



Muséum de Toulouse

VACANCES ÉTÉ 2012

Expositions - Animations - Ateliers
Conférences - Champs libres



■ eau, l'EXPO

Du 18 février au 30 décembre 2012

MUSÉUM - Salle d'exposition temporaire.
Accès en sus de l'entrée générale.

Le Muséum propose une exposition temporaire exceptionnelle sur l'eau. Produite en partenariat avec l'agence de l'eau Adour-Garonne et avec la participation d'EDF, elle sert de fil rouge à une série de conférences, débats, animations et médiations sur ce thème tout au long de l'année 2012.

Le VI^e Forum mondial de l'eau s'est déroulé cette année à Marseille. Il constitue une opportunité de débats internationaux, de propositions d'actions et d'engagements concrets autour des problématiques liées à cette ressource inégalement accessible. C'est l'occasion pour notre établissement scientifique, placé au cœur des débats de son temps, d'évoquer la dimension universelle de l'eau. Cette molécule, toute simple, est riche d'innombrables propriétés indispensables au développement de la vie, sur Terre et peut-être même ailleurs. Avec cette exposition, éco conçue et éco construite, vous longerez les berges d'un fleuve, suivrez le parcours surprenant de cette ressource, et mesurerez les enjeux de son partage. Vous comprendrez l'origine de sa naissance cosmique et son arrivée sur Terre, vous constaterez son omniprésence dans l'apparition et l'évolution de la vie et percevrez les liens intimes et sacrés qu'elle tisse avec toutes nos cultures. Ensemble, nous mesurerons la nécessité de la préserver pour l'avenir des générations futures.

Un voyage passionnant au fil de l'eau...

L'exposition s'articule autour de trois grands chapitres :

EAU ET VIE

L'eau, cette petite molécule formée d'un atome d'oxygène lié à deux atomes d'hydrogène, est omniprésente dans le cosmos, quoique à très faible concentration. Notre Terre, abondamment recouverte d'eau sous forme essentiellement liquide



mais également solide et gazeuse, est une exception. Pourquoi tant d'eau ? Comment est-elle venue ? Autant de questions qui évoquent les cataclysmes vécus par notre planète, à sa naissance.

Comment l'eau a-t-elle permis la vie ? Comment cette dernière s'y est-elle développée avant de s'en échapper ? Pourquoi les êtres vivants en sont-ils presque essentiellement formés ? Ces interrogations expriment le rôle primordial de l'eau dans l'histoire de la Terre, de la vie, et éveillent en nous un immense respect pour notre berceau commun.

EAU ET HOMMES

Les hommes ont toujours attribué à l'eau un immense rôle symbolique. Elle est un des quatre éléments fondateurs avec l'air, la terre et le feu. Mais ils ont aussi inlassablement cherché à la maîtriser et à l'utiliser grâce aux progrès techniques en endiguant les flux, en les canalisant, en les stockant ou en naviguant de plus en plus loin afin d'explorer de nouveaux mondes. Rares sont maintenant les cours d'eau qui ne

sont pas ponctués de barrages, de digues, de canaux de dérivation ou de centrales thermiques. Le long des côtes, des villes balnéaires, des ports, des zones agricoles irriguées abritent une proportion élevée de la population terrestre. Cette proximité avec l'eau est-elle vraiment sans risques ?

EAU ET SOCIÉTÉS

Aujourd'hui, l'eau n'est plus une ressource naturelle mais un bien de consommation limité. Alors que les hommes souhaitent en assurer une distribution équitable et saine sur l'ensemble de la Terre, ils la polluent avec des conséquences environnementales imprévisibles aggravées par le changement du climat. Il est urgent que des mesures fortes soient prises pour éviter des « guerres de l'eau » et pour conserver à la planète bleue une eau bienfaisante, accessible à tous.

Une vision optimiste de l'avenir est possible en incitant tous les Terriens à assumer une démarche responsable, sociale et citoyenne dans leur consommation d'eau, à utiliser cette ressource de manière écologique et à initier de nouvelles sources alternatives. L'année 2012 sera-t-elle celle du changement ?



L'eau é-moi, le concours photos

Qu'évoque l'eau pour vous ? Quelle relation personnelle entretenez-vous avec cette richesse de la planète ? Est-elle émotionnelle ? Engagée ? Une invitation à témoigner en photos sur votre relation personnelle et émotionnelle à l'eau. Rejoignez-nous sur le blog dédié et participez à ce mouvement collectif. Tous les mois, le Muséum met en avant ses favoris auprès de ses visiteurs et amis internautes.

Il est aussi possible de proposer vos photographies à l'appel à concours photos organisé chaque année, jusqu'au 19 septembre. Règlement et inscription sur le tumblr <http://leuemoi.tumblr.com>

Les photographies seront jugées sur leurs qualités esthétiques, sur l'émotion qu'elles transmettent, et sur la clarté de leur message.

Exposition des photos lauréates au Muséum du 20 octobre au 11 novembre 2012.

Le public sera invité à voter pour son coup de cœur.

Les photographies du concours « L'eau é-moi » seront présentées à l'espace EDF Bazacle, la Galerie de l'œil entre le 13 novembre et le 15 décembre 2012. Pour plus de précisions sur la table ronde et le vernissage de l'exposition photos, rendez-vous sur le site web www.museum.toulouse.fr



L'eau est un élément majeur que nous déclinons tout au long de l'année dans notre programmation à travers des expositions temporaires (salle d'exposition temporaire, Champs Libres, Jardins du Muséum), des conférences, des animations, des dossiers documentaires et des bibliographies (sur place ou sur le web), des concours (de nouvelles, de photographies), des supports sur le site internet (galerie photos de « eau, L'EXPO », un site « eau, le web », etc. De quoi satisfaire la curiosité de chacun !

Les mystères de la Météorite de Toulouse

Du 10 avril au 2 septembre 2012

MUSÉUM - Tableau de bord au 1^{er} étage. Accès inclus dans l'entrée générale. Gratuit le 1^{er} dimanche du mois.



Le 10 avril 1812, vers 20 heures, un météore embrase le ciel de la région toulousaine. Attirés par une forte détonation et une vive lueur dans l'atmosphère, les témoins effarés assistent à la chute de plusieurs pierres. Des fragments sont recueillis

par les paysans, notables et hommes de science dans les heures et jours qui suivent. Deux cents ans plus tard, aucune trace de cette météorite, portant le nom officiel de « Toulouse », ne subsiste localement. Plus surprenant encore, aucun fragment n'est conservé dans les collections du Muséum, alors qu'on en retrouve dans 18 collections mondiales ! Le Muséum a mené l'enquête et présente une expo-dossier pour marquer le bicentenaire de cet événement.

