



CAMINA83 - 3, impasse du Gros Pin - 83400 HYERES les PALMIERS

Tél : 04 94 00 65 53 / 07 86 10 55 45 / camina@wanadoo.fr - www.camina83.com

Bénéficiaire de l'Immatriculation Tourisme IM075100382 de la Fédération Française de la Randonnée
64, rue du Dessous des Berges 75013 Paris

A la journée, le temps d'un week-end, d'un séjour lointain, d'un bout d'année à l'autre, Camina vous fera découvrir ici et ailleurs, ses randonnées et escapades inédites

Club Cœur et Santé Hyères

Pipaudon et Evenos

- IGN 3346 OT (Toulon, le Gros Cerveau, Mont Faron)
- Heure et Point de regroupement covoiturage : 12 h 30 Espace 3000 Hyères
- Point de départ de la randonnée : Ste-Anne d'Evenos / Centre ville
- Votre randonnée : Ste-Anne d'Evenos, Encrestine, Haute Venette, Evenos, Fort du Pipaudon, Ste-Anne d'Evenos avec +/- 6 km, +/- 200 m de dénivelées et +/- 3 h 30
- animateur : Jean Louis (07 86 10 55 45)

Descriptif

Même en étant averti de ce qui vous attend, la découverte d'Evenos, Le Vieux Village provoque un choc. Cette cité médiévale comprenant le château seigneurial et le village initial, édifié à 362 mètres d'altitude, tient du mirage et offre une vue panoramique à 180° de la Rade de Toulon jusqu'à la Ciotat et à nos pieds, de la profonde faille des Gorges d'Ollioules. Le village se situe sur un vieux nid d'aigles fait de roches basaltiques, traduisant un très ancien volcan, d'où l'étymologie de son nom « Nèbre » vient de « Ebro » (brûler, allumer, le noir). La roche basaltique a servi à la construction du village d'Evenos mais a aussi été exploitée pour la construction des routes. Cette grande table basaltique s'étend des rochers de l'Aigle jusqu'au Cap Nègre. Le Château féodal, ses murailles en pierre d'époque taillées et la proue du donjon sur laquelle s'accrochent encore quelques maisons, cherche désespérément sa route vers le futur.

Le volcanisme de la région provençale est très ancien : il remonte au Permien (260 Ma *). Tout près d'ici, le volcan du Beausset, plus récent, fin du Tertiaire (10 Ma), recouvre la pénélaine du Miocène par ses dernières coulées de lave datées d'environ 6 Ma. L'étude de cet ensemble est d'autant plus difficile que sont intervenus des mouvements tectoniques, des effondrements, des inversions de relief, l'érosion et ... la civilisation humaine. Bien que le volcanisme du sud de la France soit surtout andésitique (environ 60 % de silice), la région du Beausset est plus basique (environ 50 % de silice). Les laves ont été émises, soit par des fissures (volcanisme fissural), soit par de larges cratères (volcanisme central).

