C en fonction des choix individuels des différents plongeurs.

Exemple : prise en compte de la compatibilité des équipements (sur une défaillance d'un CCR, possibilité de basculer le CCR backup restant sur l'un ou l'autre plongeur de l'équipe, possibilité de brancher les diluants ou oxy de backup sur l'un ou l'autre plongeur...

Journée Dépollution

Vendredi 25 juillet 2025, rendez-vous est donné dans l'incontournable Camping à la ferme Chez Gaby à Magès (commune de Rocamadour, 46) pour une journée placée sous le signe de la nature :

une Dépollution des sites de plongée souterraine du Lot, soutenue par la CNPS.

Pour l'organisation, Carole Robin s'est appuyée sur l'aide de Bruno Rossignol, en profitant des journées de Découverte et Rassemblement du CSNA qu'il organisait les jours suivants, pour réunir un maximum de participants en amont.

L'idée était également d'insuffler le même état d'esprit jusqu'à la fin de l'action de Bruno.

Le jour-même, nous serons une vingtaine de participants, âgés de 6 à 74 ans !

- Les différents sites choisis: Cabouy, Pou Meyssen, l'Œil de la Doue, Font del truffe, Saint Georges, La Finou.



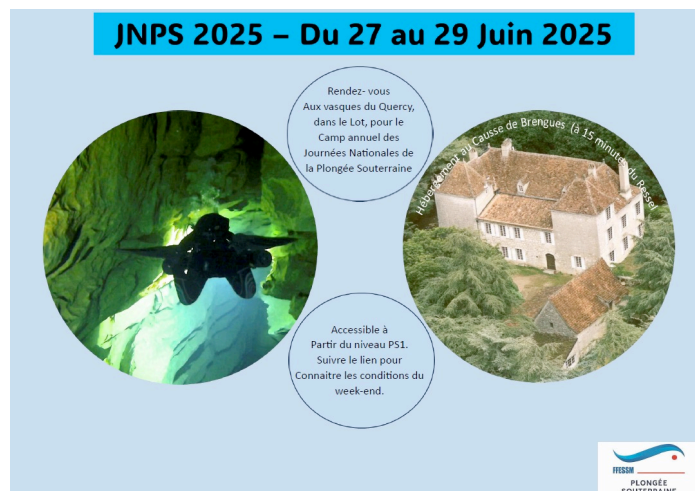
SIÈGE NATIONAL - 24, QUAI DE RIVE-NEUVE, 13284 MARSEILLE CEDEX 07, FRANCE

T. - +33 (0)4.91.33.99.31 | F. - +33 (0)4.91.54.77.43

FÉDÉRATION DÉLÉGUÉE PAR LE MINISTÈRE CHARGÉ DES SPORTS | RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE (RUP)
SIRET 775 559 909 00012 - APE 9312Z - TVA : FR 06 775 559 909

WWW.FFESSM.FR

Les JNPS (Journées Nationales de la Plongée Souterraine)



Résumé du CR :

L'organisation des JNPS 2025 dans le Lot a été un succès, chaque élément était parfaitement orchestré: la rapidité pour les inscriptions, le climat ensoleillé, les sites de plongée et le logement.

L'objectif des JNPS était de fournir aux PS1 (premier niveau de plongée sous-marine) une chance de gagner en expérience en préparation pour passer au PS2, qui symbolise le commencement de l'indépendance. De même, ils visaient pour les PS2 à progresser vers le PS3, qui est l'autonomie totale.

Nous avons remarqué avec joie la présence de plongeurs venant de différentes régions de France : les Yvelines, la Drôme, La Savoie, Le Rhône, La Gironde, l'Aveyron, les Bouches du Rhône, La Haute-Savoie, l'Ain.

Les JNPS 2026 pourraient changer de lieu, une étude doit être menée pour connaître les possibilités sur l'accueil, la restauration, le plateau technique et les sites de plongées.



Week-end Handi

Résumé de l'article :

En octobre 2024, à l'occasion du Conseil des Commissions qui s'est déroulé au siège de la fédération, Daniel MEYNOL, Président de la CNPS, Yann STREBLER, référent national Handisub et Emmanuel SERVAL, trésorier général également en charge d'Handisub ont semé la graine pour faire germer un évènement atypique. Lors de l'Assemblée Générale Nationale à Antibes, la plantule prenait racines. Après avoir échangé sur le fonctionnement et les règles techniques de la plongée souterraine et des cursus techniques de plongée Handisub, la rencontre de ces deux univers germait.