Que s'est-il passé réellement en ce mois d'avril 1812, et comment expliquer la dispersion des échantillons ramassés ? Une recherche minutieuse nous permet de vous dévoiler aujourd'hui les secrets de la disparition de la « météorite de Toulouse ».

Le parcours de l'exposition

La visite suit le principe d'une enquête historique, comme aurait pu la mener un journaliste ou un archiviste. Un tableau de bord présente les informations essentielles à la compréhension des événements d'avril 1812 : dates, faits, lieux et personnages.

Le parcours suit les pistes qui ont été explorées :

- À l'Académie des Sciences qui a participé à l'enquête de terrain menée en avril 1812, afin d'en assurer la rigueur scientifique ;
- Puis à Genève et Paris, où les plus beaux fragments ont été remontés ;
- Enfin, pour mieux comprendre l'enquête, le contexte historique de Toulouse sous l'Empire est évoqué.

Au final, malgré les efforts des acteurs de l'époque, malgré la conservation de courriers et de publications, ainsi que d'un bon nombre de roches, la « météorite de Toulouse » garde en partie son mystère.

À travers les pièces et documents d'archives récoltés au fil de l'enquête, l'exposition vous propose de plonger dans les mémoires presque oubliées du Toulouse du début du XIX^e siècle.



POUR ALLER PLUS LOIN

Les médiateurs vous proposent des animations originales autour des météorites (voir p. 10-11), et les médiathécaires une sélection de livres, revues, documentaires et DVD éducatifs à consulter dans les médiathèques jeunesse et adulte. Retrouvez également un dossier Météorite réalisé par les documentalistes sur le web - rubrique « s'informer » - qui regroupe des liens Internet sur le sujet.

Pluies underground

Du 2 mai au 31 octobre 2012

JARDINS DU MUSÉUM - Du 2 mai au 31 octobre 2012 pour les individuels et toute l'année sur réservation pour les groupes.

La pluie, c'est l'eau du ciel mais aussi l'eau du sol. Il y a celle que l'on voit tomber et celle que l'on ne voit plus, qui rentre dans la terre pour se cacher dans son royaume *underground*. Parfois, elle ressort sous la forme d'une source, pour nous donner un fleuve. Secrète et souterraine, elle demeure vitale par les réserves qu'elle représente. La densification de la ville engendre l'imperméabilisation des sols, ruissellements et pollutions.

À Toulouse, sous nos pieds de citoyens, le réseau de collecte de l'eau de pluie envoie directement dans la Garonne tout ce que nous jetons dans la rue. Et s'il pleut fort et longtemps, le système sature, tout déborde, c'est l'inondation ! Les nouveaux quartiers durables du Grand Toulouse sont conçus au plus près du cycle naturel de l'eau. Réguler les débits, favoriser l'infiltration à travers



le sol et la végétation sont les enjeux des urbanistes d'aujourd'hui.

Sur la base du quartier de Borderouge, de sa noue et de son étang, cette exposition vous présente les chemins secrets de l'eau de pluie et les enjeux de sa gestion.

Jardins secs : à fleur de nez !

Du 2 mai 2012 au 31 octobre 2012

JARDINS DU MUSÉUM - Du 2 mai au 31 octobre 2012 pour les individuels et toute l'année sur réservation pour les groupes.

En cette année de l'Eau, où l'enjeu de la gestion rationnelle de cette ressource est au cœur des préoccupations de nombreux jardiniers, une exposition végétale vous invite à découvrir la richesse et la diversité des plantes adaptées aux milieux secs. La sélection des végétaux, qui vous est présentée sur plus de 500 m², est intégrée dans un parcours original qui place les plantes à portée de nez des visiteurs.

Cet aménagement permet au public de découvrir les palettes de senteurs, de matières et de couleurs d'espèces adaptées aux environnements pauvres en eau, mais également au climat parfois rigoureux de notre région. Les Jardins du Muséum vous proposent ainsi de découvrir des espèces parfois méconnues, mais aussi nombre de



plantes singulières, parfois étonnantes, que tout un chacun pourra cultiver chez soi.

Ludique et sensorielle, cette exposition est accessible à tous les publics dès 3 ans.

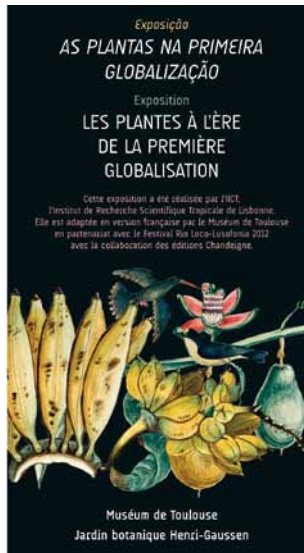
■ Les plantes à l'ère de la première globalisation

Du 4 mai au 30 septembre 2012

MUSÉUM - Orangerie du Jardin Botanique Henri-Gaussen. Accès inclus dans l'entrée générale. Gratuit le 1^{er} dimanche du mois.

Les plantes ont une histoire naturelle, mais aussi une autre attachée à celle des hommes qui les utilisent. Cette exposition retrace les échanges de plantes vivrières entre les continents lors des grandes découvertes où les navires espagnols et surtout portugais abordèrent aussi bien les rivages africains, que ceux du Nouveau Monde et de la lointaine Asie.

En quelques années, tout au long de la route des Indes, la plupart des plantes vivrières furent transplantées d'un continent à l'autre et modifièrent profondément, dès le XVI^e siècle, les habitudes alimentaires des peuples autochtones et l'agriculture européenne.



Au-delà des anecdotes bien connues sur la pomme de terre ou la tomate, il s'agit de la première grande mondialisation dont nous constatons encore aujourd'hui les conséquences, à l'ère de la troisième globalisation.

Cette exposition a été réalisée par l'Institut de Recherche Scientifique Tropicale de Lisbonne à l'occasion du cinquième centenaire des grandes découvertes. Adaptée en version française par le Muséum de Toulouse en partenariat avec le festival! Rio Loco! Lusofonia, avec la collaboration des éditions Chandeigne.



■ Le voyage des plantes en terres lusophones

Du 6 mai au 31 octobre 2012

JARDINS DU MUSÉUM - Accès inclus dans l'entrée générale. - Gratuit le 1^{er} dimanche du mois.

En lien direct avec l'exposition du Muséum, les Jardins du Muséum présentent des extraits de planches botaniques, des illustrations, l'origine et l'histoire de certaines plantes que l'on retrouve, grande nature, dans les jardins, grâce aux soins des jardiniers botanistes. Au fil de la saison et de leur évolution, venez découvrir les parties végétatives, les fleurs, les fruits.



