



LE MONDE DISPARU RENAÎT SUR LA COLLINE DU CASTELLAN

DOSSIER DE PRESSE

Contacts presse Ville d'Istres : Emmanuelle Du Liège 0413295954 & Patrick Merle 0413295904



LES GÉANTS DU JURASSIQUE investissent la Colline du Castellan

Disparus depuis 65 millions d'années, les géants du Jurassique renaissent sur la Colline du Castellan au cœur de la ville d'Istres (13), au bord de l'étang de l'Olivier, non loin de l'étang de Berre où de nombreuses traces de leur existence ont été retrouvées.

Qui n'a jamais été fasciné par ces centaines d'espèces qui ont conquis et dominé la planète durant 180 millions d'années? Quel enfant n'a pas rêvé ou tremblé devant les illustrations des livres retraçant les caractéristiques de ces titans?

Au cœur de la Provence, au bord de l'étang de Berre berceau de la paléontologie, où les premiers œufs fossilisés ont été découverts, la ville d'Istres propose une véritable promenade parmi les « grandes figures » des dinosaures, dans la forêt de la colline du Castellan, déjà connue et reconnue comme un site archéologique remarquable (voir page 13) et emblématique de la biodiversité locale.

Avec 34 espèces représentées « à grandeur réelle » le long d'un parcours suivant leur apparition chronologique sur terre, jalonné de panneaux explicatifs sur chaque espèce et sur des thèmes généraux qui ont tous été rédigés sous le contrôle de Stéphane Jouve, Docteur en paléontologie, responsable des collections Sciences de la Terre de l'Université Pierre et Marie Curie à Paris, Dinosaur'Istres propose à la fois une promenade ludique et instructive pour petits et grands.

Le site du Castellan, qui a été entièrement préservé, offre en outre une diversité et une richesse en matière de flore méditerranéenne qui constituera une découverte supplémentaire pour les visiteurs.

François Bernardini, le maire de la ville d'Istres à l'initiative de la création de Dinosaur'Istres, a tenu à ce que son accès soit libre, pour permettre aux Istréens d'en profiter à leur guise et autant qu'ils le souhaitent, à l'instar de ce que la ville propose déjà avec le Art'Zoo ou l'art in situ (diagonale de Buren, squares de Ben, Art'bribus).

De nombreuses animations et visites commentées sont proposées tout au long de l'année par l'Office de tourisme, qui fait appel à des paléontologues. Des conférences et ateliers sont également programmés.

Dinosaur'Istres entre aussi au cœur des projets pédagogiques portés par la ville en direction des enfants, que ce soit dans le cadre des centres aérés ou des activités périscolaires ou encore de la ludothèque, mais aussi en direction de tous les publics au travers notamment des structures culturelles. L'ensemble du projet a été imaginé avec une forte dimension scientifique et s'appuie sur des collaborations avec des experts reconnus du sujet. Des groupes d'enfants ou de scolaires d'autres communes sont également accueillis régulièrement.

D'abord conçu comme une proposition nouvelle pour les Istréens, Dinosaur'Istres se veut également un formidable atout supplémentaire dans l'attractivité de la ville d'Istres, qui œuvre déjà depuis des années pour développer des sites stratégiques: requalification du centre-ville primé « pôle d'excellence de cœur de ville », classification en station de tourisme, valorisation de ses étangs et de ses plages avec une offre de loisirs adaptée, extension et labellisation « port propre » du port des Heures-Clares, création d'une aire de camping-car, piétonnisation du centre historique...

Unique en Provence et même en France (seul site de ce type dont l'accès est libre et gratuit) Dinosaur'Istres a déjà rencontré un grand succès lors de son lancement en 2017 avec 500 personnes par jour durant l'été, en captant notamment une partie du flux de visiteurs du Village des marques situé à 10 minutes en voiture.

En 2018, l'ajout de spécimens aquatiques au bord de l'étang et la création d'un espace « Provence » sont venus renforcer le caractère unique et inédit du site.

Les 4 spécimens positionnés en 2019, qui complètent le troupeau de dinosaures, permettent d'appuyer le lien étroit décelé entre les dinosaures aquatiques et terrestres.

Depuis 2019, 4 nouveaux spécimens peuplent la colline du Castellan, dont le Spinosaurus, le plus grand prédateur de tous les temps. Ces géants du jurassique qui évoluaient à la fois dans l'eau et sur terre viennent compléter le site Dinosaur'ISTres qui compte, désormais, 45 sujets.



