



## Els Hostalets, une Fenêtre ouverte sur le Miocène

Les environs d'Els Hostalets de Pierola constituent l'une des zones les plus riches en restes de vertébrés fossiles du miocène, ainsi que l'une des plus importantes au monde en ce qui concerne les espèces de primates identifiées, tels que *Pierolapithecus catalaunicus* ou *Anoiapithecus brevirostris*. Le patrimoine paléontologique mis au jour s'avère tout à fait exceptionnel, comme le prouve notamment la découverte du plus ancien représentant de la lignage des pandas géants.

Les p@leo\_rutes® sont des propositions d'itinéraires interactifs alliant la paléontologie avec le paysage de notre territoire. Les ressources multimédias permettent de reculer de 12 millions d'années et de pénétrer au sein de l'écosystème du miocène.

### Location de tablettes avec l'App CRIP.

Téléchargement gratuit



Téléchargement gratuit



Suivez-nous sur:



## Rappelez-vous



\*Soyez prudents si vous marchez par temps de pluie

### CRIP

Centre de restauration et d'interprétation paléontologique

www.crip.cat

Can Roviralta

Entre l'avenue des Hostalets de Pierola et la rue Aureli Roviralta

08781 Els Hostalets de Pierola

Tel. 937 797 170 | info@crip.cat

### Hébergement:

Albergue Can Roviralta

Tel. 937 712 817

www.hostalets-paleontologia.cat/alberg-cat/



## Connecte-toi au Miocène

Remonte jusqu'à la période du miocène, il y a 12 millions d'années, et découvre les principaux vestiges paléontologiques mis au jour dans la commune d'Els Hostalets de Pierola



Téléchargement gratuit pour vos dispositifs mobiles par le biais de ce code QR ou sur <http://hostalets-paleontologia.cat> <http://crip.cat>

# Envie de faire un saut dans le temps de 12 millions d'années ?

Fais les p@leo\_rutes<sup>®</sup> sous la houlette de Màrius, Roc et Gaia.

## Le monde de Pau

Découvre les mystères de l'évolution



Tu as déjà entendu parler de Pau ? Il s'agit du nom commun donné à *Pierolapithecus catalaunicus*, un être unique qui vivait sur ces terres il y a 12 millions d'années. Pau nous a dévoilé des aspects très importants concernant l'évolution des premiers hominidés.

Je m'appelle Marius et je suis paléontologue. Je t'expliquerai tout sur Pau et les autres primates !

**Description du parcours:**

**Distance:** 7,5 km

**Difficulté:** moyenne

**Temps de parcours:** environ 2 heures



## Sur les traces du miocène

Lis et interprète les formes du paysage



Comment était le paysage pendant le miocène ? Les torrents et les ravines l'ont mis au jour. Le territoire où a vécu Pau ne ressemblait sûrement pas du tout à celui d'aujourd'hui, ni sa forme ni le climat dominant dans cette contrée.

Je suis le géologue Roc. Je t'apprendrai à déchiffrer l'histoire de la Terre à travers le paysage.

**Description du parcours:**

**Distance:** environ 3,6 km + 5 km en voiture depuis le CRIP jusqu'au point de départ de la randonnée

**Difficulté:** faible

**Temps de parcours:** environ 1 heure

Attention: Il vous faudra accéder au départ de la randonnée.



## À la recherche du paradis perdu

Pénètre au sein d'un paradis subtropical



Tu fais partie de ceux qui aiment l'aventure ? Eh bien, nous allons te proposer une activité super émotionnante. Tu découvriras l'environnement où vivait Pau, ainsi que sa biodiversité.

Je m'appelle Gaia et je suis biologiste. Je te montrerai comment était l'écosystème d'Els Hostalets pendant le miocène.

**Description du parcours:**

**Distance:** 8,4 km

**Difficulté:** élevée

**Temps de parcours:** environ 2,5 heures

Remarque: il peut être utile d'emporter une paire de ciseaux (ou un sécateur) pour couper les ronces ou branches qui pourraient obstruer le chemin.

