

QUINSON - Le village préhistorique

Quinson



Homo sapiens (©Stefano Blanc - PNR Verdon)



Une balade ludique qui vous permettra de faire un voyage à travers le temps et de remonter aux origines de l'homme et de la préhistoire.

Vous démarrerez par une petite promenade au bord du Verdon, avec vue sur le barrage de Quinson, pour terminer par le nouveau le village préhistorique, vous découvrirez différents types d'habitat, depuis 1,8 millions d'années jusqu'à l'Age de Bronze préhistorique reconstitué, où chaque année à la mi-juillet se déroule les journées de la Préhistoire, un week-end de manifestations gratuites destinées aux familles.

Infos pratiques

Pratique : À pied

Durée : 2 h

Longueur : 3.0 km

Dénivelé positif : 17 m

Difficulté : Très facile

Type : Boucle

Thèmes : Eaux et rivières, Faune, Patrimoine et histoire

Accessibilité : Poussette



Itinéraire

Départ : Depuis le parking de la préhistoire, Quinson

Arrivée : Quinson

Balisage :  PR

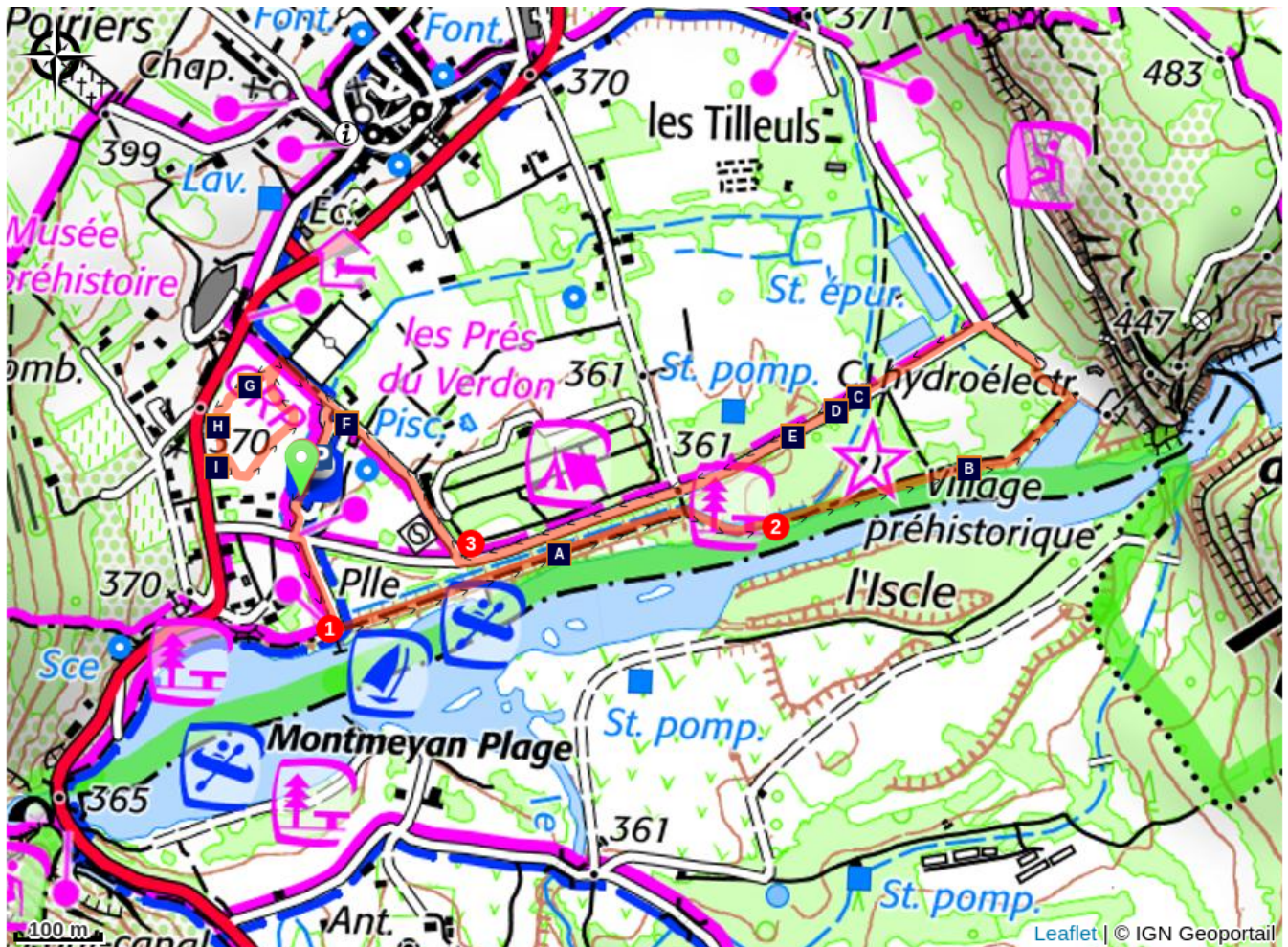
Sortir du parking et se diriger vers le Verdon