En 2018, des spécimens aquatiques ont été installés sur les bords de l'étang de l'Olivier et un espace entièrement consacré aux dinosaures de Provence, l'une des régions du monde où l'on trouve la trace de leur existence.

LES DINOSAURES EN PROVENCE

UN ESPACE DÉDIÉ AUX DINOSAURES AYANT VÉCU EN PROVENCE

Sur le plateau de la Colline du Castellan, vous découvrirez 11 spécimens emblématiques des dinosaures de Provence, l'une des régions du monde les plus riches en éléments géologiques et paléontologiques. La Provence a même le privilège de la découverte des premiers os fossilisés au bord de l'étang de Berre.



3

LES SPÉCIMENS AQUATIQUES

DE LA MER À LA TERRE...

Parce que tout a débuté dans l'eau, Dinosaur'ISTres propose de commencer le parcours pédagogique par les bords de l'étang de l'Olivier où sont installés des spécimens aquatiques remontant jusqu'à 250 millions d'années.



Crédit photo DR

Une expérience unique pour petits et grands.

Un véritable parcours pédagogique d'une longueur totale de 3 km

4 Sur la colline ombragée du Castellan, qui domine l'étang de l'Olivier à 40 m de hauteur, la ville d'Istres a installé un parcours jalonné de 45 dinosaures. On y retrouve les plus célèbres des dinosaures dont le tricératops, le T-rex mais aussi le diplodocus. Assemblés en famille ou seuls, ces mastodontes représentés au plus près du réel, 16 m de long et 8 m de haut pour le diplodocus, se dressent sur un sentier de 3 kilomètres, pour 1h à 2h de balade au cœur du Jurassique.

Cette promenade libre d'accès, à la fois ludique et pédagogique, entraîne petits et grands dans une aventure extraordinaire.



Les espèces présentes sur le parcours

LES SPÉCIMENS AQUATIQUES

1. Pliosaurus

Époque: **Jurassique supérieur**
Taille présentée:
6 m de long

2. Atopodentatus

Époque: **Trias**
Taille présentée:
3 m de long

3. Nothosaurus

Époque: **Trias**
Taille présentée:
6 m de long

4. Tanystropheus

Époque: **Trias**
Taille présentée:
6 m de long

LES SPÉCIMENS TERRESTRES

5. Dimétronon

Époque: **Permien**
Taille présentée:
3,15 m de long / 1,55 m de haut

6. Silesaurus (Couple)

Époque: **Trias**
Taille présentée:
2,15 m de long / 1,2 de haut

7. Cœlophysis

Époque: **Trias**
Taille présentée:
2,70 m de long / 1,2 m de haut

8. Dilophosaurus

Époque: **Jurassique inférieur**
Taille présentée:
6 m long / 3m de haut

9. Parasaurolophus

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
9 m de long

10. Spinosaurus

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
11 m de long

11. Baurusuchus Pachecoi

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
4 m de long

12. Vulcanodon (et son enfant)

Époque: **Jurassique inférieur**
Taille présentée:
11 m de long / 5 m de haut

19. Kentrosaurus

Époque: **Jurassique supérieur**
Taille présentée:
7 m de long / 3m de haut

20. Allosaurus

Époque: **Jurassique supérieur**
Taille présentée:
6 m de long / 3m de haut

21. Utahraptor

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
3,20 de long / 1,7 de haut

22. Deinonychus

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
4 m de long / 2 m de haut

23. Eotyrannus

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
6 m de long / 2,2 m de haut

24. Ceratosaurus

Époque: **Jurassique supérieur**
Taille présentée:
6,5 m de long / 3,5 m de haut

25. Carnotaurus

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
6,40 m de long / 3,20 de haut

26. Diplodocus (et son enfant)

Époque: **Jurassique supérieur**
Taille présentée:
16 m de long / 8 m de haut

27. Suchomimus

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
8 m de long

28. Cearadactylus

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
3,60 m de long / 1,50 m de haut

29. Ankylosaurus

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
6,2 m de long / 2,8 de haut

30. Stegosaurus

Époque: **Jurassique supérieur**
Taille présentée:
4,8 m de long / 2,2 m de haut

31. Troodon

Époque: **Crétacé inférieur**
Taille présentée:
2,5 m de long / 1,10 de haut

32. Tricératops (et son enfant)

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
8 m de long / 2,6 m de haut

