

SPÉLĚŇOKLUB



SPÉLÉOKLUB

**SPERIO**  
**SPERIO**  
**SPERIO**

SPÉLÉÓ

KLUB

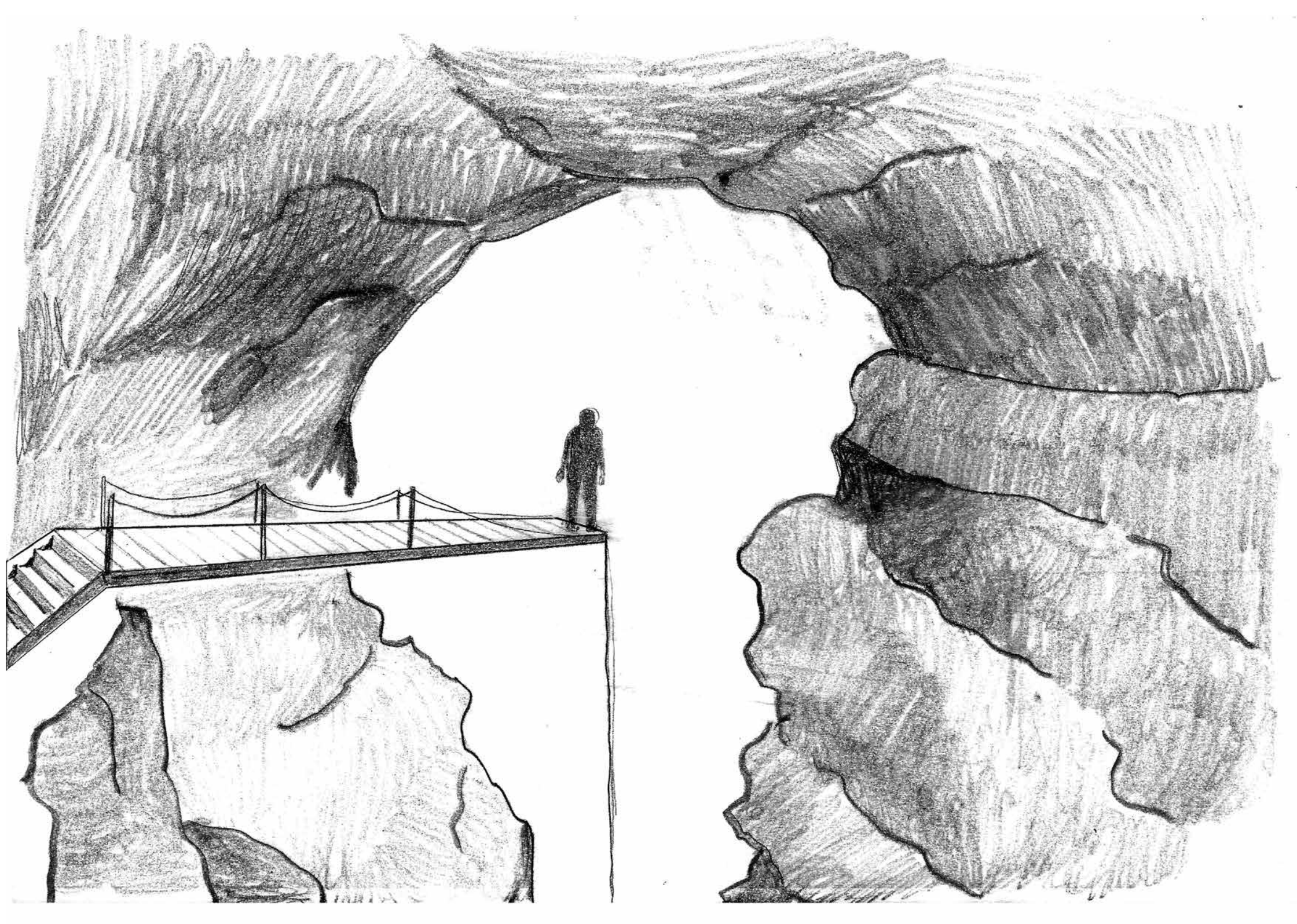
SPÉLÉOKLUB

SPELEOLOGIE

(dutch) JOUER

(spelen)

γνωσις (knowledge)

