



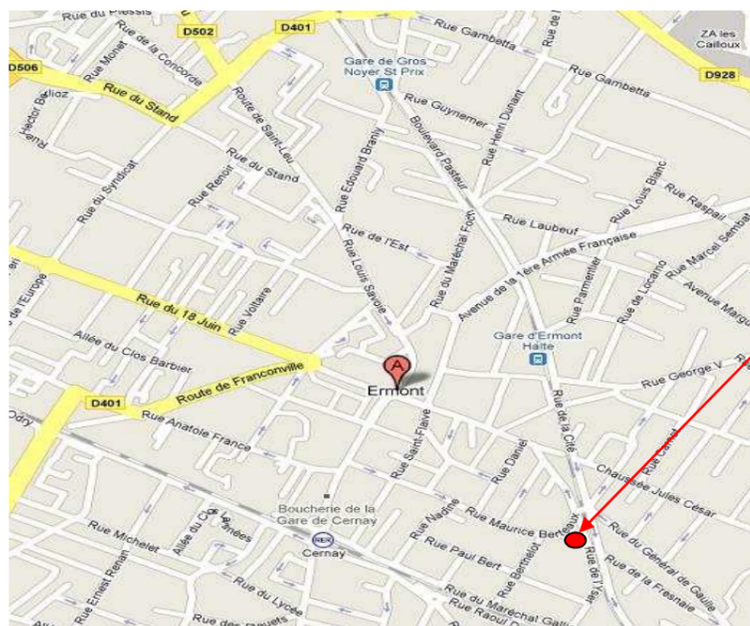
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...

ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h

VILLE d'ERMONT



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

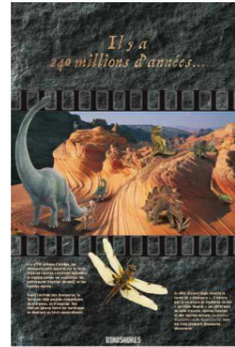
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

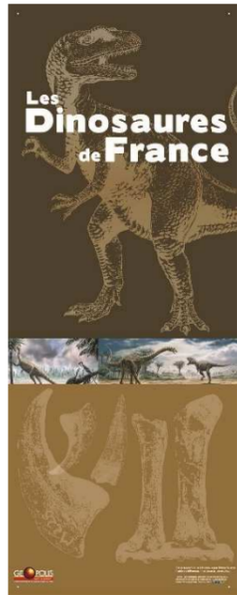
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

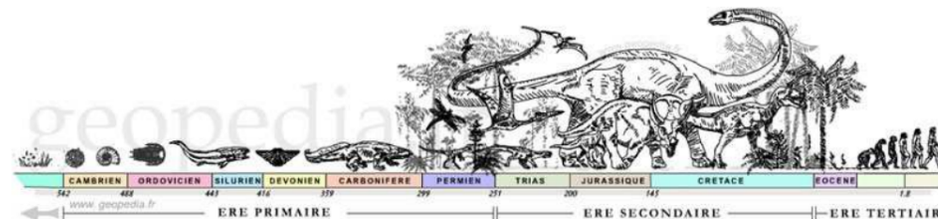


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

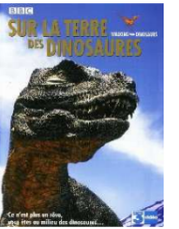
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



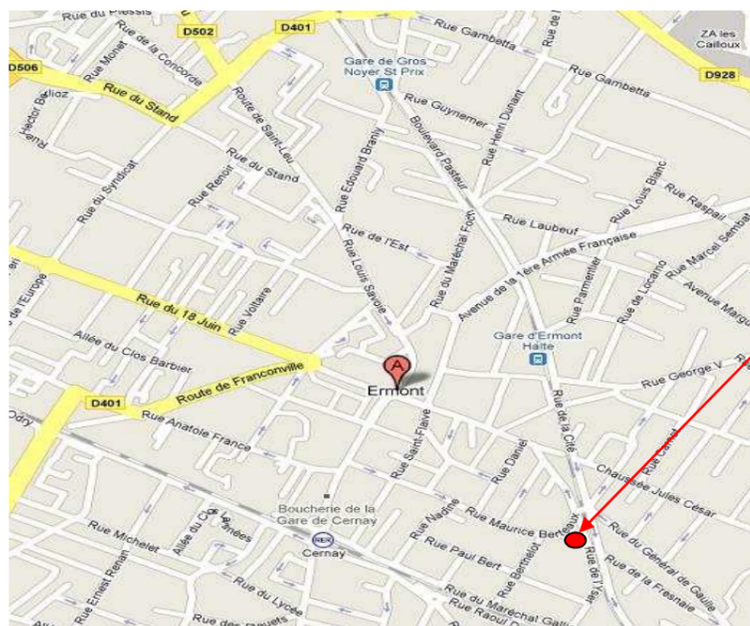
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

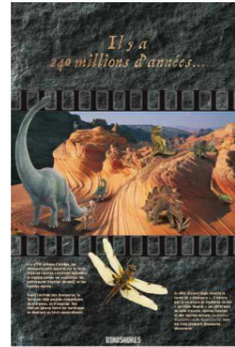
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

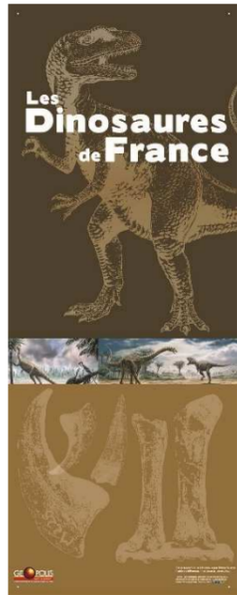
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

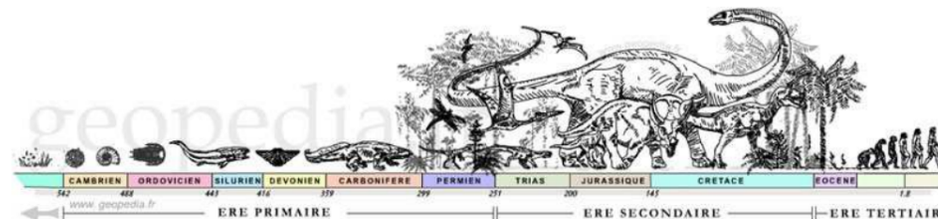


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge



Samedi 9 avril

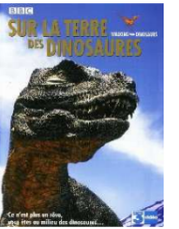
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