33. Velociraptors (3 adultes)

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
1,6 m de long / 0,9 m de haut

34. Tyrannosaurus Rex

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
10 m de long / 4,5 m de haut

LES DINOSAURES EN PROVENCE

13. Compsognathus

Époque: **Jurassique supérieur**
Taille présentée:
1,25 m de long

14. Pyroraptor

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
1,6 m de long

15. Rhabdodons (troupeau de 6)

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
4,50 m de long

16. Tarascosaurus

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
4 m de long

17. Arcovenator

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
6 m de long

18. Atsinganosaurus

Époque: **Crétacé supérieur**
Taille présentée:
9 m de long

Les panneaux génériques

15 grands panneaux génériques pour en savoir plus sur l'histoire et le mode de vie des dinosaures.



6

L'ère du Mésozoïque

Frise géochronologique

ÈRE MÉSOZOÏQUE

TRIAS	JURASSIQUE	CRÉTACÉ
<ul style="list-style-type: none"> Premiers dinosaures Premiers mammifères Conifères 	<ul style="list-style-type: none"> Premiers oiseaux Faune sous-marine 	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs espèces de dinosaures Premières plantes et fleurs
-252 Ma.	-201 Ma.	-145 Ma. -66 Ma.

Le mésozoïque est divisé en trois périodes:

- **Le Trias**, période qui voit l'apparition des dinosaures, de -141 à -65 millions d'années,
- **Le Jurassique**, qui représente la conquête des dinosaures, de -195 à -141 millions d'années,
- **le Crétacé** de -141 à -65 millions d'années, soit l'apogée de ces animaux.

Au Trias, les premiers dinosaures apparaissent sur la terre ferme, et dans les mers ce sont les premiers ichtyosaures. À la fin du Trias, c'est au tour des premiers mammifères. Les dinosaures représentent alors 5 % des espèces animales.

Le début de la dislocation de la Pangée a créé d'importants épanchements volcaniques qui ont profondément modifié le climat et provoqué de nombreuses extinctions chez les reptiles. Les dinosaures en ont largement profité pour se diversifier. Pendant le Jurassique, les dinosaures partent à la conquête du monde puisque la Pangée n'est toujours pas disloquée. Ils deviennent les maîtres de la Terre, et c'est à cette période que les grands sauroptides connaissent leur apogée. Aux côtés des ptérosaures, les reptiles volants, apparaissent de drôles d'oiseaux comme Archaeopteryx. Quant aux premiers véritables mammifères, ils se font tout petits.

Durant les 80 millions d'années du Crétacé, les faunes d'herbivores changent, les sauroptides sont peu à peu supplantés par les dinosaures à bec de canard (hadrosaures). Le Crétacé est le dernier acte du Mésozoïque, avec une spectaculaire extinction de masse. 70 % de la faune de l'époque disparaît alors. Tous les dinosaures et une partie des grands reptiles sont touchés. Mais tous les dinosaures ont-ils disparu ? Non. Les oiseaux, descendant des Théropodes, les dinosaures carnivores, et donc des dinosaures eux aussi, survivent à l'extinction, et représentent actuellement l'un des groupes de vertébrés les plus diversifiés ! Les dinosaures sont donc bien loin d'avoir disparu.

DinOSAUR'ISTRES

Textes : Stéphane JOUVE, responsable des collections de paléontologie de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris), attaché au Centre de Recherche sur la paléobiodiversité et les paléoenvironnements du Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris)



Tous les contenus scientifiques ont été élaborés sous le contrôle de Stéphane Jouve

Docteur en paléontologie, responsable des collections de paléontologie de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris), attaché du Centre de Recherche sur la paléobiodiversité et les paléoenvironnements du Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris), ancien responsable des collections de paléontologie du Muséum d'Histoire Naturelle de Marseille.



Les panneaux spécifiques

Les dinosaures sont grandeur nature, rigides, réalisés en résine polyester renforcée fibre de verre. Les structures sont renforcées en acier. Les peintures et laques haut de gamme sont respectueuses de l'environnement. Un traitement spécial pour une résistance (pluie, gel, rayons UV) en extérieur longue durée a été prévu. 18 jours de fabrication en moyenne ont été nécessaires par sujet (fabrication en UE). Sur le parcours, chaque dinosaure est accompagné d'un panneau spécifique.