■ Alaska, une aventure Air-Terre-Mer

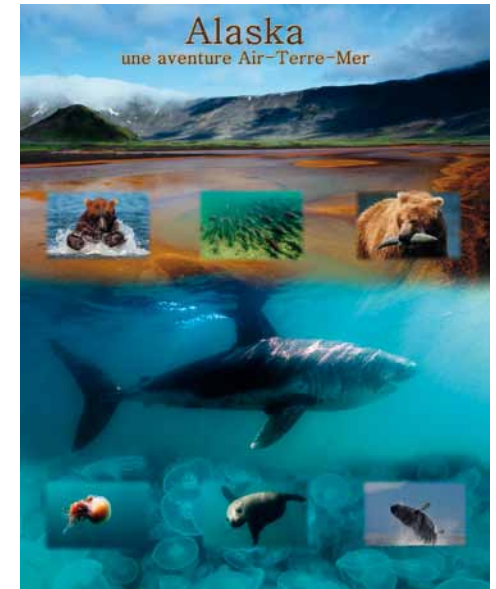
Du 26 juin au 2 septembre 2012

MUSÉUM - Champs Libres au 1^{er} étage. Accès inclus dans l'entrée générale. Gratuit le 1^{er} dimanche du mois.

Entre eau de mer et eau douce, l'aventure du saumon au cœur de l'Alaska. La photographie naturaliste est à l'honneur à travers un projet singulier réalisé dans des conditions extrêmes. Remontant des rives du Pacifique pour frayer dans les lacs alaskiens, les populations de saumons bravent d'innombrables dangers.

Alors que baleines à bosses, otaries de Steller et autres mammifères marins vont et viennent dans les baies alaskiennes, les saumons les traversent dans un but bien précis : la vie !

Parmi ces millions de poissons migrateurs, certains connaissent un destin exceptionnel : retrouvez leur lieu de naissance dans la caldeira du volcan Aniackchak, où ils achèveront leur mutation. Toutes ces espèces et tant d'autres, merveilleusement saisies dans leur milieu naturel, seront présentées cet été au Muséum.



Mathieu Pujol parcourt la planète, appareil photo sur l'épaule. Il a réalisé des reportages sur 4 continents. Biologiste, passionné depuis l'âge de 4 ans par les insectes, les oiseaux et les mammifères, il est régulièrement publié dans des magazines jeunesse ou dans des ouvrages spécialisés. Il développe également des activités de sensibilisation auprès du public scolaire ou des visiteurs empêchés.



© Mathieu Pujol

LES ANIMATIONS PENDANT LES VACANCES

Toutes les animations sont incluses dans les droits d'entrée au Muséum, en accès libre, à l'exception des stages. Lorsqu'elles se font sur inscription, cela vous est mentionné.

LES DIFFÉRENTS LIEUX D'ANIMATION AU MUSÉUM centre-ville

4 lieux :



• Dans les expositions permanentes ou temporaires, les animations de maraudage et encadrées;



• au 1^{er} étage, les animations de Champs Libres et les médiathèques;



• au 2^e étage, les animations de l'Atelier et du Labo.



• au Jardin Botanique Henri-Gaussen

Des accompagnements pendant votre visite libre.



• Les expositions

Pour petits et grands, à tout moment de la journée, les médiateurs vous réservent de nombreuses surprises au gré de leur inspiration et de leur spécialité.

Placés aux endroits stratégiques, à l'aide de moulages ou de vrais spécimens, ils vous racontent le voyage des graines, les secrets de la taxidermie, les histoires dévoilées par les fossiles ou encore la vie de Punch, l'éléphant du hall d'entrée...

En déambulation libre, les médiateurs répondent à vos questions, vous orientent ou vous proposent spontanément une présentation du Muséum, de ses expositions, de ses collections... Au Muséum, vous n'êtes jamais seul !

Des animations, des projections de documentaires et des débats.



• Champs Libres

Au premier étage, en fin de parcours des expositions permanentes, ce lieu original favorise l'échange direct. Il permet de débattre, de participer à des animations ou de petits ateliers pratiques. Des animations fondées sur l'expérience, le questionnement et l'investigation sont proposées tous les après-midi des vacances scolaires, et les mercredis et les week-ends en semaine normale. Il propose des expositions temporaires et des projections de films documentaires en lien avec les événements portés par le Muséum. Il offre un complément thématique aux expositions temporaires développées dans la salle dédiée.



Le Muséum propose des activités spécifiques pour les publics en situation de handicap moteur, cognitif/psychique, visuel ou auditif, que ce soit sur le site du Muséum au centre-ville comme sur celui des Jardins du Muséum à Borderouge. Compte tenu de la spécificité de ce public, les demandes sont étudiées au cas par cas afin de répondre au mieux aux possibilités et pertinences des sites (notamment selon la saisonnalité des Jardins). Ne sont mentionnées dans ce programme que les animations accessibles aux personnes en situation de handicap moteur.

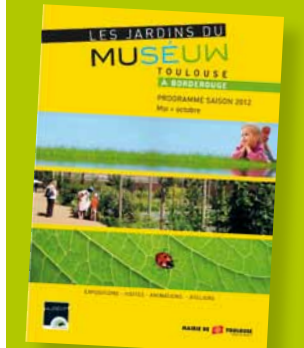
Pour en savoir plus ou vous inscrire à une animation, contactez la cellule renseignements-réservations au 05 67 73 84 84. Elle pourra vous orienter, organiser votre réservation et vous mettre en relation avec notre équipe de médiateurs spécialisés dans l'accueil de ces publics.

LES JARDINS DU MUSÉUM

Toutes les animations sont incluses dans les droits d'entrée, à l'exception des Ateliers Gourmands. Pour les visites et les ateliers, l'inscription est nécessaire à l'accueil (nombre de places limité).

Durant l'été, les Jardins du Muséum (à Borderouge) proposent également de nombreuses animations à destination des individuels, des familles et des groupes. Pour l'édition 2012, les Jardins titillent vos sens et vous convient notamment à des Ateliers jardinage, des Ateliers Gourmands ou encore à découvrir les animations du Bar à eau...

Pour plus de précisions, voir la brochure spécifique des Jardins ou rendez-vous sur le site web.



Au 1^{er} étage, vous découvrirez les médiathèques.



• Les médiathèques

– La Médiathèque jeunesse *Pourquoi pas ?*, située à l'arrière de l'espace Champs Libres, est destinée aux plus jeunes et vous propose plus de 2 000 ouvrages à consulter sur place (revues, documentaires et fictions) sur l'Homme, la Nature et l'Environnement, ainsi que des postes multimédia.