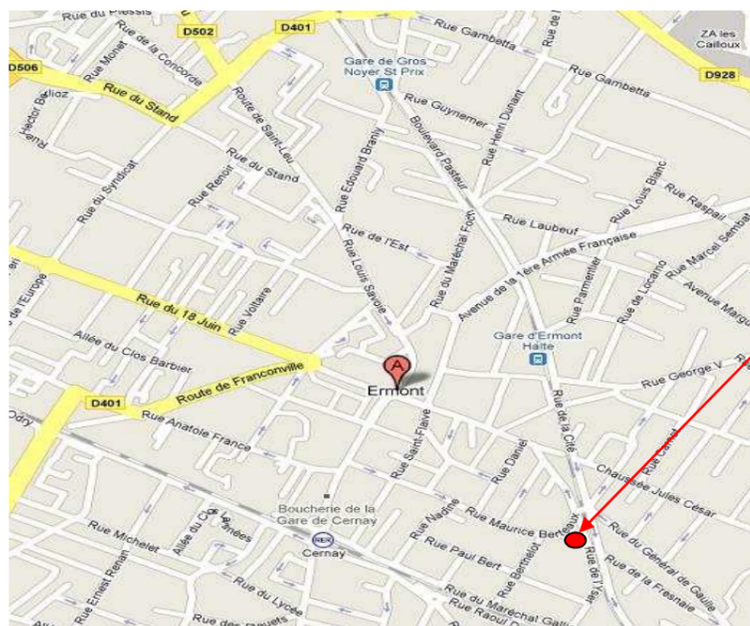
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...

ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h

VILLE d'ERMONT



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

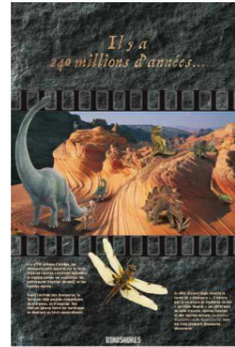
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

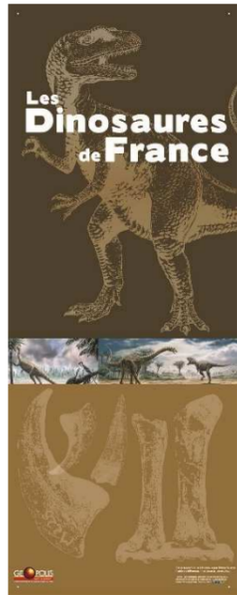
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

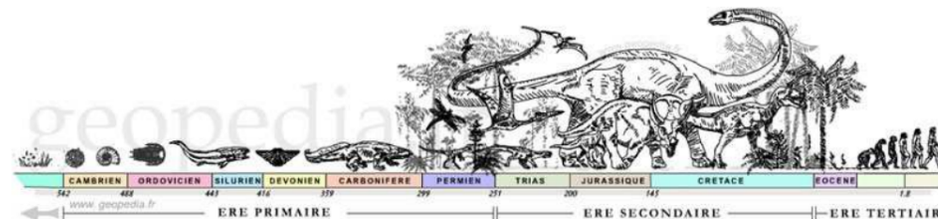


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge



Samedi 9 avril

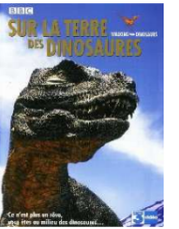
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



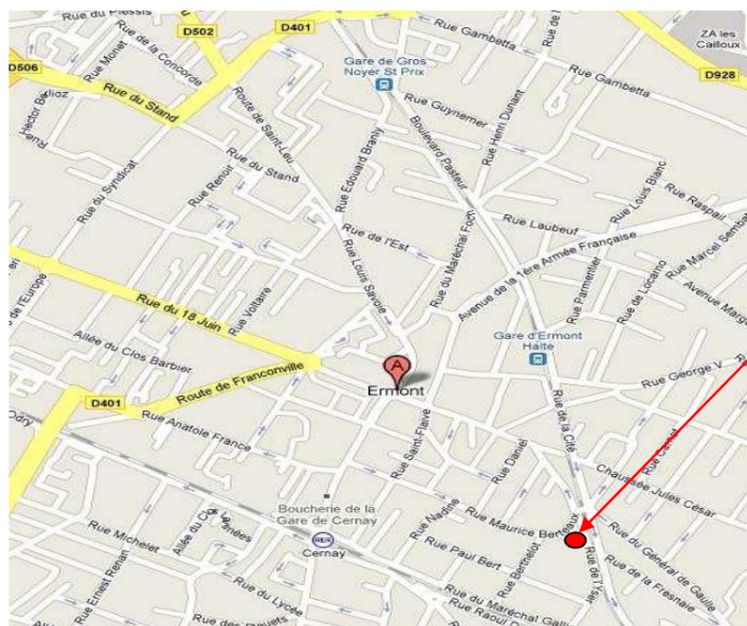
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

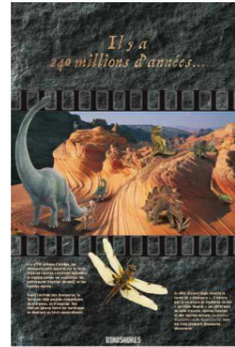
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

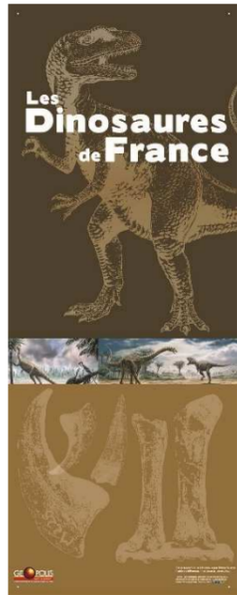
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