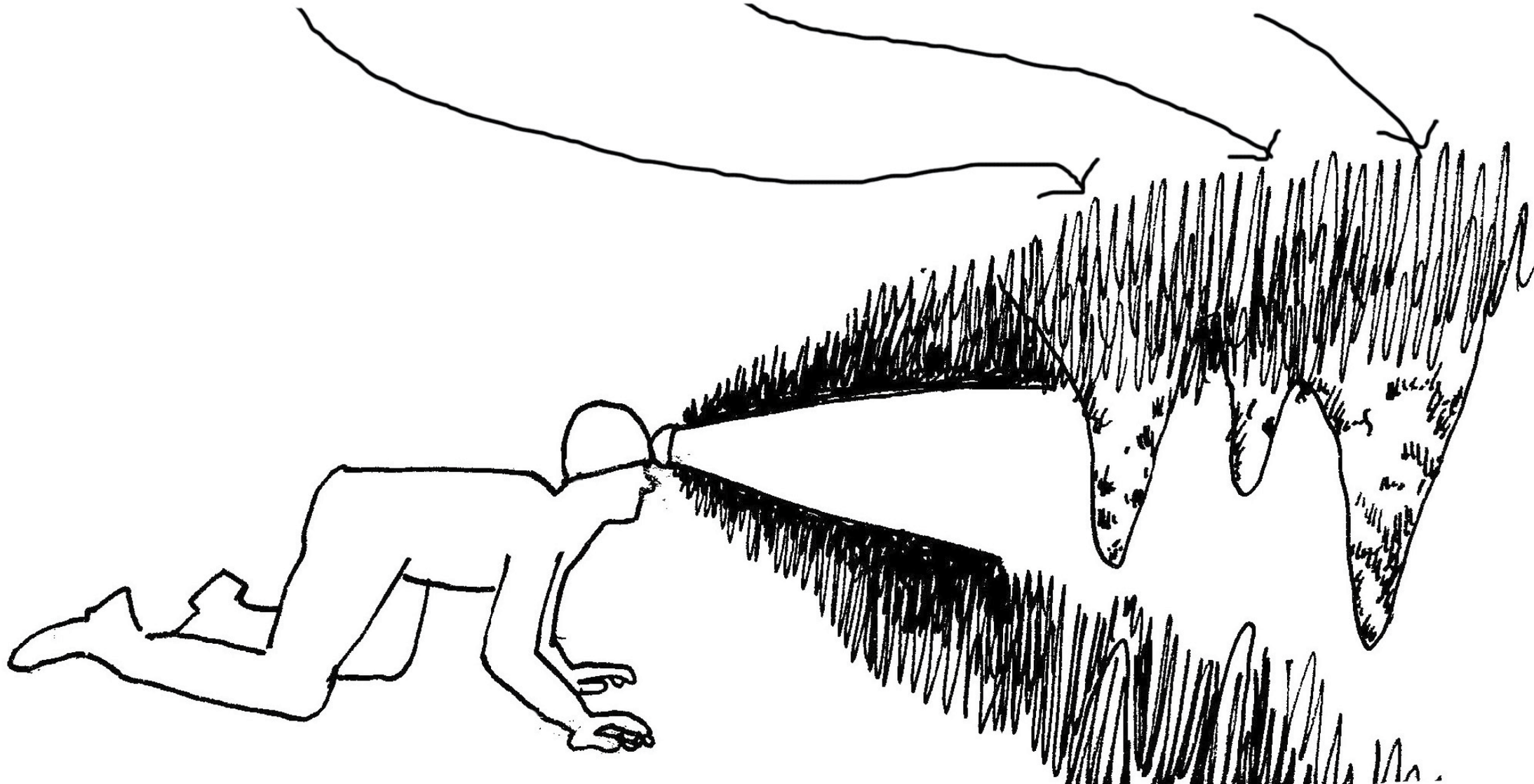


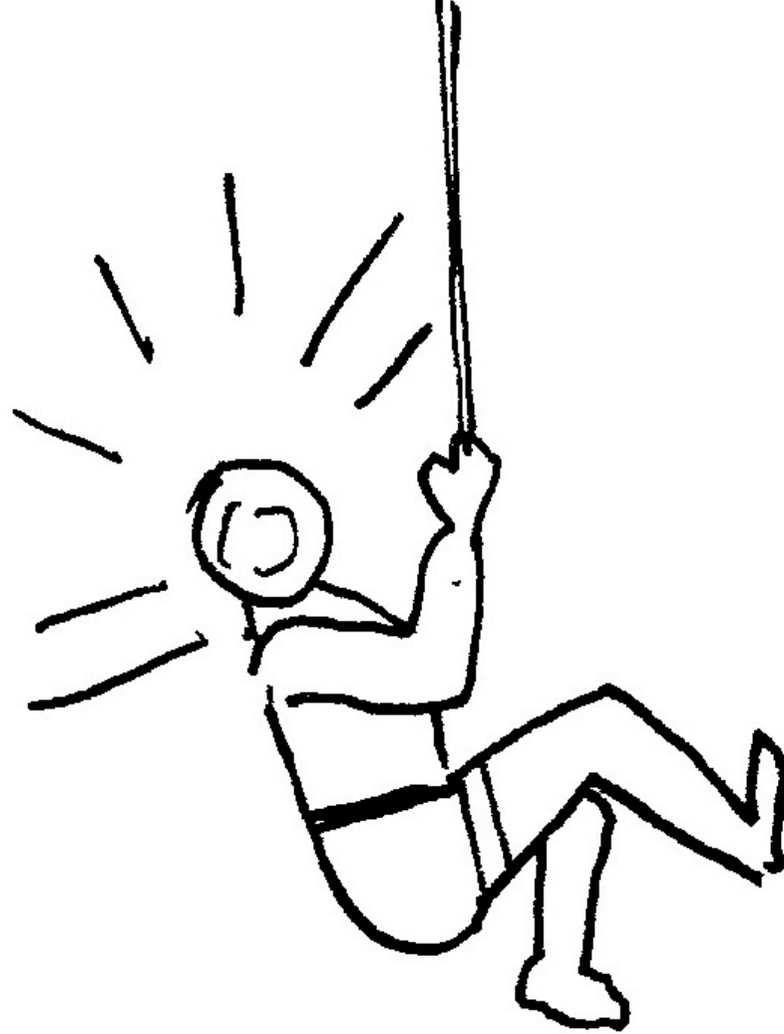
04-01-2017  
Réunion #1

Chapitre 1 /  
*Grotte d'Ornolac*,  
notre 1ère expédition

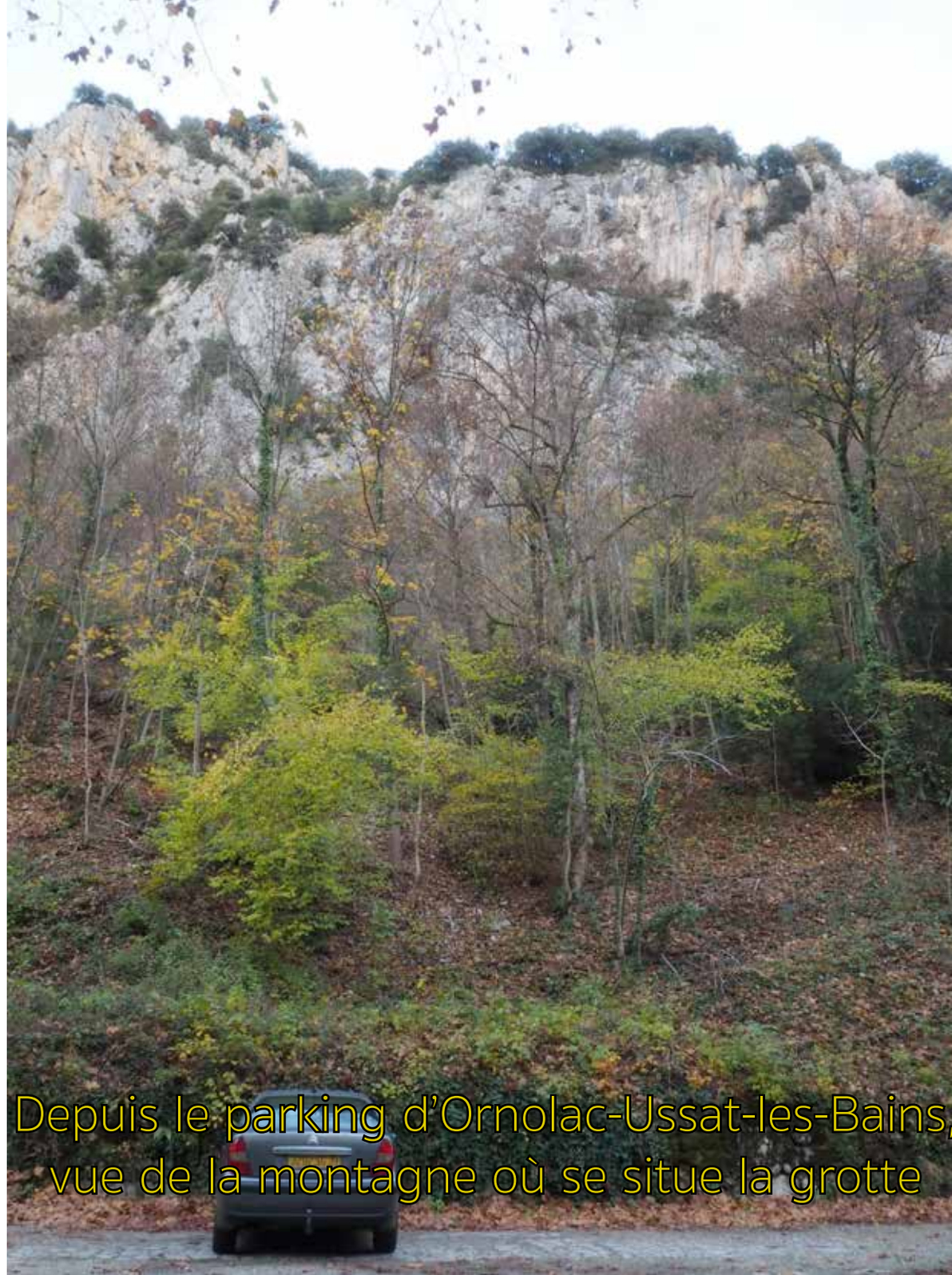
Chapitre 2 /  
*Grotte de Sabart*, la  
prochaine expédition ?