Crédit photo © Office de tourisme d'Istres



UN PROGRAMME D'ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES AUTOUR DU SITE

Au-delà de la découverte du parcours de manière libre et autonome, appuyée par les panneaux explicatifs, de nombreuses animations, ateliers, visites commentées et conférences sont proposés tout au long de l'année par l'Office de tourisme, qui fait appel à des spécialistes : techniciens paléontologues et paléontologues.

DES VISITES ET ANIMATIONS DÉDIÉES AUX ENFANTS ET AUX SCOLAIRES

La ville d'Istres s'est attachée les services de spécialistes et de professionnels de la paléontologie pour accueillir et proposer des contenus complémentaires, notamment aux plus jeunes, dans le cadre scolaire ou périscolaire : ateliers, visites commentées, conférences. Ce programme est proposé tout au long de l'année. Des accueils spécifiques peuvent être organisés pour des groupes.







Informations pratiques

Accès libre et gratuit.

Ouvert tous les jours de l'année
(Attention visite déconseillée en
cas de vent et d'intempéries).

Longueur du parcours: 3 km
(sentier escarpé par endroits).
Baskets ou chaussures de
marche recommandées.

Accès par les rives de l'étang de
l'Olivier, côté hôtel de ville uniquement
à pied (il est difficile de suivre le
parcours avec une poussette).

Les personnes en situation de
handicap sont invitées à se
rapprocher de l'Office de tourisme
où des solutions sont proposées.

Chiens autorisés tenus en laisse

Restauration et commerces
à 300 m en centre-ville.

RENSEIGNEMENTS

Office de tourisme d'Istres
30 allées Jean-Jaurès
13800 Istres
+33 (0)4 42 81 76 00
tourisme@istres.fr
www.istres-tourisme.com
 officedetourismeistres
www.istres.fr
 villedistres

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET DE BONNE CONDUITE

- L'accès au site est gratuit. Les enfants sont sous la responsabilité de l'adulte accompagnant.
- Il est strictement interdit de fumer.
- N'allumez ni de feu ni de barbecue.
- Ne pas jeter de déchets, des poubelles sont à votre disposition tout au long du parcours.
- Ne pas s'approcher des falaises. Il est interdit d'escalader et de franchir les garde-corps.
- Véhicules à moteur interdits.
- Camping interdit.
- Par arrêté municipal n°993/2017 du 29 juin 2017, il est interdit de grimper sur les dinosaures, d'y laisser des inscriptions et de les détériorer de quelque manière que ce soit, sous peine de poursuites.

LES PARKINGS

La ville d'Istres possède plus de 2000 places de parkings. 3 parkings souterrains sont disponibles à proximité de Dinosaur'Istres :
Victor-Hugo: 84 places
les Carmes: 215 places
les Arnavaux: 160 places
Exemples de tarifs: Première heure gratuite. 2h = 0,50€ / 3h = 2€ / 4h = 3€



VÉHICULES ÉLECTRIQUES

La ville d'Istres met à disposition des personnes possédant des véhicules électriques, des bornes de chargement. Plus de 56 bornes sont positionnées sur l'ensemble des parkings de la ville dont 6 à proximité de Dinosaur'Istres, sur le parking de l'hôtel de ville.

ACCÈS PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

De façon ponctuelle et sur demande préalable, l'Office de tourisme, en partenariat avec le CCAS, propose une facilitation d'accès aux personnes à mobilité réduite ou ayant des difficultés à se déplacer. Ce service gratuit est soumis à conditions de modalités et de disponibilités. Contactez le 04 42 81 76 00

Accès

EN VOITURE

Depuis Avignon/Aix-en-Provence/Salon-de-Provence:

- > A7 : échangeur A7/A54 Salon sud
- > A54 : sortie n°13 Miramas
- > Istres

Depuis Montpellier/Nîmes/Arles:

- > A9 : échangeur E80 Nîmes/Arles
- > A54 sortie Arles > RN 113 Salon
- > Istres

Depuis Marseille:

- > A55 : Marseille/Fos sortie Martigues > RN568/RN569
- > Istres

EN BUS

Gare routière et réseau Ulysse pour vous transporter dans le département

Gare routière
Boulevard J.-J. Prat - Le Palio
13800 Istres
Tél.: 04 42 55 13 94
Fax: 04 42 56 93 26
Renseignements, horaires, circuits, tarifs, perturbations:
04 42 77 07 07
www.ulyssereseau.fr