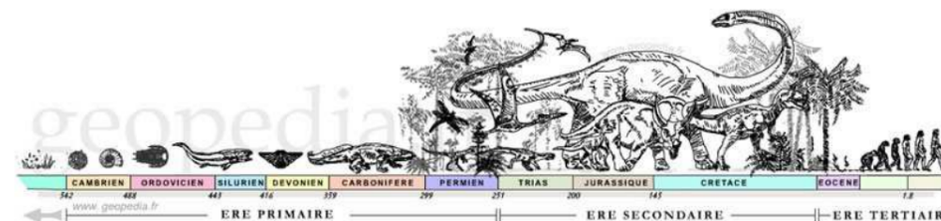


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

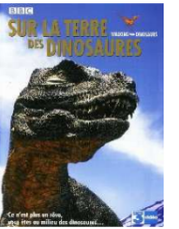
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



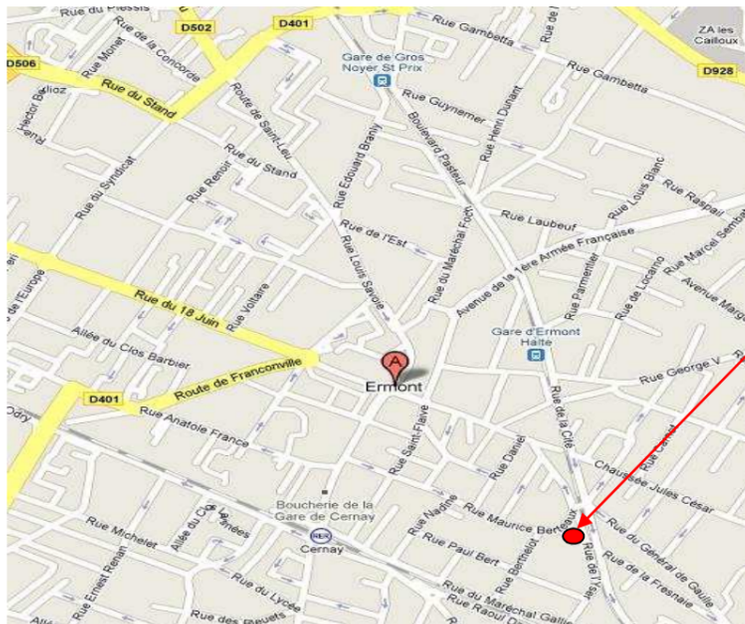
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

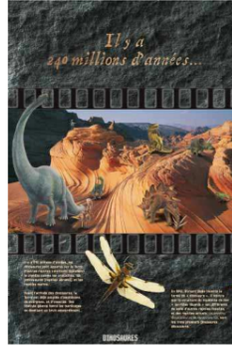
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

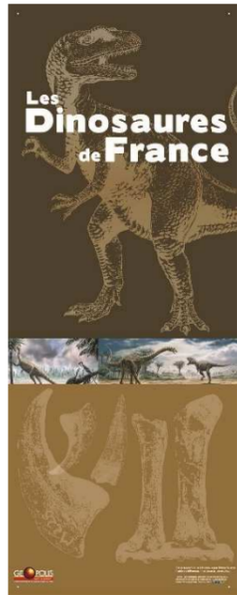
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

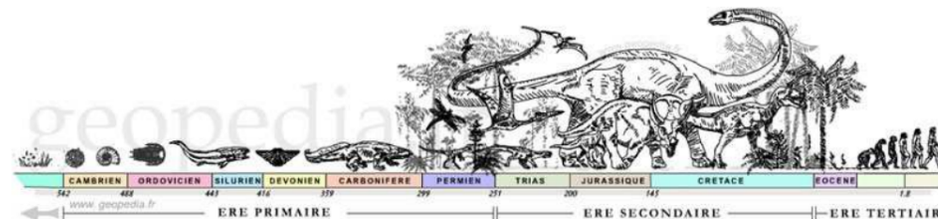


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge



Samedi 9 avril

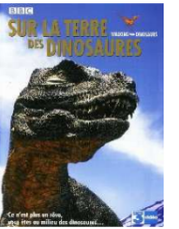
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



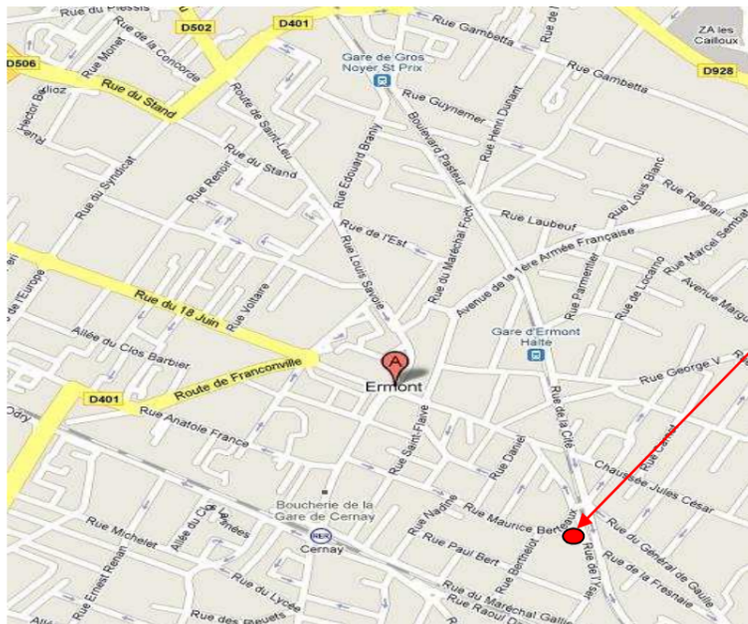
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

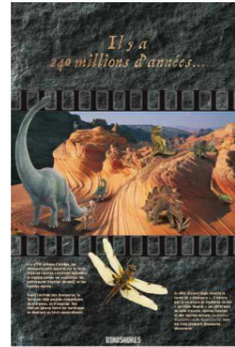
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

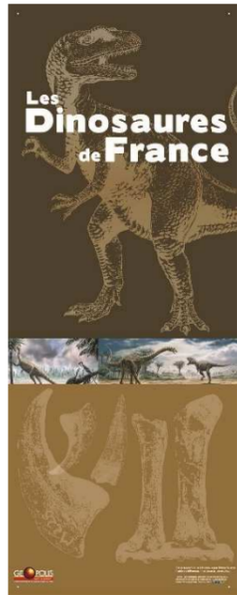
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