Du mardi au samedi, de 14h à 18h.
Fermeture la semaine du 15 août.

– La Bibliothèque *Émile-Cartailhac*, au premier étage, vous invite à consulter sur place ses collections de livres, revues et ressources multimédia sur les sciences de la vie et de la Terre, la préhistoire, l'ethnologie et les relations de l'homme avec son environnement.

Mardis, mercredis et vendredis de 10h à 12h.
Des mardis aux samedis de 14h à 18h.
Fermeture la semaine du 15 août.

Au 2^e étage, deux lieux spécialement conçus pour vous.



• L'Atelier

L'Atelier est dédié aux tout-petits accompagnés au moins d'un adulte. Les animations, basées sur l'expérimentation ludique, mais aussi sur la création plastique et l'échange verbal, initient les enfants de 3 à 6 ans à la relation avec le monde végétal et animal, et abordent une première sensibilisation aux sciences de la vie.

Afin de s'adapter aux spécificités des non-lecteurs, l'atelier privilégie l'éveil des sens et la parole. Les animations proposées utiliseront donc une approche concrète et exploratoire des thématiques de l'exposition permanente. Observer, nommer, décrire, dessiner, jouer. Les sensations, les émotions deviennent les accroches pour des acquisitions diverses (savoirs, savoir-être) et pour les réflexions qu'elles induisent.



• Le Labo

Le Labo est un équipement original pour les enfants à partir de 7 ans, accompagné au moins d'un adulte, destiné à l'observation et à la manipulation d'éléments patrimoniaux issus des collections du Muséum. Il permet de mener des expériences dans le cadre d'activités ludiques et encadrées, et de plonger dans l'univers des scientifiques : spécimens, microscopes et questionnements vous attendent. Observez, expérimentez et cheminez vers des déductions scientifiques puis émerveillez-vous devant la richesse de notre patrimoine en visitant les réserves.



© Géraldine Milla



© Géraldine Milla



© Didier Courty



9

LES ANIMATIONS TOUT PUBLIC (À PARTIR DE 6 ANS)

1 Histoire d'objets

Découvrez l'histoire cachée et parfois inattendue d'un objet exposé.

Tous les jours à 11 h 30. Durée : 30 minutes.
Activité sur inscription à l'accueil le jour même.
Effectif : 15-20 personnes.



La Météorite de Toulouse

Toulouse 1812 : un objet en feu traverse le ciel puis explose. Que s'est-il passé ? Que sont devenus les morceaux ? 200 ans plus tard, le Muséum reconstitue l'événement, nous plonge au cœur de l'histoire et nous invite à découvrir ces objets venus du ciel.

Le mardi à 11 h 30 sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web).

Le desman

Tout le monde connaît la marmotte ! Mais le desman, qui en a entendu parler ? C'est l'histoire de ce petit animal des rivières pyrénéennes qui est dévoilée dans cette visite. Comment vit-il, que mange-t-il, où habite-t-il ?... Découvrez toutes ses particularités qui en font une bête vraiment curieuse !

L'esturgeon

À quoi ressemble ce curieux poisson migrateur qui ne se reproduit plus que dans la Garonne ? Venez suivre cette histoire pour tout savoir sur lui, du caviar extrait de son ventre, aux barrages qui le menacent.

Le Nommo

Décollage immédiat pour le Mali ! Plongez au cœur de la culture dogon en découvrant une de leur sculpture : une statuette Nommo. Ancêtre de l'homme et symbole ultime de l'eau, il est au centre des rituels traditionnels.

Le manchot royal

Un animal de haute technologie capable de supporter des froids polaires, de plonger à plus de 200 m et de jeûner pendant plusieurs mois.

Les 4 autres thèmes en alternance, du mercredi au dimanche à 11 h 30.



2 Découverte des serres du Jardin Botanique Henri-Gaussen « Des plantes à tout faire »

Émerveillez-vous de la diversité du monde végétal et de ses adaptations les plus incroyables en milieux extrêmes. Parcourez les serres qui illustrent les diverses stratégies d'adaptation élaborées par les plantes pour conquérir les milieux extrêmes (humidité, sécheresse, température, acidité) et découvrez les quatre ensembles végétaux : plantes tropicales, xérophiles, aquatiques et carnivores.

Tous les jours à 11 h sauf le 1^{er} dimanche du mois, et sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web).
Durée : 1h. Activité sur inscription à l'accueil le jour même.



3 Découverte thématique de l'exposition permanente

Tous les jours à 15h sauf le 1^{er} dimanche du mois, et sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web).
Durée : 1h. Visite sur inscription à l'accueil le jour même. Thèmes programmés en alternance. Effectif : 15-20 personnes.



Les objets emblématiques du Muséum

Tout en révélant ses objets les plus incontournables (Punch l'éléphant, la baleine, le zèbre, les fouilles de Montréal du Gers...), le Muséum vous dévoilera un peu de son histoire et de ses missions. En alternance, plusieurs visites seront proposées et aborderont des sujets aussi variés que la faune des océans, le rugby et les emblèmes naturels, les plantes emblématiques de Toulouse, les objets incontournables du Muséum...

Du mardi 17 juillet au dimanche 29 juillet et du mardi 7 août au dimanche 12 août.



Naturellement Rugby

Venez voyager sur les terres du rugby. Origine de ce sport, haka, tatouage, histoire, la culture rugby n'aura plus de secret pour vous !

Et surtout, venez découvrir quels sont les oiseaux qui se cachent derrière les équipes nationales... Bien sûr, le kiwi est l'emblème de la Nouvelle-Zélande et le coq celui de la France. Mais il y en a d'autres...

Du mardi 31 juillet au samedi 4 août et du mardi 14 août au dimanche 19 août.

4 Visite du Muséum en langue étrangère

Pendant toutes les vacances, nos médiateurs se mettent aux langues étrangères. Hispanophones et anglophones pourront venir et bénéficier, dans leur langue maternelle, d'une visite guidée.

Les mercredis à 11h. Durée : 1h30.
Activité sur inscription à l'accueil le jour même.

Les 11 et 25 juillet, 8 et 22 août : Anglais.
Les 18 juillet, 1^{er}, 15 et 29 août : Espagnol
Effectif : 15-20 personnes.



5 « Au fil de l'eau »

Plongez dans la nouvelle exposition temporaire « eau, L'EXPO », découvrez les liens étroits de cet élément avec la vie, appréhendez les relations des hommes avec l'eau et mesurez leurs conséquences auprès des sociétés du monde. Au fil de la première exposition éco conçue, émerveillez-vous de tous les secrets de l'eau !