Chapitre 3 /  
*Discours*,  
par Baptiste Milheau





12-11-2016



Depuis le parking d'Ornolac-Ussat-les-Bains,  
vue de la montagne où se situe la grotte



Vue depuis l'entrée de la grotte



A person is standing in a dark cave, illuminated by a bright headlamp. The person is wearing a dark, heavy jacket and blue jeans. The cave walls are rocky and uneven. There are some colorful light artifacts, possibly from a camera or another light source, visible in the scene.

Les rôles ont été réparti de la façon suivante :



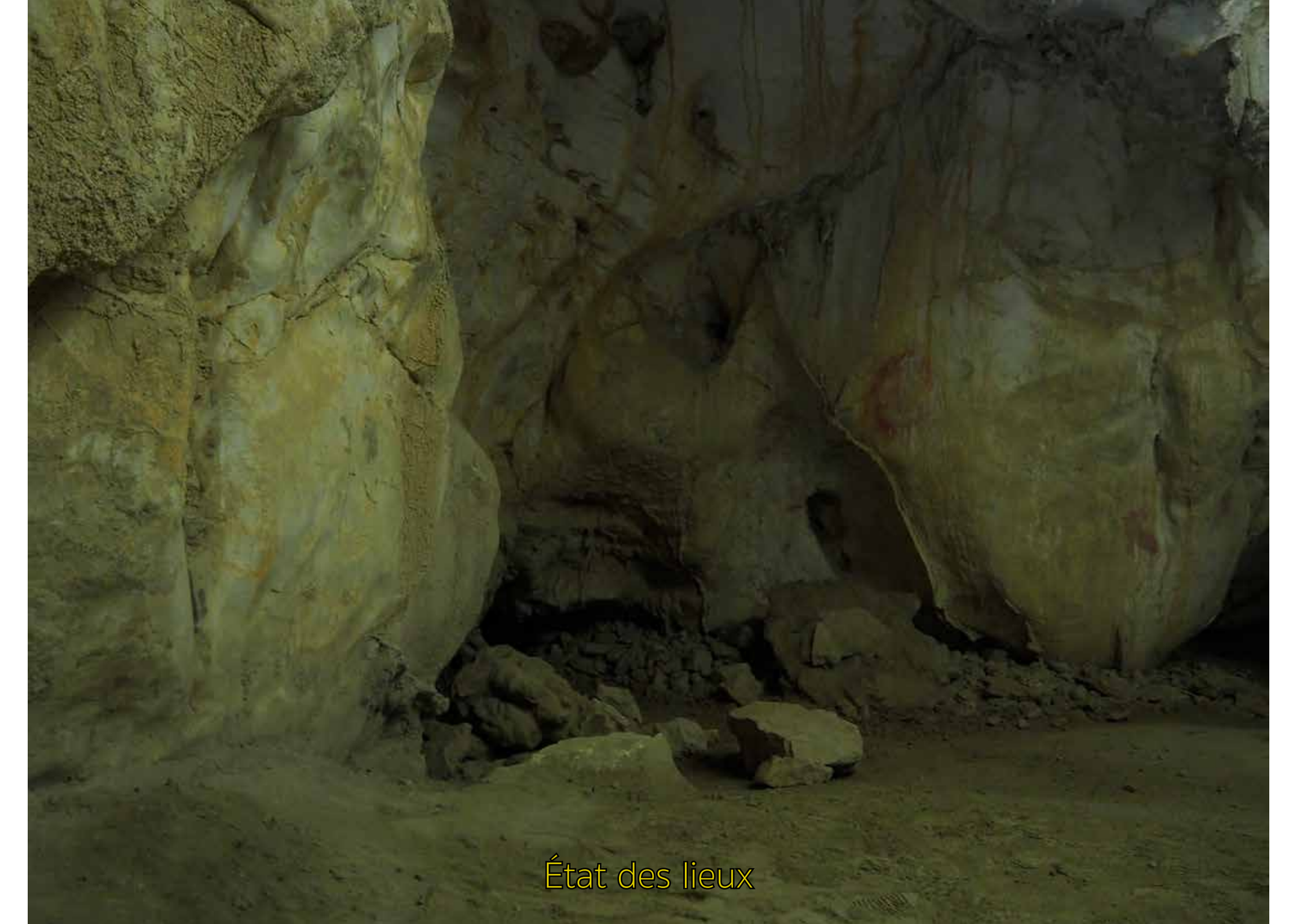
Baptiste Milheau, éclaireur



Jérémie Dain, photographe

A woman with dark hair, wearing a dark jacket and a headlamp, is shown in profile, looking towards the right. The headlamp is illuminated, casting a bright light on her face and the surrounding dark, textured cave walls. The scene is dimly lit, with the primary light source being the headlamp.