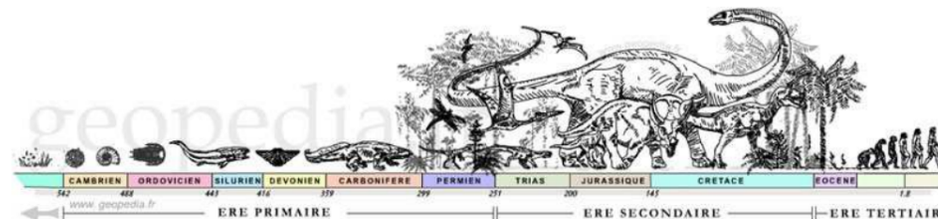


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

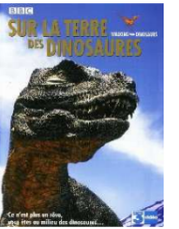
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



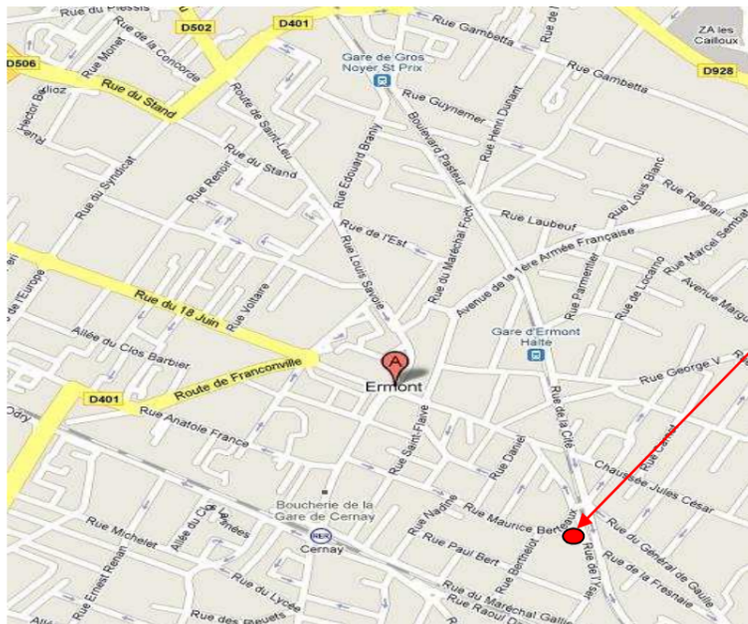
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

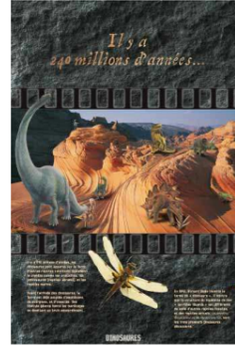
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

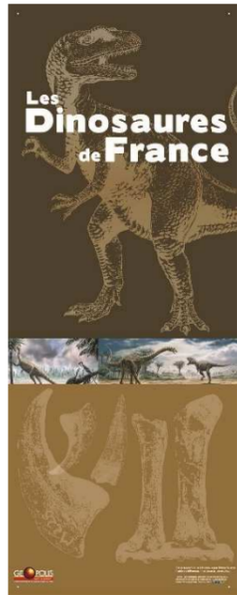
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

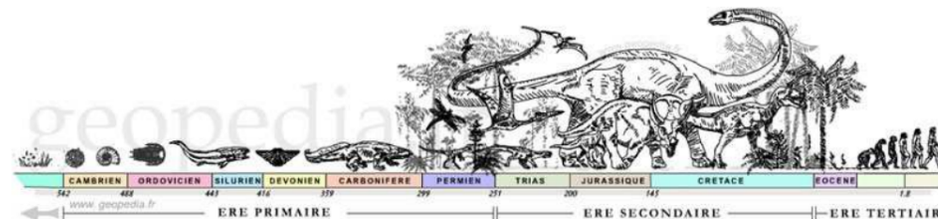


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge



Samedi 9 avril

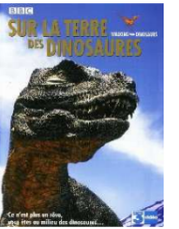
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



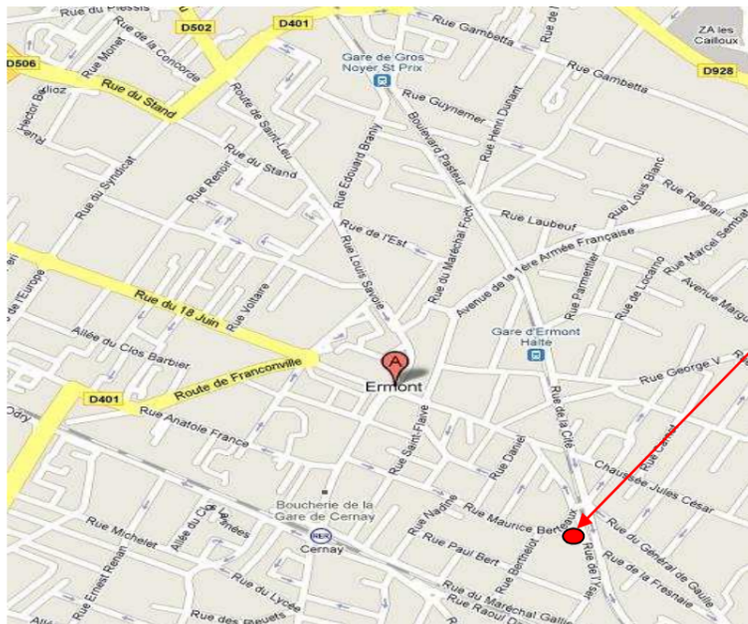
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

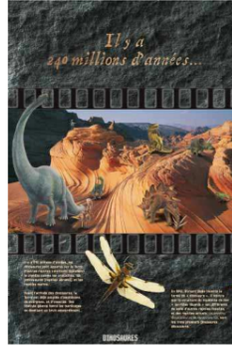
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

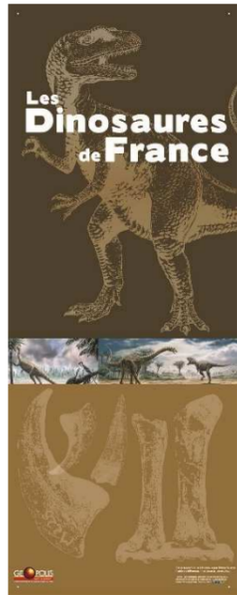
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

