

Ecrit par le 3 juillet 2026

Vacances scolaires : les enfants s'essaient à la paléontologie à Apt



Pour ces vacances d'hiver, qui ont débuté ce samedi 14 février, le [Parc naturel régional du Luberon](#) propose une activité paléontologie à Apt pour les enfants et leurs parents.

Durant les vacances de février, le Parc du Luberon propose quatre ateliers 'Paléontologues en herbe au Musée de géologie' les mercredis 18 et 25 février à la Maison du Parc. L'occasion pour les enfants, entre 5 et 10 ans, de plonger dans la collection des fossiles du Luberon.

Les parents sont aussi invités à participer aux côtés de leurs enfants pour découvrir l'histoire géologique

Écrit par le 3 juillet 2026

du territoire. Les ateliers seront animés par [La Terre en Tête](#), qui propose conférences et animations scientifiques en Provence.

[Inscription en ligne](#) ou au 04 90 04 42 00 / accueil@parcduluberon.fr

Mercredis 18 et 25 février. 14h et 15h30. Gratuit pour les enfants / 4€ pour les adultes (2€ tarif réduit). Musée de géologie. Maison du Parc. 60 Place Jean-Jaurès. Apt.

Une balade entre géologie et patrimoine à Saint-Saturnin-lès-Apt



À l'occasion de la Journée internationale de la géodiversité ce dimanche 6 octobre, le [Parc naturel](#)

Écrit par le 3 juillet 2026

[régional du Luberon](#) organise une balade 'entre géologie et patrimoine' à Saint-Saturnin-lès-Apt, sur les hauteurs du village.

Alexandre Pottier et Delphine Hubert, deux médiateurs scientifiques de la [Terre en tête](#), animeront ce rendez-vous et apprendront aux participants à détecter des indices dans le patrimoine bâti et dans le paysage pour comprendre l'histoire géologique du territoire.

Cette balade peut se faire à partir de 8 ans. Elle est gratuite sur inscription par mail à l'adresse accueil@parcduluberon.fr ou au 04 90 04 42 00. Le départ se fera à 14h à la médiathèque de Saint-Saturnin-lès-Apt. Il faut prévoir des chaussures de marche, des vêtements adaptés ainsi que de l'eau.

Dimanche 6 octobre. 14h. Gratuit. Médiathèque. Chemin Rippert de Monclar. Saint-Saturnin-lès-Apt.

Cucuron : une exposition sur les trésors fossiles de la région

Ecrit par le 3 juillet 2026



Durant l'été, le musée Marc Deydier, situé à Cucuron, a inauguré sa nouvelle salle d'exposition permanente. Dédié à la paléontologie, l'archéologie et l'ethnographie, le musée accueille l'exposition 'Trésors fossiles de Cucuron'.

L'exposition 'Trésors fossiles de Cucuron', proposée par la commune de [Cucuron](#) et le [Parc naturel régional du Luberon](#), vous plonge dans l'histoire des paysages de Provence et met en lumière les roches et les fossiles de Cucuron, et plus largement de la région.

Créé en 1970 d'une initiative associative et communale, le musée Marc Deydier, en plus d'exposer des fossiles depuis peu, vous propose de découvrir des collections d'objets préhistoriques et gallo-romains ethnographiques provenant de la commune et de ses environs.

**Ouvert tous les jours de 10h à 12h30 et de 15h30 à 19h jusqu'au 30 août.
Musée Marc Deydier. Rue de l'Église. Cucuron.**

Luberon : suivez la piste d'animaux qui vivaient là il y a 33 millions d'années



Les jeudis 20 et 27 juillet, les géologues du Parc naturel régional du Luberon proposent des visites guidées à Saignon pour explorer les traces de mammifères disparus il y a des milliers d'années.

Les sites à empreintes de pas fossiles de mammifères sont très rares à l'échelle de la planète. Le Luberon en présente plusieurs, dont la dalle de Carlet à Saignon. Le site est exceptionnel pour la diversité, la quantité et la qualité des empreintes de mammifères visibles auxquelles s'ajoutent des traces d'oiseaux. Depuis 1987, il est protégé par la Réserve naturelle géologique du Luberon. Leur étude informe sur les animaux qui peuplaient le Luberon il y a 33 millions d'années, sur l'environnement et sur le climat de l'époque. Un lieu de science et de contemplation des quelques secondes du passage d'animaux aujourd'hui disparus.

Les jeudis 20 et 27 juillet à 10h. Visite gratuite et inscription obligatoire au 04 90 04 42 00 ou sur

Écrit par le 3 juillet 2026

accueil@parcduluberon.fr (le lieu exact est précisé à l'inscription).

Découvrez le passé géologique du Pays d'Apt tous les jeudis de l'été



Aux mois de juillet et août, des visites guidées menées par les géologues du [Parc naturel régional du Luberon](#) sont organisées tous les jeudis à Apt et à Saignon en partenariat avec l'office de tourisme intercommunal Luberon Pays d'Apt. L'occasion de voyager dans le temps, des millions d'années en arrière, et d'explorer les traces des mammifères disparus et la roche qui autrefois était sous l'eau.

À Saignon, rendez-vous à la dalle à empreintes fossiles les jeudis 21 juillet, 4 et 18 août à 9h30 pour découvrir les empreintes et suivre les pistes des animaux qui y vivaient il y a 33 millions d'années. Le site, qui est protégé par la Réserve naturelle géologique du Luberon depuis 1987, conserve les traces de plusieurs mammifères aujourd'hui disparus comme les ancêtres du rhinocéros, du chevrotain ou encore

Ecrit par le 3 juillet 2026

du phacochère. L'occasion pour les visiteurs d'en apprendre plus sur la faune qui peuplait le Luberon à l'époque, l'environnement et le climat dans lequel les animaux évoluaient. Le retour dans le passé dure une heure et le lieu exact de la visite, qui est gratuite, sera communiqué au moment de [l'inscription qui se fait en ligne](#) ou par téléphone au 04 90 04 42 00.

À Apt, vous pourrez vous projeter 100 millions d'années en arrière les jeudis 28 juillet, 11 et 25 août à 9h30 au moulin de Salignan, à la découverte d'un pays d'Apt recouvert par la mer. Au programme : découverte des roches, des argiles grises qui sont riches en fossiles et sont à l'origine de la création au XIXe siècle d'un étage (ndlr : un événement géologique) de l'échelle des temps géologiques nommé 'l'Aptien', compris entre -125 et -113 millions d'années. Chaque visite est gratuite et dure également une heure et leur lieu exact est communiqué au moment de [l'inscription qui se fait en ligne](#) ou par téléphone au 04 90 04 42 00.

V.A.