Diane Rabreau, cartographe



État des lieux

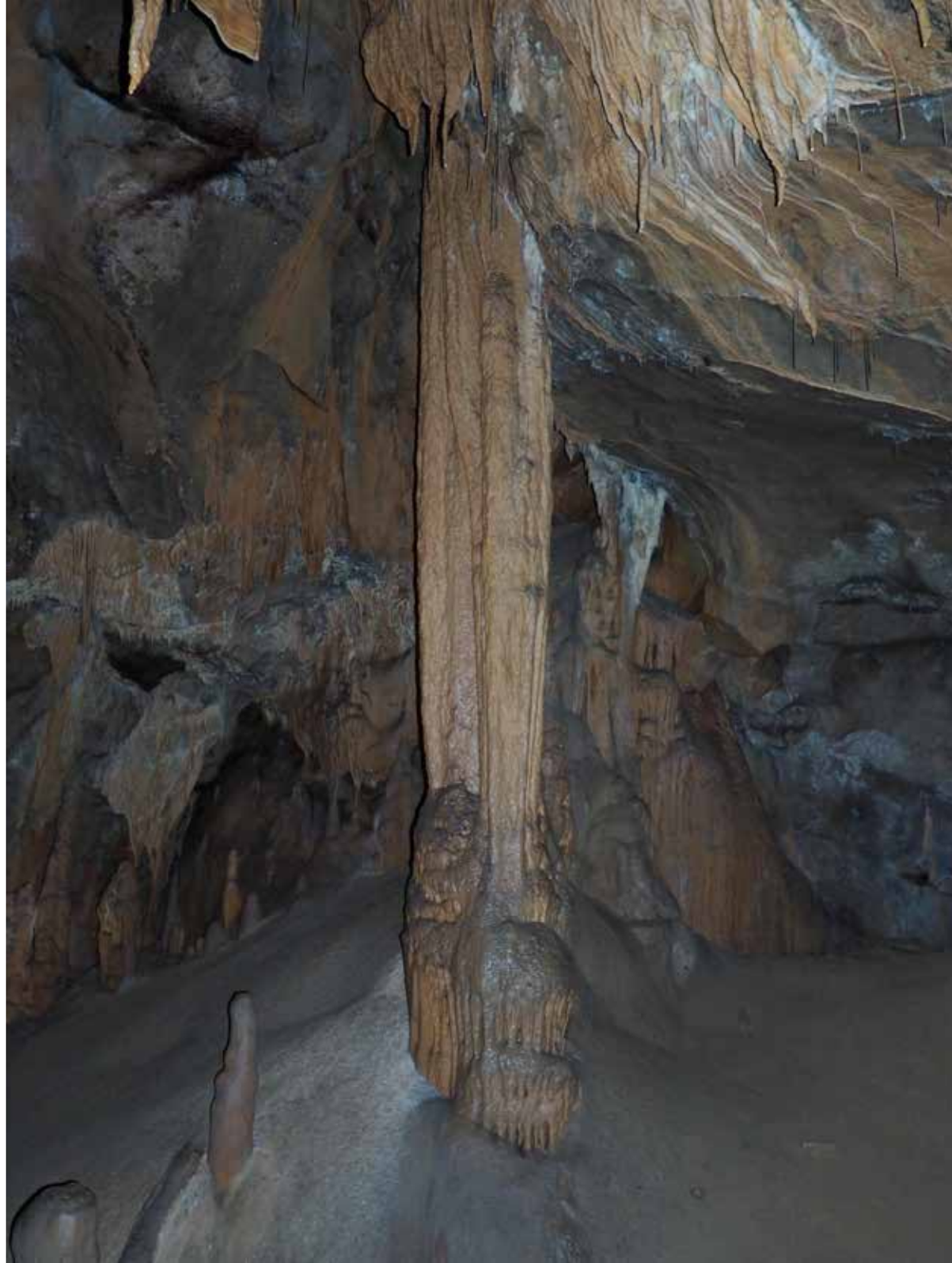




















C'est beau ....







Une impression de déjà-vu...?  
Il est vital de bien mémoriser les lieux pour ne pas s'égarer



Heureusement Diane est là



...et elle n'a peur de rien !







