



Activités ARSIP 2017 hors explorations

Vie de l'association

- Une réunion du Conseil d'Administration.
- Assemblée générale le 5 août 2017. 40 participants.
- Rassemblement des explorateurs PSM le même jour. 65 participants seulement. En raison du mauvais temps les autres ont dû rester au chaud dans leurs tentes ou dans leurs trous.
- Publication de 2 numéros d'Arsip Info (90 et 91).
- Participation à l'AG du CDS 64.
- Participation aux commémorations du 50^{ème} anniversaire du séisme d'Arette de 1967. Animation d'un parcours dans les rues du village pour évoquer le rôle des spéléos dans les opérations de déblayage et mise en sécurité.
- Stand librairie ARSIP au Rassemblement spéléo Nouvelle Aquitaine (Arette), au Rassemblement Causse à Sainte Enimie (Lozère) et à Spélimages (Vaucluse).
- Préparation des Journées de la Pierre qui auront lieu en mars ou avril 2018. Les thèmes principaux des Journées seront les topographies et Karsteau.

Communication

- Création de la page Facebook Arsip Explorations (sur inscription, 120 personnes environ).
- Amélioration du site web.
- Publication de 2 numéros d'Arsip Info (90 et 91).
- Participation au tournage d'un sujet sur la PSM pour des Racines et des Ailes (France Télévision).

Coordination

- Diffusion interne d'une note sur les règles à observer pour la pratique de la spéléo à la PSM. Note relayée par le CDS 64 et la liste spéléo.fr.
- Mise à jour des règles d'usage pour les activités spéléo via le tunnel de la Verna avec JF Godart. Traduction en anglais et espagnol.
- Gestion du planning des activités de spéléo sportive en collaboration avec Mathieu Rasse (CDS 64). 57 équipes cette année. Envoi des règles d'usage, infos diverses et autorisations pour la clé du tunnel de la Verna et la circulation sur la piste réglementée. 510 spéléos concernées pour un total de 2100 journées sur le massif.
- Gestion du planning des activités d'exploration France et Espagne (groupes français et belges). Dossiers de demandes d'autorisation pour la spéléo en Espagne (Reserva Natural de Larra). 10 groupes (220 spéléos – première augmentation depuis longtemps) tout au long de l'année pour 3400 journées sur le massif environ.

Relationnel avec les autorités Espagnoles

- En 2016, deux incidents ont pesé sur les bonnes relations que nous avons depuis 40 ans avec les autorités Espagnoles qui nous délivrent les autorisations pour les explorations dans la Reserva de Larra. Il y eu d'abord le secours à l'AN 308 pendant lequel les sauveteurs de la Guardia Civil ont identifié des pratiques antérieures au secours et interdites en Espagne. Un peu plus tard, une équipe française s'est fait contrôler dans la Reserva sans autorisation. Cette équipe n'était pas passée par la coordination ARSIP alors que son responsable était au courant des règles. Le résultat est que ce sont les équipes autorisées qui sont menacées de représailles !
- Suite à cela, nous avons eu une première réunion fin 2016 à Pamplona avec les spéléos navarrais et un représentant du Gobierno de Navarra. Ce dernier nous a appris que les différentes administrations du Gobierno étaient en restructuration et qu'il fallait attendre quelques mois avant de rediscuter des modalités pour la pratique de la spéléo dans la Reserva.
- La seconde réunion a eu lieu en juin 2017 à Pamplona avec la nouvelle responsable administrative de la Comarca Pireneica du Departamento del Medio Ambiente et le chef des gardes forestiers qui couvrent la zone de Larra. Il n'y a plus de menaces sur la pratique mais les règles sont devenues un peu plus sévères. Quelques jours plus tard, les autorisations arrivaient.

Mise en sécurité PSM

- Ce programme initié il y a 4 ans consistait, en collaboration avec le CDS 64 et la SAS la Verna, à rénover et améliorer les équipements fixes entre Tête Sauvage et Verna. L'ARSIP avait obtenu des financements du CNDS, de la FFS (FAAL) et du CSR Aquitaine pour le réaliser.
- Débuté en 2015 et au point mort en 2016, le programme a été achevé en 2017 pour la partie Verna – Tunnel du Vent : nouveaux équipements mis en place, pose de broches, remplacement de cordes, équipements de shunts de crue. Les 3 entités ont participé à la réalisation du projet. La partie Tête sauvage – Tunnel du Vent sera réalisée en juillet 2018 en collaboration avec le SSF 64.

Karsteau

- Le transfert de la base de données PSM vers Karsteau a été décidé par l'AG ARSIP 2012. Des tests d'intégration avaient été réalisés la même année, mais à cette date les informations de la BD PSM n'entraient pas toutes dans le cadre de la version Karsteau 3.5. Aussi, les développeurs de Karsteau ont préféré attendre la version 4.0 qui convenait mieux aux infos de la BD PSM.
- Pendant ce temps nous avons décidé avec les spéléos navarrais qu'il n'y aurait qu'un seul grand secteur couvrant tout le karst de la PSM (France, Navarra, Aragon).
- Karsteau 4.0 étant opérationnel la BD PSM est en cours de transfert dans Karsteau. L'intégration n'est pas été facile car c'est la première fois que Karsteau doit gérer un secteur inter-frontalier avec une double administration (française et espagnole), des sensibilités et des organisations différentes. Les données concernant la majorité des zones situées en Espagne seront transférées un peu plus tard, le temps que les collègues navarrais puissent définir le découpage des zones.

- Toutes les informations de la BD PSM ne figureront pas dans Karsteau notamment celles concernant l'hydrologie et la karsto car ces modules ne sont pas encore développés. Elles seront rajoutées plus tard. Les 850 fiches biblio feront l'objet d'une intégration future dès que le module correspondant aura été mis à jour dans Karsteau 4.0

Travaux de recherches et topographies

- Projet d'étude hydro PSM : l'hydrogéologue qui devait mener les recherches a finalement renoncé. Toutefois, la convention de partenariat avec la SDEM a été signée et la SDEM continuera à nous envoyer les données de débit à la Verna. Reste à trouver un nouvel hydrogéologue !
- La reprise de la topographie de détail Verna – Lépineux se poursuit. On atteint la salle Adélie mais des détails restent à faire en aval.
- Evolution topographique et cartographique : abandon du système Lambert III et adoption du système UTM WGS84 pour les synthèses topographiques. Extension prévue à toutes les topographies ... si les topographes le veulent bien. Cette évolution est nécessaire pour avoir des topos homogènes sur l'ensemble du massif PSM – Larra.