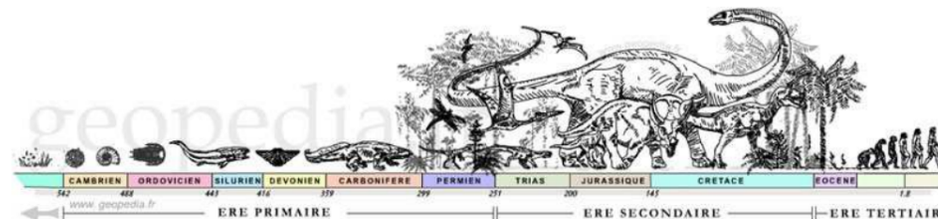


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

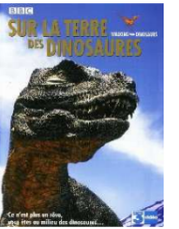
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



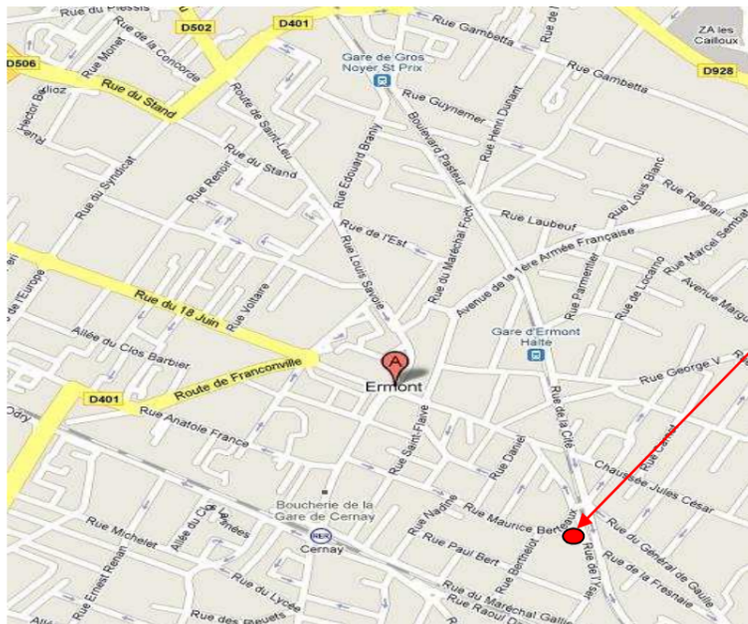
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

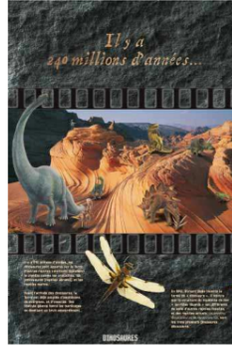
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

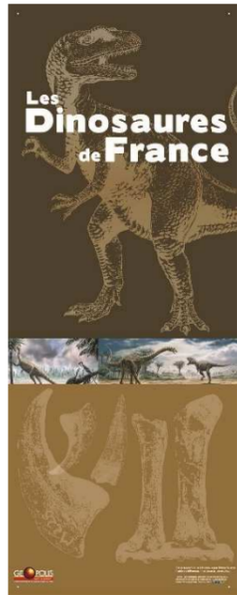
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

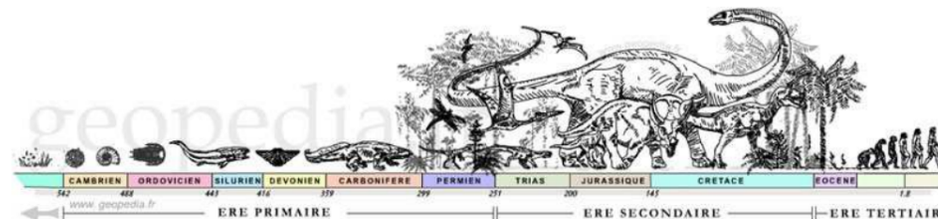


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

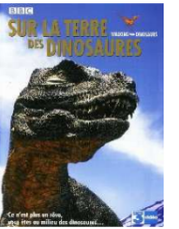
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



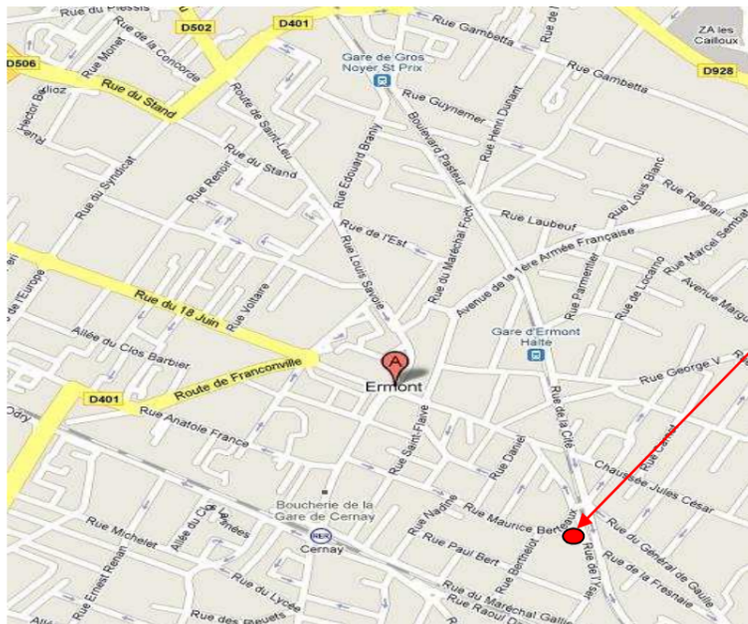
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

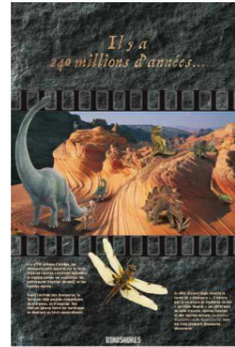
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

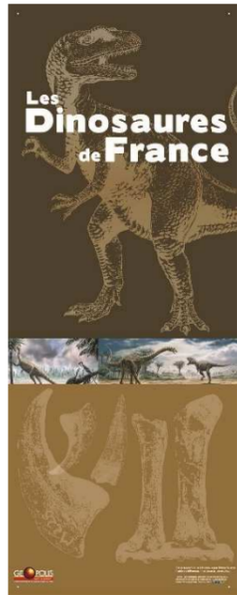
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