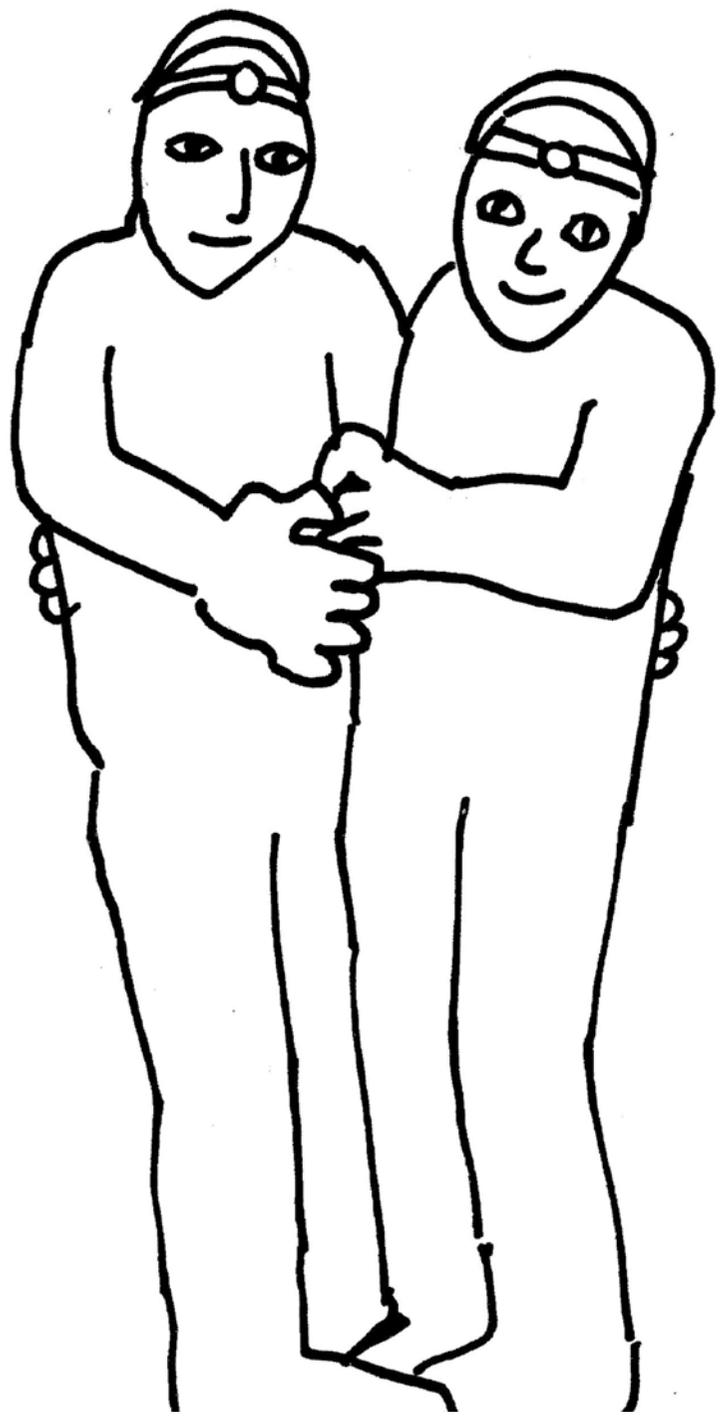
*spéléolove*



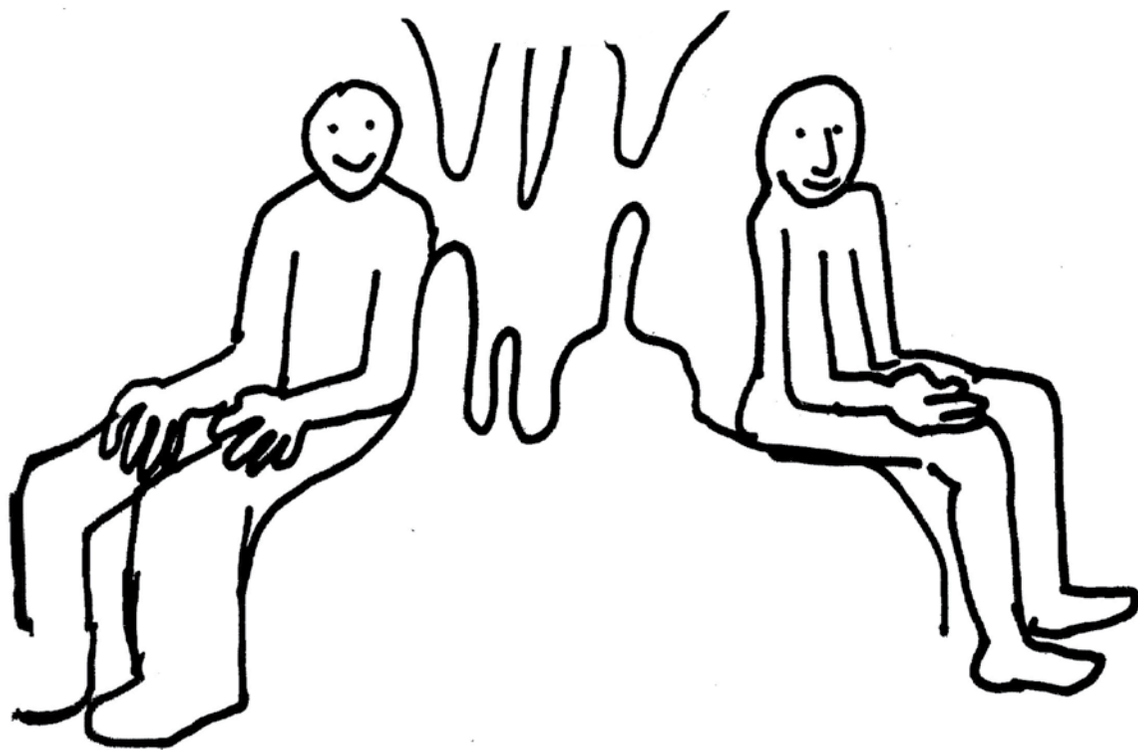


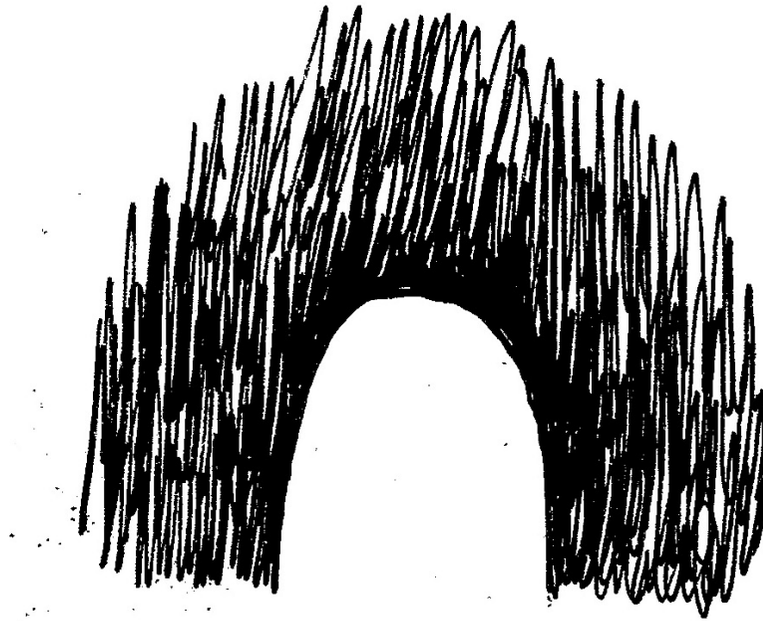
A photograph showing two hikers sitting on a rocky ledge. The hiker on the left has curly blonde hair and is wearing a dark jacket and pants with a yellow reflective strip. The hiker on the right has dark hair tied back and is also wearing a dark jacket. They are both looking towards a mountain range in the background. The mountain range is rugged and appears to be covered in small black spots, likely lichen or rock formations. The scene is set in a natural, outdoor environment with some sparse vegetation in the foreground.

À la sortie de la grotte, nous regardons la montagne d'en face,  
truffées de petites tâches noires...