1- Gagner la base nautique et suivre, à gauche, le chemin en terre le long du Verdon. Il débouche, après 500 m au bord de l'eau, à l'ancien village préhistorique. Pour les personnes à mobilité réduite, rester sur la petite route et tourner à gauche devant le camping et monter vers le nouveau village préhistorique (500 m)

2 - Poursuivre le long du Verdon jusqu'au barrage puis continuer sur la gauche, rejoindre la route et à nouveau à gauche pour remonter le long du camping.

3 - Passer devant le camping sur la droite pour rejoindre l'entrée du nouveau village préhistorique. Effectuer le parcours à l'intérieur et rejoindre le au point de départ au parking sur votre droite en descendant.

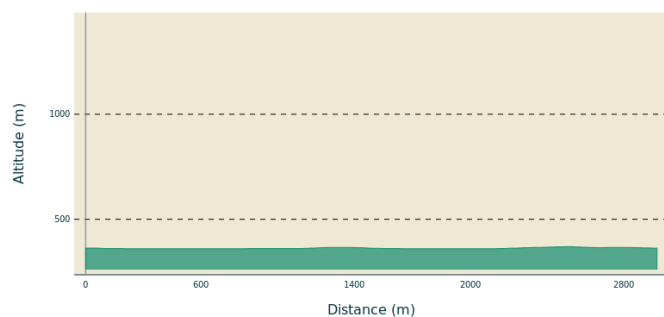
Sur votre chemin...



- | | |
|---|--|
|  Plongeur d'élite (A) |  Ici on fait barrage (B) |
|  Cabane de Cambous (C) |  Dolmen de Provence (D) |
|  Olduvai, Tanzanie (E) |  Les Journées de la Préhistoire (F) |
|  La terre aimée ou Terra Amata (G) |  Tipi de Pincevent (H) |
|  Habitation du néolithique de Charavine (I) | |

Toutes les infos pratiques

Profil altimétrique



Transports

Limitons les déplacements en voiture, pensons aux transports en commun et au covoiturage. Tous les transports en commun sur www.pacamobilite.fr

Accès routier

A 22 km au sud est de Gréoux-les-Bains par les D952, D315, D82.

Parking conseillé

Parking du musée

Lieux de renseignements

Maison du Parc naturel régional du Verdon -
Domaine de Valx



Domaine de Valx, 04360 Moustiers-Sainte-Marie
info@parcduverdon.fr
Tel : +33 (0)4 92 74 68 00
<http://www.parcduverdon.fr/>

OT Quinson
Chapelle Saint-Esprit, 04500 Quinson
quinson@tourisme-dlva.fr
Tel : +33 (0)4 92 74 01 12
<https://www.quinson.fr/office-de-tourisme.html>

Sur votre chemin...



Plongeur d'élite (A)

Le cormoran est un oiseau aquatique au plumage sombre et à la silhouette élégante. Il se distingue par son aptitude à plonger profondément pour se nourrir de poissons. Son vol est puissant et ses ailes déployées offrent un spectacle saisissant. Les cormorans sont souvent observés en groupe, perchés sur des rochers ou des arbres près des étendues d'eau. Leur présence est un indicateur de la santé des écosystèmes aquatiques. Ces oiseaux marins fascinants symbolisent la liberté et l'harmonie avec la nature. Ils sont présents sur ce petit lac.

Crédit photo : ©Stefano Blanc - PNR Verdon



Ici on fait barrage (B)

Le barrage de Quinson, construit dans les années 1970 mise en eau 1974, il régule le débit de la rivière et fournit de l'électricité à la région environnante. Sa construction a permis de créer les lacs de Quinson, Saint Laurent, Montpezat, offrant des activités telles la pêche et les sports nautiques. Ce barrage joue également un rôle dans la préservation de l'écosystème local en régulant le débit d'eau et en maintenant des conditions favorables à la vie aquatique.

Crédit photo : ©Stefano Blanc - PNR Verdon



Cabane de Cambous (C)

Dans l'ancien village préhistorique devenu parcours sportif vous pouvez admirer « la cabane de Cambous » reconstitué. 2500 ans avant Jésus-Christ, les pasteurs des garrigues languedociennes organisaient des villages de cabane en pierre sèche, constitués parfois d'une quarantaine d'habitations. Certaines cabanes, aux murs très épais, ont plus de vingt mètres de long.