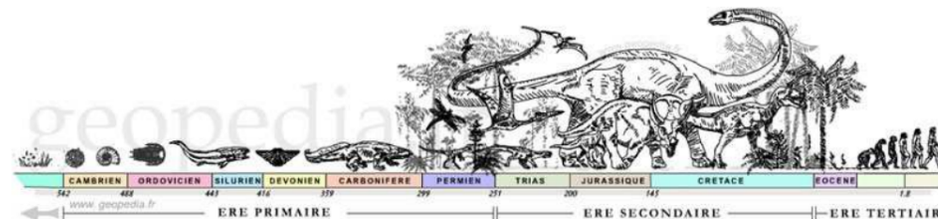


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge



Samedi 9 avril

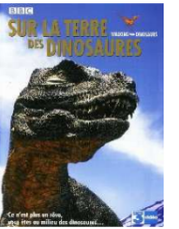
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



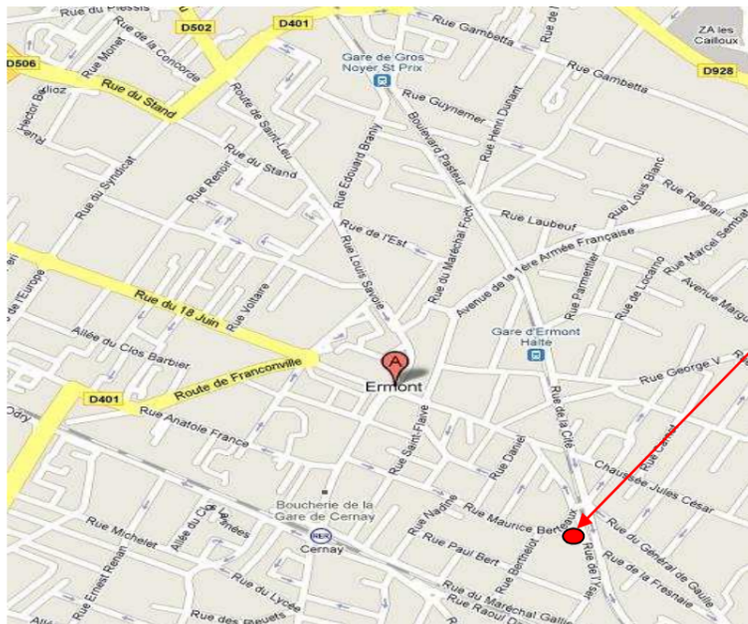
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

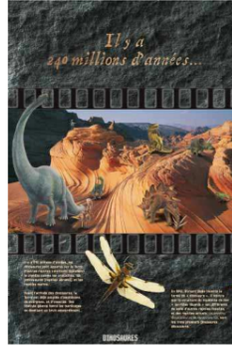
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

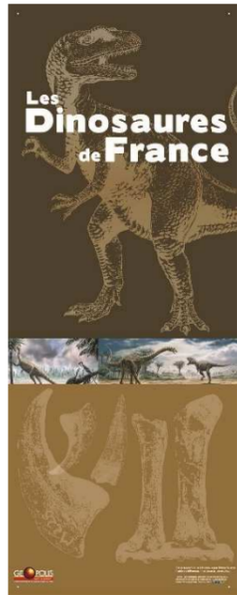
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

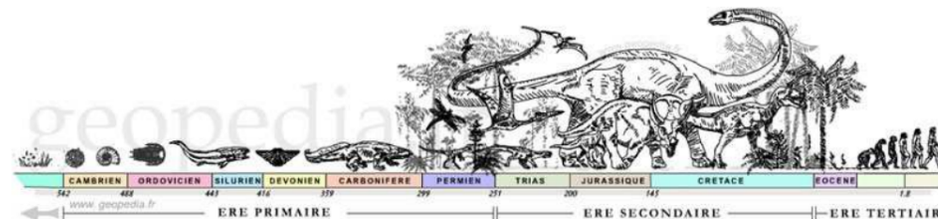


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

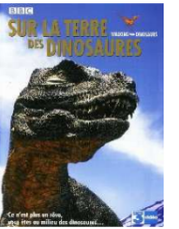
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES
Espace Jeunesse
37 bis rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

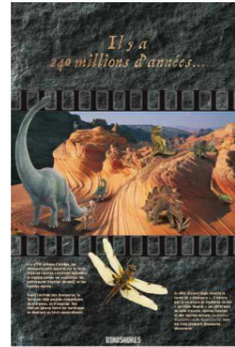
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

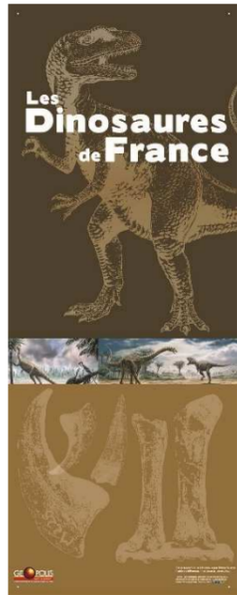
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

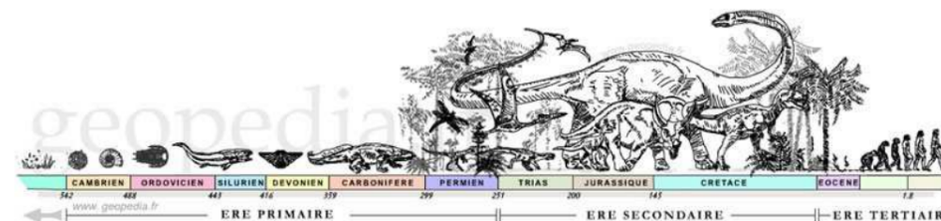


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands évènements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

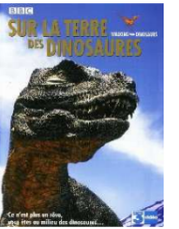
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