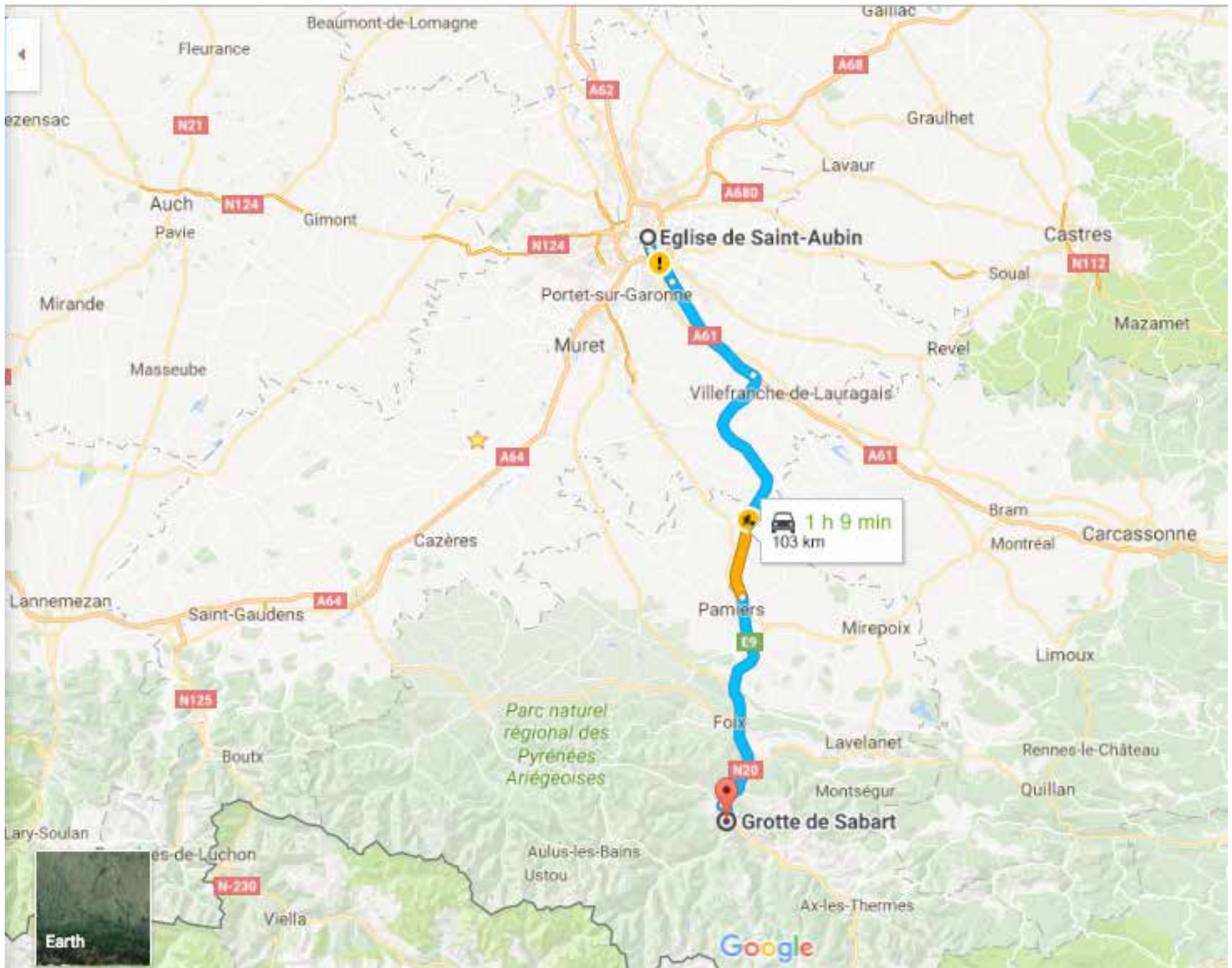


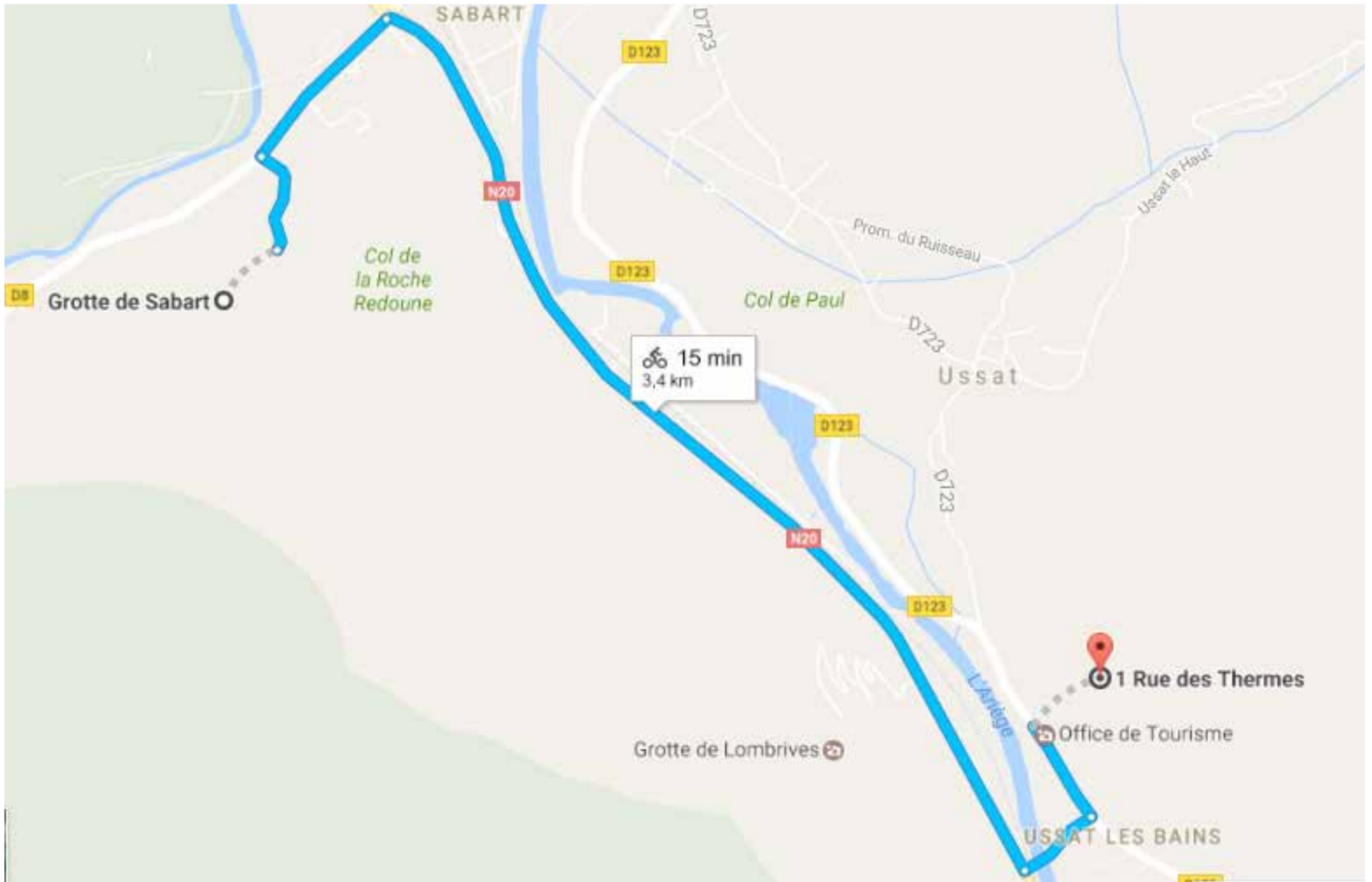
Fin du 1<sup>er</sup> episode





*la grotte*





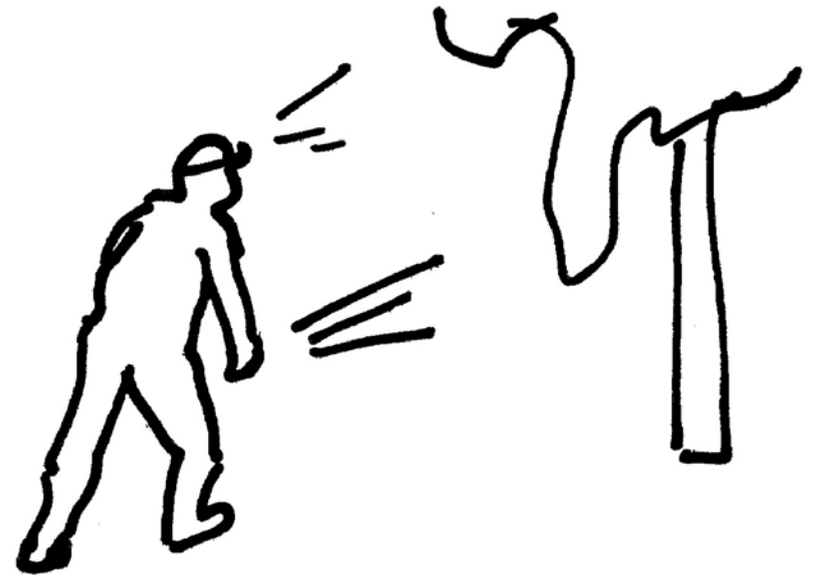
À 3 kilomètres de notre première sortie spéléo

Pour accéder à la grotte, à partir de Tarascon, prenez la D8 (entre l'usine de Péchiney et la chapelle de Sabart). Plus loin, à une centaine de mètres après un grand chantier de ferrailleur, vous verrez un début de sentier très étroit qui entaille le tertre de la route. C'est par là !!! Suivez ce chemin sur votre gauche.

Vous pouvez vous garer juste en face du sentier, devant un grand portail vert du côté droit de la route, à la position indiquée.

Après environ 20 minutes d'ascension (plutôt sur votre gauche), vous déboucherez sur un vaste porche, une sorte de tunnel naturel, flanqué d'une impressionnante paroi d'escalade. .

Continuez le sentier sur votre droite (ouest) et vous arriverez à l'entrée de la grotte 50 m plus loin : il s'agit d'un orifice d'environ 2m X 3m.



Je suis retraité, j'habite l'Ariège à Pamiers  
mais je suis natif de  
la Haute Savoie, j'ai passé toute ma jeunesse



à Cluses

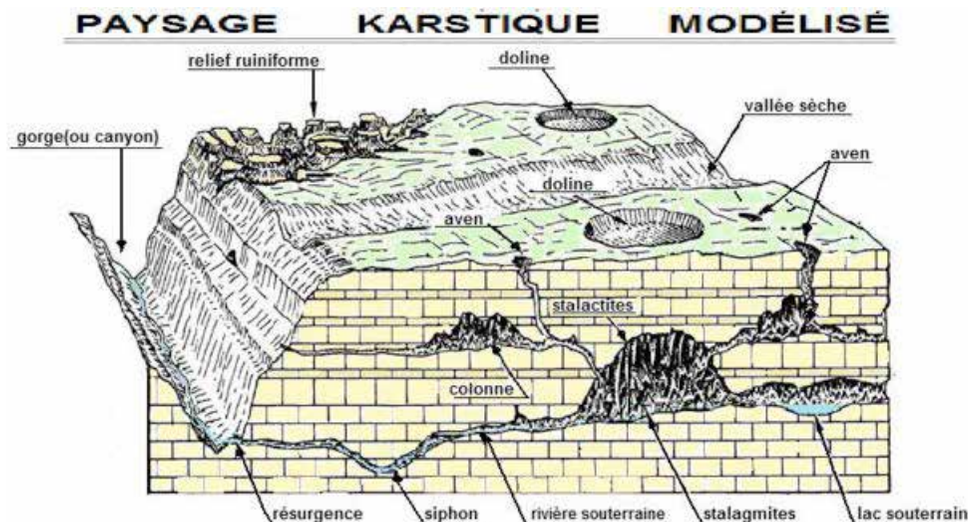
Les grottes de Niaux, Lombrives et Sabart se développent dans le massif du Cap de la Lesse au confluent de l'Ariège et du Videssos, au Sud de la ville de Tarascon sur Ariège. Le massif, qui mesure seulement 4,7 km recèle un des systèmes karstiques les plus prestigieux de France tant par son aspect culturel (peintures préhistoriques de Niaux) que par son originalité spéléologique.

Le karst est une structure géomorphologique résultant de l'érosion hydrochimique et hydraulique de toutes roches solubles, principalement de roches carbonatées dont essentiellement des calcaires. Des structures karstiques se rencontrent en outre dans des chlorures évaporitiques.