EN TRAIN

Gares ferroviaires vers Miramas, Marseille et la Côte bleue

La Gare d'Istres est une gare desservie par les TER PACA. Au départ d'Istres, vous pouvez ainsi rejoindre la gare TGV de Miramas et Marseille et rejoindre les communes de la Côte Bleue (Sausset, Ensues-la-Redonne...) Gare SNCF d'Istres
Place Pierre-Semard
Quartier de la Gare
13800 Istres

Tél.: 04 42 55 13 94
08 35 36 36 36
N° Vert TER-SNCF: 0800 11 40 23
www.ter-sncf.com/region/paca

Autres gares à proximité:

- Gare de Miramas (TER-TGV): 9 km
- Gare de Marseille st Charles (TER-TGV): 58 km
- Gare TGV d'Avignon: 75 km
- Gare TGV d'Aix-en-Pce: 51 km

EN AVION

Aéroport Marseille Provence à 45 min

L'aéroport de Marseille Provence est situé à Marignane, à seulement 45 km d'Istres, et environ 45 minutes en voiture. 86 villes y sont reliées en vol régulier et 28 pays pour 28 compagnies aériennes y sont représentés
Contact:
Tél.: 04 42 14 14 14
Site Internet: www.mp.aeroport.fr

POUR PRÉPARER VOTRE SÉJOUR À ISTRES

Office de tourisme d'Istres
30 allées Jean-Jaurès
13800 Istres
+33 (0)4 42 81 76 00

www.istres-tourisme.com

[officedetourismeistres](https://www.facebook.com/officedetourismeistres)



Les dinosauriens à Istres et en Provence

La commune d'Istres, déjà connue pour son patrimoine historique remontant à l'antiquité et même à la préhistoire, pourrait nous révéler une histoire bien plus ancienne encore.

C'est sous la terre, au sein même des roches soutenant la ville, que, venus du fond des âges, nous guettent de terribles lézards. Imaginez, Istres et la Provence, 70 millions d'années avant notre ère. La commune, bien qu'encore loin d'exister, était située en bordure d'un grand lac peuplé de paisibles tortues et nombreux crocodiles dont certains individus pouvaient atteindre 12 mètres de long. Autour de ce lac, de vastes plaines de terres rouges, couvertes d'une végétation luxuriante de fougères, de prêles et de palmiers, et traversées par de grands fleuves se jetant dans une mer tropicale proche. Autour des points d'eau, c'est une effervescence de vie. De grands troupeaux de dinosauriens végétariens, petits Rhabdodons ou grands Titanosaures, se déplacent sous un soleil de plomb en quête de nourriture et de sites de nidification. Le calme de ce décor n'est évidemment qu'apparent car à l'ombre des arbres, guettent de féroces prédateurs. Les Variraptors, petits carnivores couverts de plumes et dotés d'impressionnantes griffes pouvant fondre sur leurs proies en un éclair, ou encore le terrible chasseur Arcovenator, roi des animaux dans cette grande île qu'était la Provence du crétacé supérieur.

Ce paysage et ces écosystèmes aujourd'hui disparus sont connus grâce aux recherches de nombreux géologues et paléontologues ayant étudié les roches de la région depuis presque deux siècles. Dans l'histoire des sciences, la Provence fit partie des berceaux de la sédimentologie et de la paléontologie moderne dont les bases furent posées au cours du XIX^e siècle. Les premiers dinosauriens décrits en Provence et découverts au bord de l'étang de Berre, suivent d'ailleurs de peu la découverte même de ce groupe de vertébrés.

Des dizaines de gisements fossilifères ont déjà été répertoriés dans le Var, le bassin d'Aix-en-Provence, la vallée de l'Arc ou autour de l'étang de Berre et ont révélé des milliers de fossiles dont l'étude apporte une vision chaque jour plus riche de l'histoire géologique régionale.

La région peut également se vanter de posséder les plus grands gisements à œufs de dinosauriens du monde. Certains de ces sites majeurs bénéficient aujourd'hui d'une protection via la Réserve Naturelle Géologique de la Sainte-Victoire, mais on en retrouve systématiquement de nouveaux lorsque sont visibles les sédiments marneux laissés par les plaines d'inondations de l'époque, et ceci, dans toute la région, jusqu'à Istres, extrémité Ouest de l'affleurement de ces roches particulières.