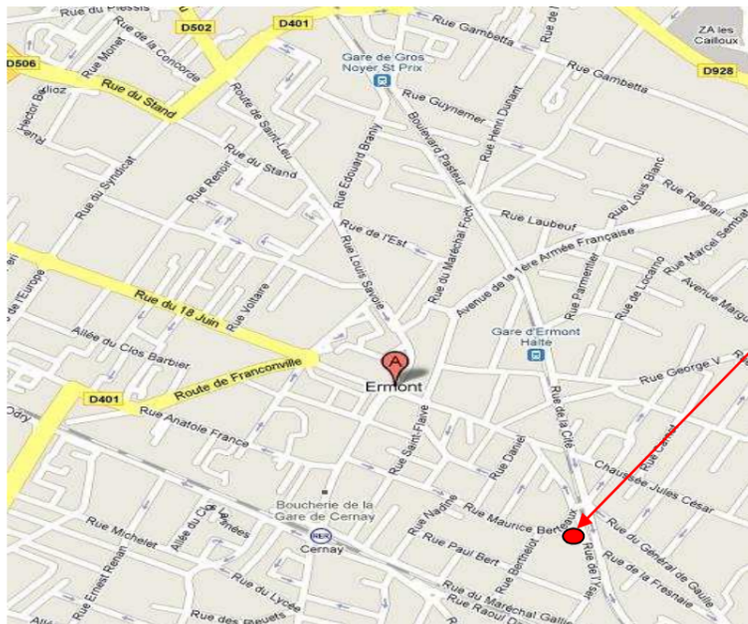
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

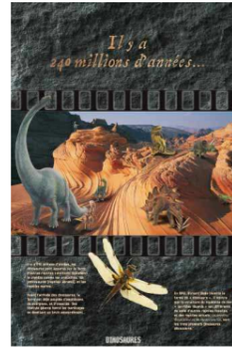
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

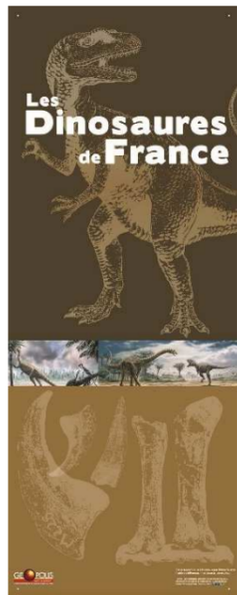
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

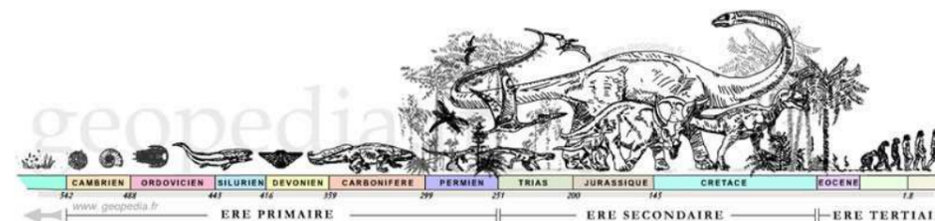


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

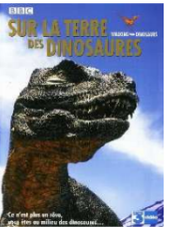
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



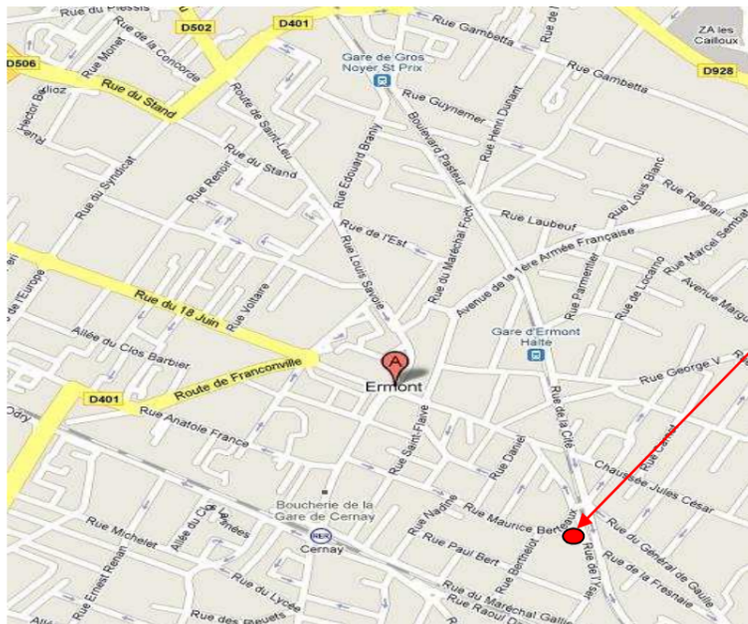
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

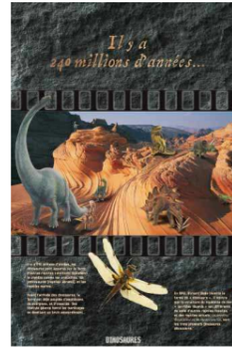
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

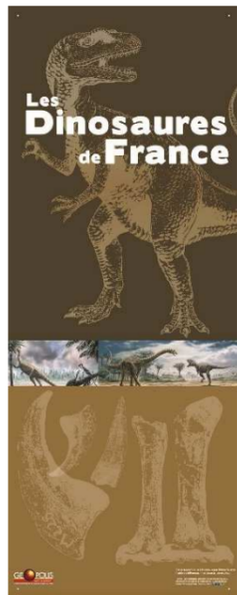
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

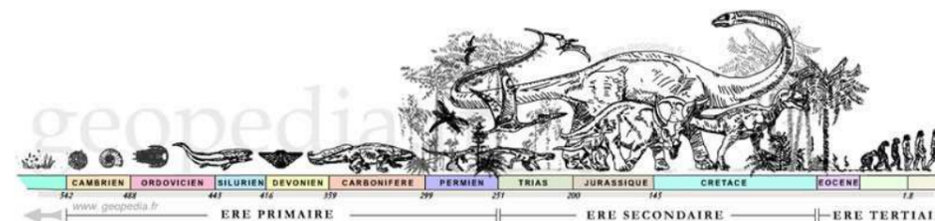


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

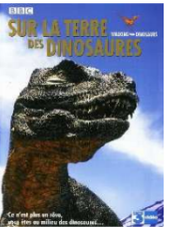
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