Karst — Wikipédia   
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Karst>

*À propos de ce résultat • Commentaires*





Attention, grotte visitée

## Topo sabart

■ Escalade ■ Discussions Escalade



system

Posté en tant qu'invité par *tonio*:  
quelqun a le topo de sabart?

créé



21 sept. 2007

dernière réponse



24 sept. 2007



system

Posté en tant qu'invité par *seb*:  
arrete les grottes man

Pour tout vous dire j'ai pas trouvé de topo, mais ça à l'air facile genre taggué de partout et peut-être même pas besoin de ramper... finalement ça sera peut-être pourri ; enfin bon si c'est naze on peut toujours zoner dans le coin, y a pas mal d'activités sympas extra-grottes (station thermique, grimpe, etc.)... Mais on a qu'à dire qu'on y fait le baptême de louise? hein louise, tu viens avec nous ? fait pas ta swag.. nan mais Sabart, le mec de la SMSP nous l'a recommandé et puis il parait qu'il y a des salles très grandes, uniques et tout... et il y a ça :

## DECOUVERTE D'UNE SALLE GIGANTESQUE DANS LA GROTTES DE SABART

Ainsi que nous l'avons indiqué dans notre journal daté de samedi, les spéléologues tarasconnais ont fait une découverte sensationnelle dans la grotte de Sabart qui s'ouvre au pied du massif du Cap-de-la-Lesse, au sud de Tarascon.

Déjà, E.-A. Martel (1859-1939), pionnier et fondateur de la spéléologie, citait cette grotte comme formant avec Niaux et Lombrives « un trio de cavernes qui constitue sous tous les rapports une des grandes curiosités de la France ». C'est lui qui a émis l'hypothèse de la solidarité de ces trois cavités, confirmée en 1935 par la jonction Niaux-Lombrives (9 kilomètres).

Aux yeux de nombreux spéléologues, la grotte de Sabart (1,3 kilomètre) était « finie ». Tous les recoins, les éboulis, les moindres départs de galeries, plus de soixante cheminées avaient été explorées et un réseau de 200 mètres a même été découvert en juillet 1973 par Luc Wahl. Mais plusieurs points intriguaient les spéléologues : d'une part la jonction avec la

grotte de Lombrives, soit par la grande salle ou le Petit-Pouzail, soit par le réseau des lacs, et d'autre part l'inconnu avec l'extrémité de la grande galerie qui se terminait en cul de sac sur une trémie.

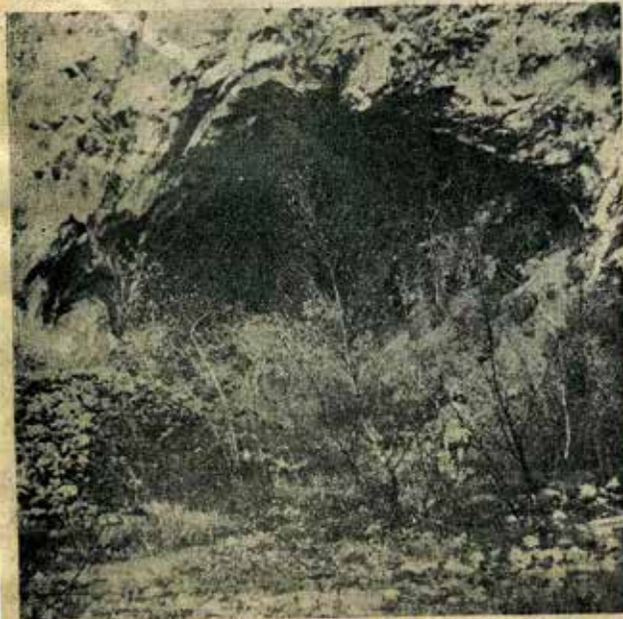
Un premier essai infructueux de dynamitage de cette trémie, en décembre 1973, ne laissait que peu d'espoir. Et ce n'est que le 15 septembre 1975 qu'une nouvelle tentative, avec plusieurs tirés, permettait à Luc Wahl, J. Quettard, P. Sorriaux, M. Claustres et G. Maza de franchir cet obstacle en pénétrant dans une petite salle de sable.

Le lendemain, le 16 septembre, après une quinzaine de mètres de désobstruction dans cette salle, Luc Wahl, Patrick Sorriaux, Michel Claustres, du Spéleo-Club du haut Sabarthez, découvraient une salle gigantesque... Ils venaient de doubler le volume de la grotte de Sabart et enrichissaient le patrimoine souterrain ariégeois d'une nouvelle merveille.

Les semaines suivantes, les



Merveille dans un coin.  
(Photos « La Dépêche », op. Patrick Sarridu.)



Une entrée de la grotte de Sabart.

relevés topographiques ne démentirent pas les premières estimations des explorateurs : la salle du « renouveau » s'étendait sur 215 mètres de longueur et 100 mètres de largeur pour un dénivelé de 92 mètres.

A titre de comparaison, la plus grande salle du monde, la « Torca del Carlita », en Espagne, mesure 520 mètres sur le grand axe, 245 mètres sur le petit axe pour une hauteur maximale de 120 mètres; la grande salle de « Carlsbad Cavern », aux Etats-Unis, 410 mètres de long pour 135 mètres de large, un volume d'environ un million de mètres carrés; la « Grotta Gigante », près de Trieste, est une salle unique, large de 60 mètres, longue de 280 mètres et haute de 120 mètres, et la salle de la Verna, au gouffre de la Pierre-Saint-Martin, en France, a un volume d'environ 2,5 millions de mètres carrés.

Les expéditions se poursuivant, les spéléologues arrachèrent à la nuit de nouvelles

galeries (640 mètres), les unes riches et fistuleuses, fines stalactites de 5 à 8 mètres de diamètre, atteignant 2 mètres de longueur; les autres sillonnées de gours, barrages calcaires, subtilement festonnés par les temps, quelquefois parsemés de fleurs de calcite et de cristaux, ou encore la galerie des draperies aux concrétions minces et translucides.

Durant les semaines qui suivirent la découverte, deux visites guidées eurent lieu dans le nouveau réseau : le 20 septembre, en présence des spéléologues ariégeois, et le samedi 29 novembre dernier, avec les membres du conseil municipal de Tarascon.

La montagne de Sabart vient donc de livrer un de ses secrets farouchement protégés depuis des millénaires, mais l'algèbre vieille d'un demi-siècle de E.-A. Martel : « Quantités d'autres inconnues subsistent dans ce sensationnel triangle de Sabart » garde néanmoins toute sa valeur pour les spéléologues tarasconnais.



on vous propose la formule week-end tout compris avec (jour 1) virée spéléo, suivi d'un sauna, camping à la belle étoile ou bien refuge, et (jour 2) petit-déjeuner brunch royal, shopping au decathlon de foix, visite des peintures préhistoriques de la grotte de Niaux et enfin escalade tout niveau...