Tous les jours à 16h sauf le 1^{er} dimanche du mois, et sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web).
Durée : 1h. Activité sur inscription à l'accueil le jour même.
Effectif : 15-20 personnes.



© Géraldine Millo



© DR

6 Table de médiation



• « Eau de table »

Une petite dose de chimie, une pincée de physique et une cuillère à soupe d'eau, nous vous avons concocté une recette exclusivement aquatique... Venez participer à des expériences étonnantes. Submersion garantie !

Tous les après-midi de 15h à 17h45 sauf les mardis où est programmée la table de médiation « Météorite » et sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web).
Durée : 30 min. Effectif : 30-40 personnes.



• « Météorite »

Savez-vous reconnaître des météorites ? Peut-on en récolter ? Avez-vous déjà participé à des simulations d'impacts de météorites ? Des jeux et des expériences pour les petits et les grands pour découvrir l'extraterrestre...

Tous les mardis de 15h à 17h45 sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web).
Durée : 30 min. Effectif : 30-40 personnes.



PROJECTIONS DE DOCUMENTAIRES À L'ESPACE CHAMPS LIBRES

En dehors des animations spécifiques, les films documentaires sont projetés en continu, et parfois en alternance.
Pour plus de précisions, rendez-vous sur le site web. Effectif : 40 places assises.



7 La Planète bleue, le grand large

Du 8 juin au 6 juillet 2012. Un bleu immense, insondable, énigmatique. Un maître d'œuvre, un artiste sauvage, exubérant, surprenant, dont la palette de couleurs est infinie et la variation des formes grandiose : l'océan.
Dans ce documentaire de 48 minutes, réalisé par Alastair Fothergill et Andy Syatt, nous nous immisçons dans les secrets et mystères de l'univers marin où règnent la loi du plus fort et celle des prédateurs en tout genre qui détectent, à leur avantage, la moindre faiblesse chez leurs congénères.

Du 8 juin au 6 juillet, tous les jours de 10h à 18h.

8 Chroniques de l'insolite : météorite

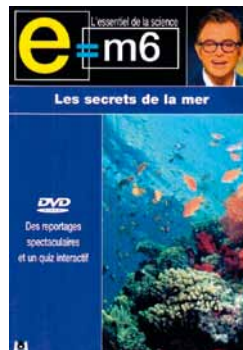
Du 7 juillet au 2 septembre 2012. Ce documentaire français de 52 minutes, réalisé par Christopher Hooke, date de 2004. Il nous apprend que depuis la nuit des temps, la Terre est bombardée et dévastée par ces petites sœurs des corps célestes et cosmiques que l'on nomme communément météorites et que nombreux sont les scientifiques qui parcourent le monde à la recherche de traces du passé afin de mieux appréhender le présent. Les météorites, auxquelles notre existence est reliée, sont des bombes en puissance pouvant créer d'incommensurables dégâts matériels et humains. Or, elles demeurent, aujourd'hui, la seule source d'informations sur l'origine même de notre histoire.

Du 7 juillet au 2 septembre, tous les mardis de 10h à 18h.

9 Les Enquêtes de la Luciole : D'où vient l'eau du robinet ? et E = M6 : Les secrets de la mer

Du 7 juillet au 2 septembre 2012 Deux documentaires composent ce montage vidéo. Le premier, issu de la série Les Enquêtes de la Luciole, dure environ 7 minutes. Destiné à un public jeune, à partir de 7 ans, il a été sélectionné au festival Va Savoir ! et au festival du Film Scientifique À nous de voir. À la recherche de la source de l'eau du robinet, les enfants découvrent une zone de captage, puis la nappe phréatique. Le second documentaire nous livre les merveilles et les techniques du monde marin, nous entraîne à la découverte des baleines, des pieuvres, de la plongée, des algues, des vagues ou encore des marées. D'une durée de 33 minutes, ce film présenté par Mac Lesggy nous plonge dans le grand et fascinant bain océanique.

Du 7 juillet au 2 septembre, tous les jours sauf le mardi et le vendredi de 10h à 18h.



10 Alaska, une aventure Air-Terre-Mer



Ce nouveau reportage de Mathieu Pujol, mélange de photographies animalières-nature et de vidéos, emmène le public dans une aventure extraordinaire : la migration des saumons, depuis les étendues sauvages du grand Nord jusqu'aux eaux profondes des fiords alaskiens.

Réalisé sur quatre sites différents pendant plus de 45 jours, ce reportage s'est déroulé sur terre, en mer et dans les airs afin de suivre au plus près le périple des saumons. Remontant des quatre coins de l'océan Pacifique afin de frayer dans les lacs alaskiens, ces poissons bravent d'innombrables dangers : orques, grizzlys, pygargues... ou certains insoupçonnés, venant des profondeurs des eaux glaciales comme le requin saumon, squala très méconnu adapté aux basses températures des eaux de la baie de Prince William Sound. Après avoir croisé baleines à bosses, otaries de Steller et autres mammifères marins, certains de ces poissons finissent leur incroyable voyage dans la caldeira du volcan d'Aniakchak. Au cœur du lac Surprise, ils achèvent leur mutation et prennent leur couleur rouge avant de se reproduire.

Seul photographe français à avoir photographié le requin saumon, Mathieu Pujol livre un travail réalisé dans des conditions extrêmes, dans des lieux peu fréquentés par les voyageurs. La rencontre plongeur-requin, par une eau à 6 °C, est des plus marquantes et l'opportunité de nager sans cage et en apnée aux côtés de ce squala de 3 m, proche cousin du grand requin blanc, est rare même pour les photographes animaliers.

Les immersions au milieu d'otaries de Steller, de plusieurs centaines de kilos, ou au milieu de milliers de méduses offrent un spectacle à couper le souffle. Le reportage se termine dans la caldeira d'Aniakchak, au cœur d'un volcan accessible en hydravion seulement.

Des images des coulisses de la réalisation du reportage viennent agrémenter ce travail et permettent aux spectateurs de se rendre compte du milieu dans lequel a évolué le photographe.

Du 7 juillet au 2 septembre, tous les vendredis de 10h à 18h.

11 Rencontre et débat avec Mathieu Pujol



Autour d'un diaporama, venez discuter avec l'auteur de l'exposition Alaska et du documentaire *Alaska, une aventure Air-Terre-Mer*. Découvrez le métier de photographe, les coulisses du reportage nature et la passion de l'aventure.

Les mercredis 1^{er}, 22 et 29 août 2012 de 15h à 17h.
Accès libre. Effectif : 40 places assises.



