



MEXPÉ 2023

## Objectifs : « Tequixtepec – plateau 2400m - Tepepa » !

Après plus de sept expéditions aux environs de *Tequixtepec* (village à 1500m d'altitude et plateau à 2400m), nous pensons connaître une grande partie des cavités situées du secteur. Cela dit, il reste encore deux cavités à explorer (arrêt sur rien dans *Poopoo Cueva* et recherche du courant d'air dans *Cueva Diplomatica*), en plus de fournir un ultime effort de prospection. Ainsi, les réalisations du projet *Mexpé 2023* pourraient bien représenter un tournant majeur dans la suite du projet *Mexpé*...

Le rêve serait bien entendu de trouver le « gouffre sans fond »! Cela dit, en fonction des résultats, le projet *Mexpé 2023* marquera possiblement la fin de l'exploration du secteur de Tequixtepec et un retour vers le village de Tepepa (*Mexpé 2024 ?*), notamment dans le but de pousser certaines sections moins bien explorées du *Sistema Tepepa* (escalades artificielles, désobstruction de passages étroits, plongée de siphons, etc.).

## Dates

Les dates ci-dessous sont une proposition tenant compte des contraintes climatiques (pas trop chaud et pas trop pluvieux), ainsi que de la « *Semana Santa* » que nous voulons éviter en raison des déplacements difficiles qu'elle occasionne.

Lorsque nous aurons une équipe mieux définie, cet échéancier pourrait être réajusté afin de tenir des éventuelles contraintes de tout un chacun.

## Pré-expé

Les dates de la pré-expédition seraient du 08 au 10 mars 2023. À ces dates une petite équipe de 2 à 4 aventuriers serait en charge de procéder aux achats (bouffe, intendance, etc.) et de sécuriser les permissions d'exploration auprès des autorités municipales et locales.

## Expédition – 11 mars au 02 avril 2023

### 1500m - Camp dans le secteur de *Tequixtepec* « *Camaron* »

- Deux cavités sont en cours d'exploration au sein du village même : *Moco Verde* (-100m) et la prometteuse *Poopoo Cueva* (-204m). Au cours de l'expédition *Mexpé 2018*, l'exploration a été arrêtée à la profondeur de - 204 mètres, sur un enchainement de petits puits actifs, par manque de temps. Selon notre connaissance de la zone, cette cavité aurait le potentiel d'atteindre une profondeur de l'ordre de - 500 mètres ;
- Quelques jours de prospection sont aussi au programme et pourraient révéler des surprises.

### 2240m - Camp au Ranch de *Léocadio* ou marche journalière depuis *Camaron*

- Prospection sur le haut plateau menant sur le sommet du *Zizintepetl* ;

- Exploration de quelques cavités repérées au cours de séances de prospection des expéditions précédentes ;
- Retour dans la « *Cueva Diplomática* » afin de tenter de retrouver le courant d'air que l'on perd aux alentours de -300m de profondeur ;
- Prospection dans une zone remplie de dolines imbriquées les unes dans les autres entre le village et le ranch.

En ce qui concerne l'expédition elle-même, une participation partielle est possible, toutefois, les participants sont invités à participer soit au début ou à la fin du camp, afin de prendre part aux différentes tâches liées à la logistique de l'expédition (montage/démontage du camp, préparation/rangement du matériel collectif, etc.).

## Prérequis

Outre la bonne humeur, l'apport positif au groupe et l'engagement actif à toutes les étapes du projet, les participants devront posséder les qualifications suivantes :

- Détenir une solide expérience en spéléologie ; à la fois dans des grottes horizontales et verticales ;
- Savoir équiper des puits et pouvoir être en mesure de venir en aide à un équipier en difficulté sur corde (équivalent au stage V2A de l'ÉQS) ;
- Être autonome en topographie souterraine (Stage Topographie 1) et, idéalement, en topographie assistée par ordinateur (Stage TAO) ;
- Ce type d'aventure exige, de par les longues journées de marche, d'explorations sous terre, etc., que les participants possèdent une bonne condition physique (résistance, endurance, etc.). Il revient à chacun de connaître ses faiblesses et de se préparer en conséquence ;
- Être familier avec le camping sauvage !
- Parler espagnol est un atout majeur !
- S'engager à participer activement à la préparation de l'expédition en s'impliquant dans les divers comités qui seront créés lors de la première rencontre officielle ;
- S'engager à participer aux tâches post-expédition, notamment la réalisation des topographies et du rapport final de l'expédition.

Ces prérequis sont à titre indicatif, si vous souhaitez ardemment participer, mais n'êtes pas certain d'avoir le niveau, une discussion avec les membres du comité de coordination s'impose afin de voir ensemble les options possibles.

## Frais d'expédition

Ci-dessous une estimation approximative des frais d'expédition qui seront à assumer par chaque participant (prévoir une variation possible entre 5 et 10%) :

Frais fixes (matériel, transport, etc.)	330 \$ CAD
Frais journaliers/Nourriture	17 \$ CAD
Contribution au fond Mexpé	30 \$ CAD
Adhésion à la SQS (si non membre)	20 \$ CAD (pour 1 an)

Les frais journaliers, calculés en fonction du nombre de jours de participation à l'expédition, s'ajoutent aux frais fixe. Exemple : un participant (membre SQS) à l'entièreté de l'expé (23 jours) payerait 751\$.

## Rencontres préparatoires à venir

Une fois les potentiels participants définis, suivront rapidement plusieurs rencontres qui auront pour objectif de se préparer au projet *Mexpé 2023*, présentement, ces dernières se définissent comme suit :

- Rencontre(s) préparatoire(s) : une ou deux rencontres préparatoires seront planifiées d'ici notre départ. Idéalement, ces rencontres seront doublées d'un entraînement technique (à définir).

Ces rencontres sont également l'occasion pour les nouveaux participants au projet de s'informer, de se préparer et s'entraîner pour nos aventures Mexpéléennes !

## Vous êtes intéressé ?

Si vous avez de l'intérêt pour le projet *Mexpé 2023*, merci de le mentionner par courriel auprès des membres du comité d'organisation dont les coordonnées sont mentionnés ci-dessous.

Comité de coordination *Mexpé 2023* :

Guillaume Pelletier ([gpelletier@waabill.com](mailto:gpelletier@waabill.com))

Jérôme Genairon ([jerome.genairon@gmail.com](mailto:jerome.genairon@gmail.com))

Michaël Mardini ([micmardini@gmail.com](mailto:micmardini@gmail.com))