Malgré cet intérêt toujours croissant des institutions et du public pour ces recherches, on estime que moins de 20 % des espèces de l'époque sont actuellement connues. On peut donc prédire que la paléontologie provençale a encore de beaux jours devant elle et que les dinosauriens méridionaux n'ont pas fini de nous surprendre.

Istres à travers son histoire

Au magdalénien final, vers 10 000 ans avant J.-C., des tribus nomades se fixent sous un abri-sous-roche sur la rive gauche du vallon de Sulauze. Tout d'abord fouillé par les « Amis du Vieil Istres », puis par le « Centre National de la Recherche Scientifique » (C.N.R.S), l'Abri Cornille se révèle comme un gisement préhistorique de la plus haute importance.



Une civilisation de pêcheurs et de chasseurs s'installe à la fin du néolithique (vers 4 000 ans av. J.-C.) sur la colline de Miouvin qui surplombe l'étang de l'Olivier.

Avec l'occupation de l'Oppidum du Castellan, promontoire rocheux qui domine l'étang de l'Olivier, à proximité de la ville actuelle, se fixent vraisemblablement les futurs Istréens.

Le nom d'Istres (Ystrio) apparaît pour la première fois dans une charte de Conrad le Pacifique, roi de Bourgogne et de Provence. Ce document daté de 966 nous apprend que la ville y possède un château (castrum).

Istres, qui compte de 1 000 à 1 500 habitants au ^{xvi}^e siècle au gré des épidémies successives, atteint le chiffre de 2 157 lors du dénombrement d'Expilly en 1765. En 1901, 3 495 personnes sont officiellement recensées. Lors du premier conflit mondial, l'installation de l'École d'Aviation en 1917, puis de la base aérienne, voit la population s'accroître de façon régulière puisque 7 286 habitants sont implantés à Istres en 1936.

Après la guerre, le développement de l'industrie régionale amplifie cette progression. On compte 13 434 habitants en 1968, puis 18 135 en 1975 où la création du complexe industriel de Fos est cause d'une accélération du rythme de croissance de la ville. Au recensement de 1992, Istres totalisait 36 703 habitants. En 2021, ce sont près de 45 500 habitants qui profitent du cadre de vie istréen.

L'Oppidum de Castellan

C'est le nom donné au promontoire rocheux qui accueille Dinosaur'Istres, situé au nord de la ville d'Istres, dominant l'étang de l'Olivier. Ses dimensions n'excèdent pas 250 mètres de large sur 500 mètres de long, pour une hauteur maximale de 40 mètres.

Pour accéder au sommet du site, il faut emprunter le chemin situé sur la face Est. Celui-ci a vraisemblablement remplacé un escalier antique creusé dans le roc. Près du sommet, on distingue une inscription rupestre gauloise gravée sur une paroi rocheuse. On peut y lire le mot MATPON avec ligature du « M » et du « A ». C'est une invocation à la déesse mère, selon les scientifiques. Un peu au-dessus, on aperçoit l'ébauche d'un fût de colonne et quelques mètres plus haut, on découvre les traces d'une voie à ornière qui devait permettre de transporter les blocs de pierre de la carrière exploitée à proximité. Des fouilles, entreprises à partir de 1948 par les Amis du Vieil Istres, apportèrent la preuve que le site fut occupé du ^{vi}^e siècle avant J.-C. jusqu'au Haut Moyen-Âge. La population se fixa ensuite définitivement sur l'emplacement actuel du Centre Ancien. Les fouilles archéologiques conduites récemment confirmèrent la richesse de l'oppidum. Au nord du plateau fut mise à jour une maison détruite au ⁱⁱ^e avant J.-C. L'habitation comprenait une sole de foyer domestique décorée, un four à pain, un foyer en U et divers fragments d'objets usuels. Enfin, le point culminant Castellan abritait la sépulture et le squelette d'un homme de haute taille pour l'époque (1,80 m). Le corps était en position couchée, les bras repliés derrière le dos, selon le rite funéraire de l'époque de l'âge du fer.