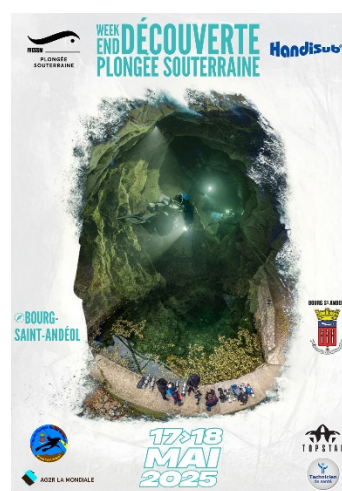
Point de vue du référent national Handisub Yann STREBLER:

Conformément aux orientations prises par la FFESSM, dans le cadre de sa Responsabilité Sociale des Organisations l'objectif est de rendre toutes les activités subaquatiques accessibles. Vaste programme ! La pratique inclusive est préconisée en première intention mais les situations de certaines personnes handicapées nécessitent des adaptations. La plongée souterraine représente une activité très particulière quant aux conditions de progression sous plafond. Il est évident que certaines cavités resteront accessibles qu'aux plongeurs autonomes. Néanmoins, il est apparu envisageable de rendre certaines parties accessibles dans un cadre qu'il conviendra de définir.

Ce week-end découverte a véritablement marqué les esprits, je m'en réjouis, après tous les moments passés à le préparer...

Un article complet est consacré à ces deux journées dans la revue de la FFESSM [Subaqua Septembre/Octobre 2025 numéro 322](#).

Un film sera présenté lors de l'AG Nat



Cave view

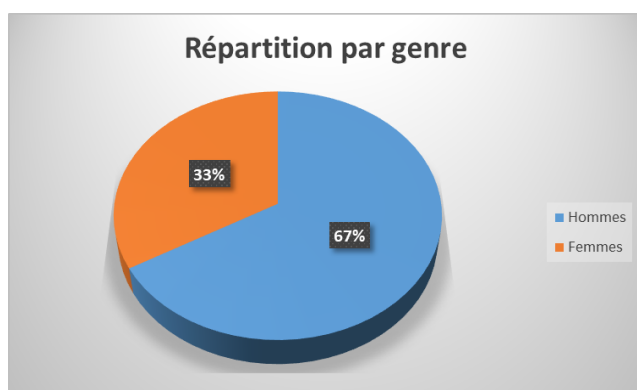
Image en 360°

Chaque immersion a requis l'expertise de chaque plongeur, en utilisant des équipements spécifiques, en cherchant la stabilisation parfaite pour éviter tout mouvement pendant les prises de vue et se déplacer promptement vers le prochain point.

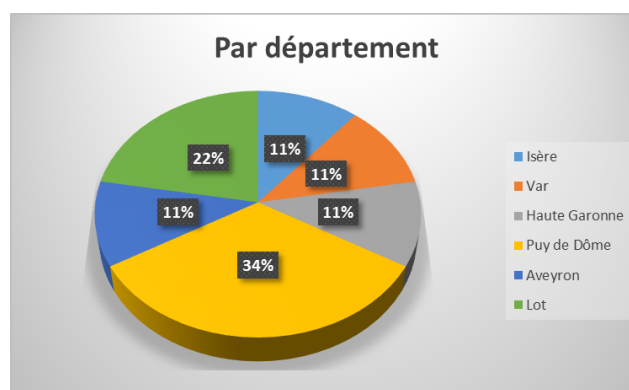
Il s'agit désormais de traiter les photos prises pour en tirer le meilleur et construire la visite virtuelle du site. Celle-ci sera visible sur explovr.fr

Un article pour Subaqua doit paraître prochainement

Participation homme / femme



Origine par département



Devant l'engouement suscité par ce projet, une nouvelle requête pour un autre emplacement pour la prochaine saison est formulée.

Sécurisation des sites

La sécurisation est fondamentale pour prévenir les incidents et accidents, elle offre la possibilité de repérer et d'intervenir sur un risque ou péril associé à un lieu d'activité.

Il est impératif que toutes les fédérations signalent toute situation dangereuse, et prennent les mesures appropriées pour assurer la sécurité du site, que ce soit par réparation ou l'amélioration du fil d'Ariane défectueux ou absent.

Au cours de cette saison, un certain nombre de sites ont bénéficié d'un renforcement du fil d'Ariane.