© Mathieu Pujol



© Mathieu Pujol



© Mathieu Pujol

12 Croq' Labo

Les objets et collections du Labo n'auront plus de secret pour vous. En cette période où l'eau est à l'honneur au Muséum, des objets échoués sur les plages ont finalement atterri dans les collections du Labo. Saurez-vous les reconnaître ? Les déterminer ? Qui sont ces drôles de petites bêtes qui s'agitent dans une goutte d'eau ? Connaissez-vous la faune microscopique de nos étangs et de nos rivières ? Progressez dans une démarche rigoureuse d'observation et de déduction scientifique grâce à de véritables spécimens. Étudiez, regardez, touchez et plongez dans les réserves du Labo accompagnés d'un médiateur, émerveillez-vous !



MUSEUM Labo Tous les jours de 15 h à 17 h 30 et les mardis de 10 h 30 à 12 h 30 et de 15 h à 17 h 30 sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web). Durée : 30 min. Effectif : 36 personnes maximum.

13 Expert' Labo

Eau et vie, insectes, graines, plumes, araignées, mollusques, fossiles... Découvrez la diversité du vivant et apprenez les caractéristiques anatomiques des insectes ou des arachnides ou encore la structure des plumes, analysez les graines et comprenez leur rôle dans la dispersion des plantes, utilisez les outils du paléontologue ou du géologue et découvrez leurs techniques d'observation. Manipulez et observez de vrais spécimens mis à votre disposition, classez les éléments fondamentaux composant la richesse de notre planète à partir de nos collections, adoptez une démarche expérimentale.



MUSEUM Labo Les mercredis, samedis et dimanches à 11h sauf le 1^{er} dimanche du mois, et sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web).

Durée : 1h. Activité sur inscription à l'accueil le jour même. Effectif : 15 personnes.

Les fossiles

Qu'est-ce qu'un fossile ? Un vestige d'animal ou de plante, un moulage, une empreinte, une piste, une trace laissée par l'activité d'êtres vivants qui ont vécu il y a des millions d'années ! Venez découvrir les fossiles et les méthodes de recherche qui entourent les paléontologues qui les découvrent et les étudient.



Du mercredi 11 au dimanche 15 juillet.

Les graines

Les plantes se déplacent-elles ? Un chêne ne se déplace pas et pourtant il est capable de produire des petits chênes tout autour de lui, voire à plusieurs kilomètres à la ronde ! Comment fait-il ? Et bien comme beaucoup de végétaux, il utilise des graines. Venez découvrir les mille et une stratégies développées par les plantes pour ne pas prendre racine !



Du mercredi 18 au dimanche 29 juillet.

La couleur

D'où viennent les couleurs ? Aujourd'hui la chimie nous permet d'avoir des milliers de couleurs, mais il fut un temps où les couleurs étaient directement extraites des animaux, végétaux et minéraux. Venez découvrir l'origine des couleurs et leur utilisation tout au long de l'histoire.



Du mercredi 1^{er} au dimanche 19 août.

De la source à l'estuaire : la rivière, sa biodiversité et sa gestion

Comment parler de l'eau en France et en Europe sans parler de nos belles rivières ? Que savons-nous de leur richesse ? De leur fonctionnement ? De leur nécessité ? Découvrez la biodiversité animale et végétale qui s'y cache. Enfilez les bottes et les blouses des techniciens et biologistes qui gèrent ces milieux, et apprenez à relever les précieux indices pour repérer les pollutions et mieux les combattre. Laissez-vous porter par le courant, à la découverte de nos rivières, pour mieux les redécouvrir !



Du mercredi 22 août au samedi 1^{er} septembre.

14 Jeux Sciences en questions

Quelques grammes de curiosité, une pincée de questions, un zest d'imagination... et les mystérieuses vitrines se dévoilent pour vous ! À la manière d'un jeu de l'oie, découvrez quelques notions sur la nature et la vie des hommes.



MUSEUM PERM Mercredi, samedi et dimanche tous les après-midi. Durée : 30 à 45 min environ.

Départs échelonnés. Effectif : 8 joueurs en simultané.

15 Passeurs d'histoires

Autour d'une thématique du Muséum, les médiathécaires vous font découvrir albums, contes, poésies ou extraits de romans par une lecture plus ou moins scénarisée.

Thématique proposée en juillet et août 2012 : livre, lecture et écriture.

Utiliser les lettres de l'alphabet comme moyen de transport pour voyager et découvrir des récits où livres et lecture seront les héros...

Telle sera l'invitation estivale du Passeur d'Histoires : n'oubliez ni vos tonges, ni votre chapeau de paille ! De plus, retrouvez-vous cet été exceptionnellement pour une lecture hors les murs aux Jardins du Muséum.

Médiathèque jeunesse Pourquoi pas ?
Mercredis de 16h30 à 17h.

Famille (enfants à partir de 3 ans).

Effectif : 30 personnes. Accès libre et gratuit.



16 Lectures spectacles

Un rendez-vous à ne pas manquer : sur le thème « habiter la ville », les médiathécaires du Muséum et des Bibliothèques de Toulouse s'inviteront mutuellement pour un partage de textes, sous forme de lectures théâtralisées, à plusieurs voix.

Pour plus de précisions sur les dates et lieux, rendez-vous sur le site web.

Médiathèque jeunesse Pourquoi pas ?

Famille (enfants de 2 à 14 ans).

Effectif : 20 à 50 personnes selon les lieux.



17 Petits Bouts de Science

Que renferment les sacs de couleurs ? En lançant le dé coloré, découvrez quels sont les animaux qui peuplent notre planète aujourd'hui et comment ils vivent...

Mardi, samedi et dimanche de 10h30 à 12h30 et tous les après-midi de 15h à 17h30 sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web), sauf le samedi 7 juillet. Effectif : 30-40 personnes.



18 Le peuple des Océans

Qui peut-on rencontrer dans les océans ? Des petits poissons, des géants des mers, des sirènes peut-être ? Embarquons ensemble à bord du vaisseau submersible pour descendre pas à pas dans les profondeurs. Et si la méduse s'approche, osez-vous la toucher ?

Du vendredi 6 au dimanche 15 juillet, et mardi 21 août au samedi 2 septembre. Tous les jours à 15h sauf le 1^{er} dimanche du mois et sauf événements particuliers (rendez-vous sur le site web). Durée : 1h. Activité sur inscription à l'accueil le jour même. Effectif : 15-20 personnes.



19 Les ateliers arts plastiques : l'album du moussaillon

Encre au lavis, gouache en taches, peinture soufflée, dendrite à l'aquarelle, couleur de l'eau et bien d'autres surprises seront à partager. Vivez la créativité au fil de l'eau avec des couleurs, du plaisir et beaucoup d'imagination !