# Au Vieux Campeur

## Carte Club

Identité RABREAU

Diane

Période 12/12/2016 - 11/12/2017

N° 2016438205



Paris Quartier Latin • Lyon • Thionville • Metz • Strasbourg • Toulouse • Lille

Strasbourg • Alençon • Marseille • Grenoble

Le Club des Affaires de Vieux Campeur à Chambéry

[www.auvieuxcampeur.fr](http://www.auvieuxcampeur.fr)

# METEO A 7 JOURS

# EVOLUTION METEO A 14 JOURS

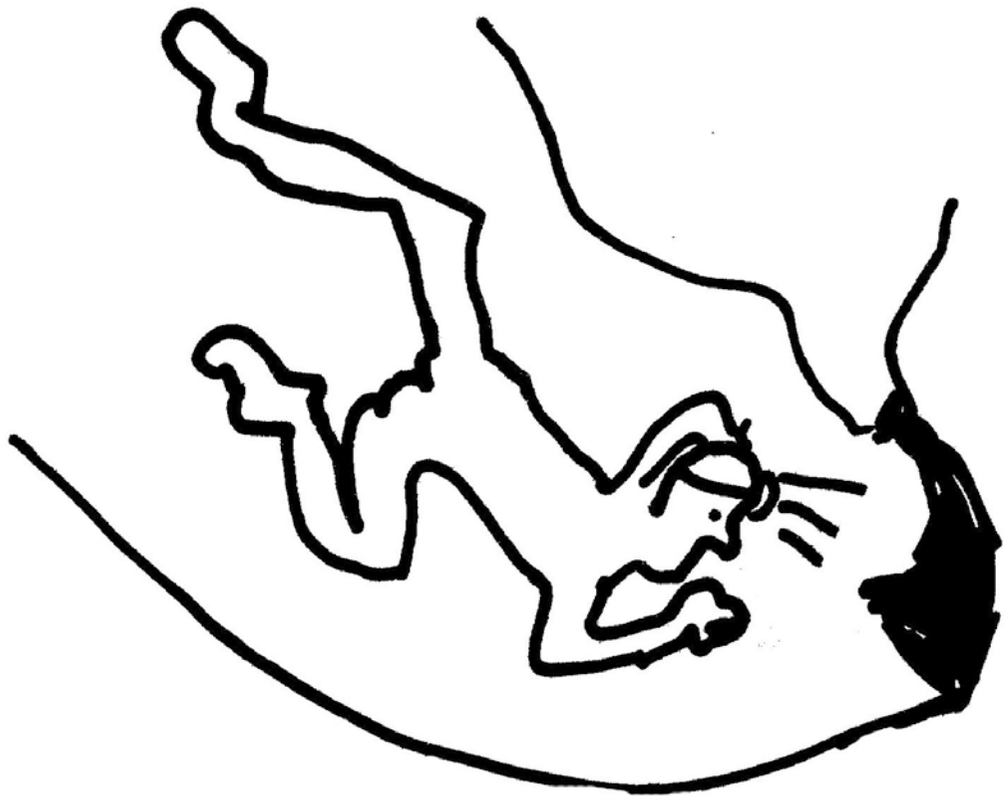
Saint Odilon

Afficher les détails (précipitations, orage...)

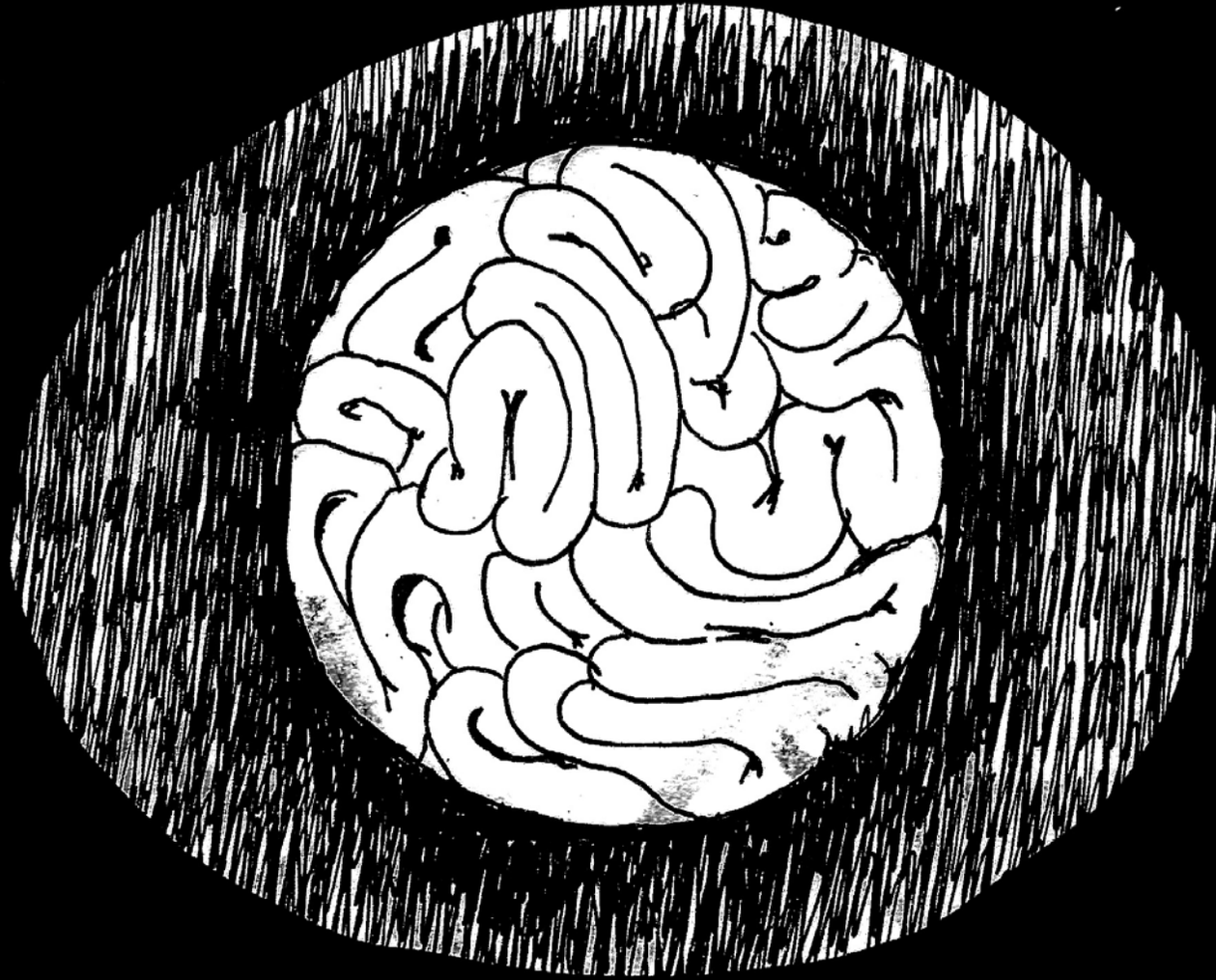
[Légende](#)

mercredi 04	jeudi 05	vendredi 06	<u>samedi 07</u>	dimanche 08	lundi 09	mardi 10
-4°C / 10°C	-4°C / 6°C	-4°C / 7°C	-4°C / 9°C	-2°C / 8°C	-1°C / 8°C	0°C / 9°C
						
Ensoleillé	Ensoleillé	Ensoleillé	Ensoleillé	Très nuageux	Très nuageux	Pluie
UV 1	UV 1	UV 1	UV 1			
						
Vent < 5 km/h	Vent 5 km/h	Vent < 5 km/h	Vent < 5 km/h	Vent 5 km/h	Vent 5 km/h	Vent 10 km/h
				CONFIANCE 3	CONFIANCE 2	CONFIANCE 3





Rendez-vous bientôt dans...



LES BOYAUX DE LA TERRE