Crédit photo : Stefano Blanc - PNR Verdon



Dolmen de Provence (D)

Dans l'ancien village préhistorique il reste encore un magnifique dolmen reconstitué. Datant du Néolithique final - 4 500 ans avant Jésus Christ, les dolmens (ou table de pierre plate en Breton) ne sont pas des habitations (ou alors éternelles !) mais des sépultures collectives.

Crédit photo : Stefano Blanc - PNR Verdon



Olduvai, Tanzanie (E)

Il ne reste plus qu'un cercle de pierres à Olduvai en Tanzanie, considéré comme le plus ancien reste d'habitat de la préhistoire. Pour l'anthropologue Mary Leakey "c'est la plus ancienne structure connue et fabriquée par l'homme. Aucune autre n'est connue dans le monde de cette époque". Datation - 1,8 millions d'années.

Crédit photo : DR



Les Journées de la Préhistoire (F)

Un week-end de manifestations gratuites destinées aux familles, qui à lieu chaque année mi-juillet. Scientifiques, pédagogiques, ludiques, les Journées de la Préhistoire à Quinson rendent les enfants et les adultes curieux. Connues pour être l'un des plus grands temps-forts consacrés à la Préhistoire en France, les Journées de Quinson offrent comme chaque année un programme dense d'ateliers et démonstrations en tous genres, retour vers le passé assuré !

Crédit photo : Stefano Blanc - PNR Verdon



La terre aimée ou Terra Amata (G)

A l'intérieur de la hutte, des traces de foyer ont été découvertes, ainsi que des ossements d'animaux et des éclats de taille. Une reconstitution plus complète se trouve au Musée de Terra Amata à Nice avec tous les éléments reproduit. Datation - 400 000 ans avant J.-C.

Crédit photo : ©Stefano Blanc - PNR Verdon



Tipi de Pincevent (H)

A Pincevent, dans le Bassin Parisien, les traces des "piquets" ont été mises à jour. Les préhistoriens ont imaginé que des peaux de bêtes étaient tendues sur la structure. Datation - 15 000 ans. Le type d'habitation était proche de celui des indiens d'Amérique.

Crédit photo : ©Stefano Blanc - PNR Verdon



Habitation du néolithique de Charavine (I)

Dans l'Isère, au Néolithique, (- 5 000 ans) les hommes ont construit des maisons faites de bois, de torchis et de roseaux. Elle étaient regroupées en villages dit "palafittes". Aujourd'hui cette cabane n'est plus présente sur le site, elle doit être reconstruite.

Crédit photo : ©Stefano Blanc - PNR Verdon



- En aucun cas les auteurs des contenus de ce site ne sauraient être tenus pour responsables de problèmes ou d'accidents sur les itinéraires cités.
- Cependant, nous comptons sur vous pour signaler toutes contradictions importantes entre cette fiche et le terrain.
- Pensez également à signaler les éventuels problèmes rencontrés pendant votre balade sur <http://sentinelles.sportsdenature.fr> (erreur de balisage, panneau défectueux, pollution, conflit d'usages...).
- La vente de cette fiche est autorisée au coût d'impression.
- Ne pas jeter dans la nature.

L'outil Geotrek a été financé par l'Union européenne, le Parc national des Ecrins et le Parc national du Mercantour.

Le projet Chemins des Parcs est financé par la Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur et les Parcs naturels régionaux des Alpilles, de Camargue, du Luberon, du Queyras et du Verdon.

Ce projet partenarial rassemble également le Comité Régional du Tourisme, les agences départementales de développement touristique, les offices de tourisme et les syndicats d'initiative.

- The authors of this website will in no case be held responsible for problems or accidents on the routes mentioned.
- We count on you to point out any inconsistency between this content and the field itineraries
- Please report any problems encountered on the routes (route marking problems, defective panels, pollution, conflict of uses ...) on <http://sentinelles.sportsdenature.fr>
- The sale of this sheet is authorized at the cost of printing
- Please don't litter

The Geotrek tool was funded by the European Union, the Ecrins National Park and the Mercantour National Park.

The Chemins des Parcs project is funded by the Provence-Alpes-Côte-d'Azur Region and the regional nature parks of Alpilles, Camargue, Luberon, Queyras and the Verdon.

This project was developed in partnership with the Regional Tourism Committee, the departmental tourist development agencies, and tourist offices.

www.cheminsdesparcs.fr

*Tours et détours dans les Parcs naturels régionaux
de Provence-Alpes-Côte d'Azur*

Avec le soutien de