Mercredi 1^{er} août à 16h et le samedi 4 août à 11h. Durée : 1h30. Activité sur inscription. Effectif : 15 enfants.



MAIS AUSSI...

15 Passeurs d'histoires

16 Lectures spectacles

Voir page ci-contre.



Tu as entre 12 et 15 ans et tu aimes les tags ?
Viens exercer tes talents et découvrir l'origine des couleurs
avant l'invention des aérosols !
Des graffeurs pro t'apprendront leurs techniques,
et tu participeras à la réalisation d'une fresque collective
qui sera exposée jusqu'à fin août au Muséum.
Cet été, l'artiste, c'est toi !

Du mardi 17 au vendredi 20 juillet de 14h à 17h.
Activité sur inscription.
Clôture des inscriptions vendredi 13 juillet.
Tarif : 20€ pour les 4 jours.
4 séances de 3h. Effectif maximum : 20 adolescents.



1^{er} jour
Mardi 17 juillet

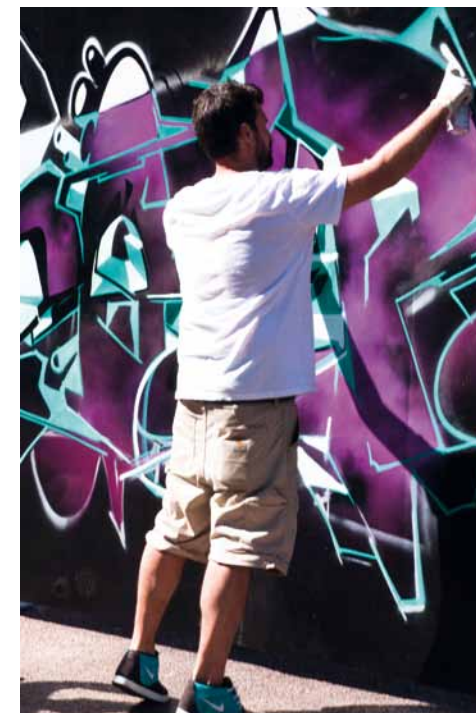
Viens faire connaissance avec l'association Faute O Graff et son collectif d'artistes connus dans l'art du graffiti et de la photographie !
Retrouve également le célèbre artiste graffeur Reso et ses nombreuses techniques !
Découvre enfin l'origine des couleurs et les matières naturelles à partir desquelles tu vas réaliser une fresque grandeur nature autour des techniques plastiques originelles et des graffitis d'aujourd'hui.

2^e jour
Mercredi 18 juillet

Haut les couleurs ! Manipule, expérimente et extrais toi-même des couleurs et viens t'initier aux techniques plastiques.

3^e et 4^e jours
Jeudi 19 et vendredi 20 juillet

Avec une plasticienne du Muséum et le graffeur Reso, réalise une fresque originale mixant peintures rupestres et couleurs naturelles avec lettrages et graffitis modernes ! Celle-ci sera exposée jusqu'à fin août au Muséum.



www.fauteograff.com
www.maquis-art.com/Graffeur-1366-reso-Graffiti-Tag-Street-Art.html

Venez vivre un moment d'évasion unique !

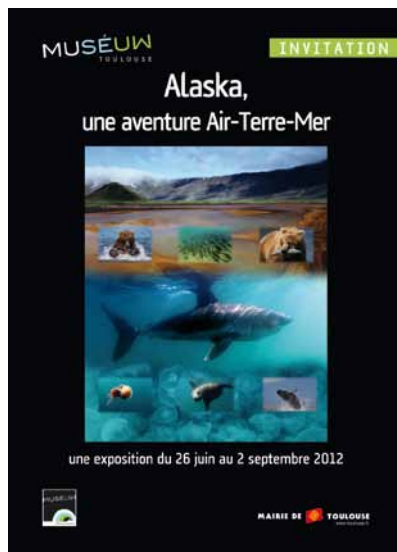
Les mercredis 1^{er}, 22 et 29 août 2012 de 15h à 17h

11 Rencontre et débat avec Mathieu Pujol



Autour d'un diaporama, venez discuter avec l'auteur de l'exposition Alaska et du documentaire *Alaska, une aventure Air-Terre-Mer*. Découvrez le métier de photographe, les coulisses du reportage nature et la passion de l'aventure.

Les mercredis 1^{er}, 22 et 29 août 2012 de 15h à 17h. Accès libre, tout public. Effectif : 40 places assises.



© Mathieu Pujol



Ce livret s'adresse aux individuels. Cependant, des animations spécifiques sont proposées à tous les types de groupes (à partir de 8 personnes, sur réservation préalable).

Tous les jours du mardi au dimanche (sauf le 1^{er} dimanche du mois), matin et après-midi, les médiateurs scientifiques vous accompagnent en visite ou en atelier participatif, à la découverte du Muséum de ses thématiques et de ses collections.

Renseignements et réservation au 05 67 73 84 84 ou museum@mairie-toulouse.fr ou sur www.museum.toulouse.fr

Les journées de l'imprévu, une déambulation ludique improvisée

Le mardi 7 et le jeudi 9 août de 15h à 17h30.

Cet été, pendant 2 jours, le Muséum laisse les clés à C Cédille.

Nous n'aurions pas dû !!!

MUSÉUM
Le mardi 7 et le jeudi 9 août de 15h à 17h30.
Accès libre, tout public.



Que vont devenir un éléphant, une roche volcanique ou tout autre spécimen de collections entre les mains de ces furieux du détournement d'objets ?

Ces spécialistes de l'intervention théâtrale « tout terrain » investissent les lieux afin de vous proposer une appropriation comico-ludique des espaces d'exposition.

Alors, venez mais surtout ne prévoyez rien ! Vous seriez déçus...

En août, explorez le muséum différemment !

La troupe C Cédille s'associe au Muséum pour vous offrir une approche originale de l'exposition permanente et vous surprendre. Vous ne verrez plus jamais nos objets de collections de la même façon !

Comique et burlesque seront au rendez-vous pour vivre l'espace muséographique autrement.