Les Explorations 2024/2025

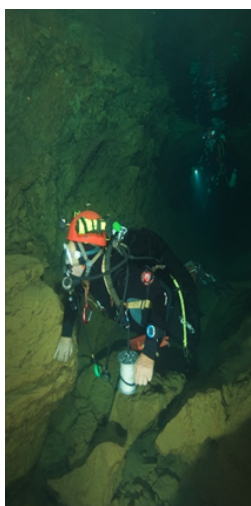
Siphons des garrigues 2024-2025

Résumé du CR

1-Aven-Event de Bez

Depuis sa création, le CRPS a exploré l'évent de Bez de manière irrégulière en fonction des conditions météorologiques. Le 8 août 2010, Patrick Bolagno a dû s'arrêter à 1630 mètres de l'entrée en raison d'une panne d'équipement. La complexité de la plongée, due à la longueur et à la profondeur de ce siphon, a limité les explorations. Au fil des années, le CRPS s'est davantage concentré sur l'étude de l'Event de Brun. Cependant, en août 2024, Patrice Cabanel a avancé jusqu'à une trémie à environ 1800 m de l'immersion. Cette année, bien que Bez figure au programme d'une équipe dirigée par Paul Delprat, les conditions météorologiques ont empêché une plongée profonde, mais Paul a effectué plusieurs plongées pour se familiariser avec le réseau.

2- Puits de l'Aven (Cournonterral 34)



Le Puits de l'Aven, situé à 20 m sous le niveau du Coulazou, a été difficile d'accès en raison de l'accumulation de déchets organiques, rendant l'eau trouble tout l'été.

Quatre weekends ont été organisés sans succès majeur, et le puits a fréquemment fonctionné à perte.

Les équipes ont vérifié et rééquipé jusqu'au siphon S5, mais des niveaux de CO2 préoccupants ont été mesurés, variant de 14 à 16 % d'oxygène, posant des dangers mortels.

Les prochaines tentatives seront planifiées pour surveiller le taux de CO2 et attendre une crue pour améliorer les conditions d'exploration.

3- Perte/Exsurgence du Camp d'Alton (Sorbs 34)



Les travaux de désobstruction du puits curieux à la Virenque, près de la ferme du Camp d'Alton, se sont étendus sur quatre weekends au début de 2025.

Deux axes ont été développés : le déblaiement du puits principal sur environ 4 m, révélant de l'argile et des cailloux, et l'élargissement d'un méandre au-dessus, avec une progression de près de 10 m dans un conduit étroit.

Malgré un courant d'air motivant, l'évacuation des gravats représente un défi majeur en raison de la nécessité de les remonter sur près de 10 m de dénivelé.

Emergence de Bourne 2025

Résumé du CR:

Cette saison a été consacrée à trois axes principaux :

la connaissance des affluents de la source, la progression des plongeurs sur de plus longues distances, et l'exploration du S4 au-delà du premier verrou liquide de 4 km.

Des plongées ont permis d'installer des sondes de conductivité à des points stratégiques pour surveiller les conditions hydriques.

Des plongeurs ont atteint de nouvelles distances, avec des lettrés comme Stéphanie (première femme à 1800 m), David et Benoit qui ont parcouru 2000m.

L'exploration du 4ème siphon, préparée par plusieurs plongées, a été poursuivie avec du matériel de sécurité.

Lors d'une plongée marquante, une exploration supplémentaire de 210m a été réalisée par Sylvain, culminant à 420m dans le S4.

Après une plongée d'exploration dans la grotte, l'équipe a réfléchi à l'engagement futur à la lumière de la sécurité établie.

Les plongeurs ont rencontré des conditions difficiles, notamment des sols glissants et de la chaleur excessive. Malgré la fatigue, ils ont réussi à transporter le matériel à la sortie, où le maire a demandé des résultats.

Plusieurs enseignements ont émergé :

il est nécessaire d'ajouter un ou deux plongeurs pour le transport, d'utiliser du matériel plus conséquent, et d'installer un kit de survie.

Ce projet, soutenu par le maire de Beaufort sur Gervanne, a vu plus de 30 sorties et développé la cavité à plus de 7 000 mètres, avec une publication qui suscite un fort intérêt et rentabilise son impression.

Laché de la solution saline



Le relevé des sondes salines



Console de navigation SEACRAFT

Expédition Trebiciano/Abruzzees

Nous avons revu nos ambitions à la baisse avec le décès de Patrice Cabanel en août 2024.

De ce fait, le projet italien n'a pas eu lieu en grande partie à cause de son départ.

Pour information et votre curiosité

Vous trouverez la lecture complète des CR sur notre site :

[Plongée souterraine | FFESSM](#)

ou

