

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Vol en Aéroplume® dans la grotte de la Salamandre au profit des Enfants de la Lune

St-Privat de Champclos, le 25 mars 2014 – Depuis longtemps, la Salamandre avait une idée extravagante, faire voler un homme dans sa grotte. Ce rêve merveilleux sera réalisé les 12 et 13 avril 2014 lors de la première Journée Nationale des Grottes Touristiques de France dont les bénéfices seront reversés à l'association les Enfants de la Lune. Pendant ces deux jours exceptionnels, Jean-Pierre David et son Aéroplume® vont en effet survoler les visiteurs de la grande salle de la Salamandre pour un moment poétique inoubliable.

L'ANECAT, Association Nationale des Exploitants de cavernes Aménagées organise les 12 et 13 avril 2014 la première Journée Nationale des Grottes Touristiques de France. A cette occasion tous les bénéfices réalisés par les sites partenaires seront reversés à l'Association les Enfants de la Lune. Les fonds récoltés aideront à financer l'élaboration d'un masque transparent et ventilé pour permettre aux enfants malades de sortir en plein jour.

La Grotte de la Salamandre n'a pas hésité un instant et a souhaité proposer à ses visiteurs une animation féerique et surprenante : réaliser ce rêve incroyable de faire voler un homme dans la grotte.

Ce défi fou sera possible grâce à l'invention de Jean-Pierre David, l'Aéroplume®. Cette machine est en fait un ballon dirigeable individuel à ailes battantes qui vole entre 5 et 8 km/h.

Plusieurs fois dans la journée, les visiteurs de la Salamandre seront invités à lever les yeux au ciel pour admirer cet homme volant au-dessus des magnifiques concrétions de la Salamandre. En visite guidée à pied dans la grotte ou sur le belvédère, chacun appréciera la féerie de ce moment unique : celle d'un homme réalisant le rêve d'Icare dans un lieu insolite.



« Tout l'équipe est prête à accueillir les visiteurs lors de ces deux jours inoubliables. La grotte de la Salamandre aime se donner des défis. Celui-là est particulièrement incroyable et je suis certain que chaque démonstration sera forte en émotions. Venez nombreux pour que nous récoltions le maximum de fonds afin d'aider ces enfants qui ne peuvent profiter de la lumière du jour », déclare Daniel Lelièvre, Responsable de la Grotte de la Salamandre.

Renseignements et réservations :

La grotte de la Salamandre – ouvert de 10h30 à 17h00

Tél : 09 88 18 28 34 ou 06 10 86 13 13 - contact@grandesalamandre.com

www.grottedelasalamandre.com

Accessible depuis Méjannes-le-Clap - Longitude : 4.340065 - Latitude : 44.258171

Contact presse : Marie-Cécile Drécourt

06 49 44 32 97 – presse@grottedelasalamandre.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



A propos de la Grotte de la Salamandre

Ouverte au grand public en juin 2013, la grotte de la Salamandre (Mejannes Le Clap, 30) est l'une des plus grandes grottes touristiques d'Europe et la seule accessible aux personnes à mobilité réduite sans assistance. La scénographie de sons et lumières féeriques peut être découverte lors d'une visite guidée d'une heure, lors de la descente en grand rappel ou sur le belvédère. Une journée unique au cœur d'un site protégé près des Gorges de la Cèze.

www.grottedelasalamandre.com

A propos de l'Association les Enfants de la Lune

L'association "les enfants de la lune" vient en aide depuis près de 15 ans aux enfants atteints d'une maladie génétique incurable appelée « xeroderma pigmentosum ». Ces enfants doivent se protéger totalement, non seulement du soleil, mais de tout rayon ultraviolet qui met leur vie en danger par l'apparition très précoce (dès 2 ans) de cancers. L'association intervient sur la conception et le financement d'équipements de protection, sur la mise en place d'actions de sensibilisations auprès du grand public et sur l'organisation de rencontres familiales et de sorties pour les enfants.

<http://asso.orpha.net/AXP/debut.htm>

A propos de l'Aéroplume®

Poursuivant le rêve de voyager en ballon dirigeable, Jean-Pierre David a inventé l'Aéroplume®, un ballon dirigeable individuel à ailes battantes. Ce dirigeable a une longueur de 11 m pour un volume de 130m³ d'hélium. L'envergure des ailes est de 6 mètres. Cette machine permet à l'homme de s'envoler en battant des ailes tout en s'initiant à l'aérostation avec un minimum d'hélium

<http://aerosculpture.com/>