En effet, 4 personnages vivent dans l'espace de l'exposition permanente et rendent les visiteurs témoins de leur rapport particulier aux pièces exposées, aux espaces et aux thématiques. Au programme, visite pleine d'émotions et approche poétique pour une déambulation dans le musée avec un nouveau regard.

www.ccedille.org/main.html



CALENDRIER DES ACTIVITÉS DU 6 JUILLET AU 2 SEPTEMBRE

OFFRE GÉNÉRALE, toute la journée :

jeux, caddies, interventions spontanées, projections de documentaires 7 8 9 10 11

Consulter l'agenda du web : www.museum.toulouse.fr

N° animation	
VENDREDI 6 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
SAMEDI 7 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
DIMANCHE 8 JUILLET	
10h30/12h30	Petits bouts de sciences 17
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
MARDI 10 JUILLET	
10h/12h30	Croq'Labo 12
10h/12h30	Petits bouts de sciences 17
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

N° animation	
MERCREDI 11 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h	Expert Labo 13
11h/12h30	Visite en anglais 4
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
16h30/17h	Passeur d'histoire 15
JEUDI 12 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
VENDREDI 13 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
SAMEDI 14 JUILLET	
10h30/12h30	Petits bouts de sciences 17
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

DIMANCHE 15 JUILLET	
10h30/12h30	Petits bouts de sciences 17
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

DU MARDI 17 AU VENDREDI 20 JUILLET

14h/17h	Stage GRAFF 20
---------	----------------

MARDI 17 JUILLET	
10h30/12h30	Petits bouts de sciences 17
10h/12h30	Croq'Labo 12
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite » 1
15h/17h30	Table de médiation « Météorite » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 18
15h/17h30	Croq'Labo 12
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

MERCREDI 18 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h30	Visite en espagnol 4
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 3
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
16h30/17h	Passeur d'histoire 15

JEUDI 19 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 3
15h/17h30	Croq'Labo 12
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

VENDREDI 20 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 3
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
15h/17h30	Croq'Labo 12
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

SAMEDI 21 JUILLET	
10h30/12h30	Petits bouts de sciences 17
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 3
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

DIMANCHE 22 JUILLET	
10h30/12h30	Petits bouts de sciences 17
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 3
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

MARDI 24 JUILLET	
10h30/12h30	Petits bouts de sciences 17
10h/12h30	Croq'Labo 12
11h/12h	Visite des serres 2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite » 1
15h/17h30	Table de médiation « Météorite » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 3
15h/17h30	Croq'Labo 12
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5

MERCREDI 25 JUILLET	
11h/12h	Visite des serres 2
11h/12h30	Visite en anglais 4
11h/12h	Expert Labo 13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau » 1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table » 6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum » 3
15h/17h30	Petits bouts de sciences 17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau » 5
16h30/17h	Passeur d'histoire 15

JEUDI 26 JUILLET		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

VENDREDI 27 JUILLET		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

SAMEDI 28 JUILLET		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

DIMANCHE 29 JUILLET		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

MARDI 31 JUILLET		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
10h/12h30	Croq'Labo	12
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite »	1
15h/17h30	Table de médiation « Météorite »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12

15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

MERCREDI 1 ^{er} AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h30	Visite en espagnol	4
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h	Rencontre / débat avec Mathieu Pujol autour de l'exposition Alaska	11
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
16h/17h30	Atelier Art Plastique	19
16h30/17h	Passeur d'histoire	15

JEUDI 2 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

VENDREDI 3 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

SAMEDI 4 AOÛT		
11h/12h30	Atelier arts plastiques	19
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

DIMANCHE 5 AOÛT		
10h30/12h30	Croq'Labo	12
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17

MARDI 7 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
10h/12h30	Croq'Labo	12
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite »	1
15h/17h30	Les journées de l'imprévu, une déambulation ludique improvisée	20
15h/17h30	Table de médiation « Météorite »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

MERCREDI 8 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h30	Visite en anglais	4
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
16h30/17h	Passeur d'histoire	15

JEUDI 9 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Les journées de l'imprévu, une déambulation ludique improvisée	20
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

VENDREDI 10 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
15h/17h30	Croq'Labo	12
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

SAMEDI 11 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

DIMANCHE 12 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Emblèmes du Muséum »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

MARDI 14 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
10h/12h30	Croq'Labo	12
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite »	1
15h/17h30	Table de médiation « Météorite »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

MERCREDI 15 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h30	Visite en espagnol	4
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

JEUDI 16 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
VENDREDI 17 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
SAMEDI 18 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
DIMANCHE 19 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Rugby »	3
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

MARDI 21 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
10h/12h30	Croq'Labo	12
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite »	1
15h/17h30	Table de médiation « Météorite »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
MERCREDI 22 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h30	Visite en anglais	4
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h	Rencontre / débat avec Mathieu Pujol autour de l'exposition Alaska	11
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
16h30/17h	Passer d'histoire	15
JEUDI 23 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
VENDREDI 24 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5

SAMEDI 25 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
DIMANCHE 26 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
MARDI 28 AOÛT		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
10h/12h30	Croq'Labo	12
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Météorite »	1
15h/17h30	Table de médiation « Météorite »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
MERCREDI 29 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h30	Visite en espagnol	4
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/17h	Rencontre / débat avec Mathieu Pujol autour de l'exposition Alaska	11
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
16h30/17h	Passer d'histoire	15

JEUDI 30 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
VENDREDI 31 AOÛT		
11h/12h	Visite des serres	2
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
SAMEDI 1 ^{er} SEPTEMBRE		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
11h/12h	Visite des serres	2
11h/12h	Expert Labo	13
11h30/12h	Histoire d'objet « Au fil de l'eau »	1
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/16h	Visite thématique « Peuple des Océans »	18
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17
16h/17h	Visite « Au fil de l'eau »	5
DIMANCHE 2 SEPTEMBRE		
10h30/12h30	Petits bouts de sciences	17
10h30/13h	Croq'Labo	12
11h/12h	Expert Labo	13
15h/17h30	Table de médiation « Eau de table »	6
15h/17h30	Croq'Labo	12
15h/17h30	Petits bouts de sciences	17



Consulter l'agenda du web :
www.museum.toulouse.fr



Muséum d'histoire naturelle

35, allées Jules Guesde - 31000 Toulouse
Tél. : 05 67 73 84 84

Ouvert du mardi au dimanche de 10h à 18h.

www.museum.toulouse.fr

TARIFS

Produits	Plein tarif	Tarif réduit	Forfait Famille nombreuse (2 adultes et 3 enfants ou +)
Exposition permanente Billet «MHN expo. Perm.»	6 €	4 €	20 €
Exposition permanente + Exposition temporaire Billet «MHN Jumelée»	8 €	5 €	26 €

Gratuit pour les moins de 6 ans

HOMME NATURE ENVIRONNEMENT



Fête ton anniversaire avec tes amis au Muséum...

Pour les enfants de 6 à 12 ans, le Muséum propose de fêter les anniversaires de manière divertissante : visite accompagnée par des médiateurs, un goûter pris au MOAI et surprise pour l'enfant qui fête son anniversaire.

Offre valable pour un groupe de 5 à 15 enfants, les mercredis et samedis après-midi.
Renseignement et réservation au 05 67 73 84 84. Tarif 11,50 € par enfant.