Istres, la ville par excellence

Ville de près de 45 000 habitants, Istres s'inscrit dans une démarche où la qualité du cadre de vie et le dynamisme ont toujours primé. Nichée entre collines et étangs, Istres offre de multiples possibilités de par sa situation centrale dans le département des Bouches-du-Rhône.

Novatrice, imaginative, ambitieuse, fleurie, sportive, culturelle, taurine, ville aéronautique... Istres est terre de contrastes...

Encadrée par les étangs de Berre et de l'Olivier, en bordure de la plaine de la Crau, à proximité des plages de Méditerranée, des Alpilles et de la Camargue, et à seulement 45 km de Marseille, Istres jouit d'un cadre de vie exceptionnel, connue pour accueillir la BA125. Labellisée Station classée en 2014, Istres dispose d'un patrimoine riche et varié à la fois architectural et naturel, témoin de notre histoire passée.

Dans un environnement fleuri et verdoyant, qui lui vaut d'obtenir le label « 4 fleurs » sans discontinuer depuis 1997, de magnifiques sites et édifices culturels, comme le Centre Ancien médiéval avec sa suite de placettes, de façades rénovées et son église, la chapelle Saint-Sulpice lieu d'exposition ou encore le Centre d'Art Contemporain aux prestigieuses expositions, jalonnent la ville.

Des infrastructures de qualité en matière d'héberge-

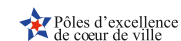
ment et de restauration offrent un ensemble où chacun peut trouver des prestations de qualité à des prix qui lui conviennent.

Des événements culturels et festifs tout au long de l'année se succèdent : les salons, les fêtes de tradition comme celle des bergers, la feria ou encore les événements sportifs des clubs d'élites... Bref, impossible de s'ennuyer à Istres!

Istres, ville sportive, élue deux fois « Ville la plus sportive de France » en 1989 et 2000, propose également un panel important de loisirs sportifs. Sa centaine d'équipements participe pleinement à la qualité de vie : tennis, stade nautique, maison de la danse, halle sportive, bowling, boulodrome couvert, arènes, centre équestre etc.

Istres, ville d'eau avec ses quatre étangs, et son jet d'eau de l'étang de l'Olivier, situé à plus de 80 mètres du bord dans l'anse du Castellan, qui atteint une hauteur record de 50 mètres. Immense drapeau liquide, il symbolise l'ambition et la vitalité d'une ville respectueuse de son environnement et tournée vers l'avenir. En effet, la ville développe de nombreux projets notamment dans le domaine économique avec le pôle aéronautique Jean-Sarrail tourné vers la filière des dirigeables, l'extension de son port ou encore le futur golf international.

15





ANIMATIONS CLUB TOURISME

L'Office de tourisme propose de façon ponctuelle des animations en lien avec Dinosaur'Istres. N'hésitez pas à vous renseigner et à consulter les programmes d'activités d'ISTRES TOURISME LE CLUB.

CHASSES AU TRESOR

Découvrez ou redécouvrez Dinosaur'Istres à travers des circuits de jeux sur le thème de la paléontologie ! Avec les chasses au trésor « 1, 2, 3, jouez au petit paléontologue », partez à l'aventure en famille ou entre amis, pour en apprendre plus sur l'univers des dinosaures de manière ludique.

3 livrets jeux à votre disposition :

>>> À partir de 4 ans (départ Dinosaur'Istres)

>>> À partir de 7 ans :

- étape 1 initiation (départ Office de Tourisme)
- étape 2 apprentissage (départ Dinosaur'Istres)

Gratuits, sur simple demande à l'Office de Tourisme

Également en téléchargement libre sur www.istres-tourisme.com

RÉSERVATIONS & RENSEIGNEMENTS

**POUR LES GROUPES, DES VISITES
COMMENTÉES PEUVENT ÊTRE
PROPOSÉES À LA DEMANDE**

Office de tourisme

30 allées Jean-Jaurès 13800 Istres

Tél. 04 42 81 76 00

tourisme@istres.fr

www.istres-tourisme.com

 [officedetourismeistres](https://www.facebook.com/officedetourismeistres)

 [DinosaurIstres](https://www.facebook.com/DinosaurIstres)



OPPIDUM DU CASTELLAN
13800 ISTRES



+33 (0)4 42817600
www.istres-tourisme.com

Hôtel de ville – 1, esplanade Bernardin-Laugier – CS 97002 – 13808 Istres Cedex – www.istres.fr