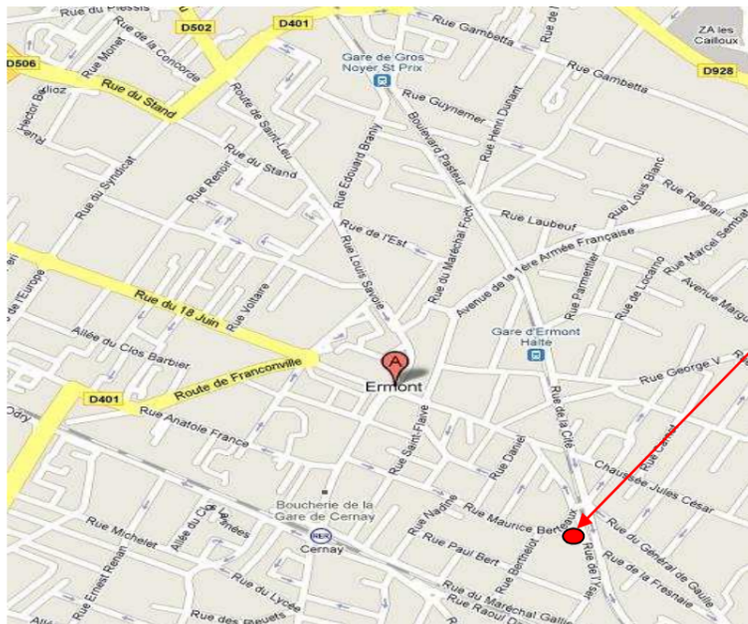
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

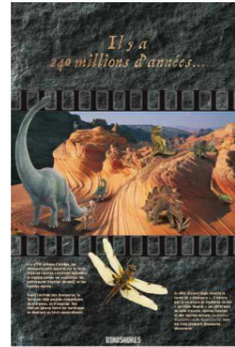
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

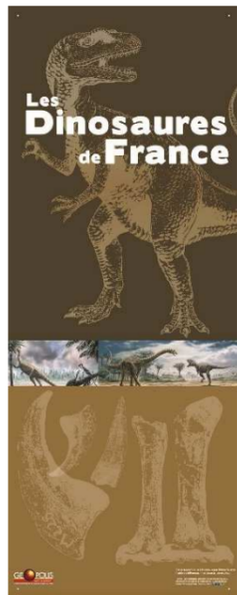
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

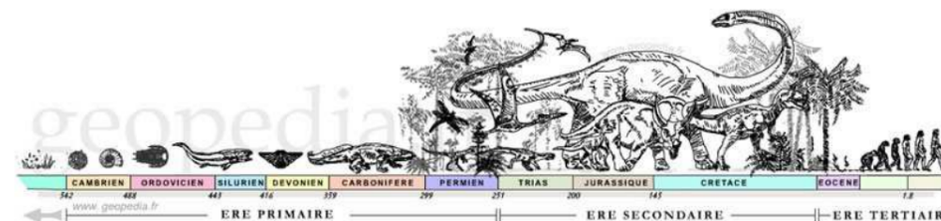


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

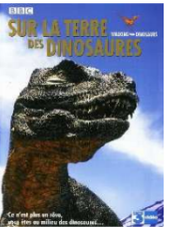
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



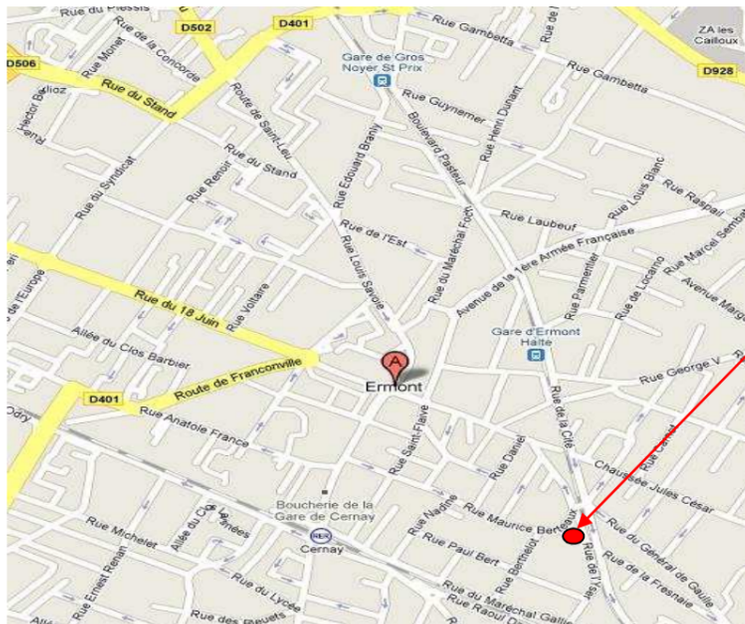
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES
Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

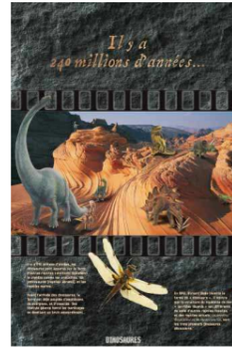
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

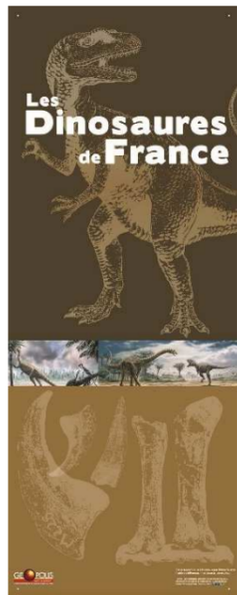
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

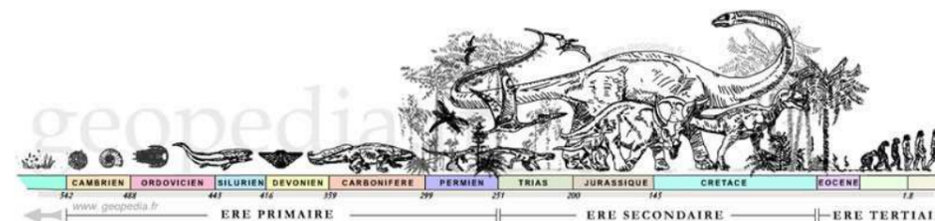


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

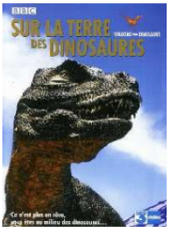
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



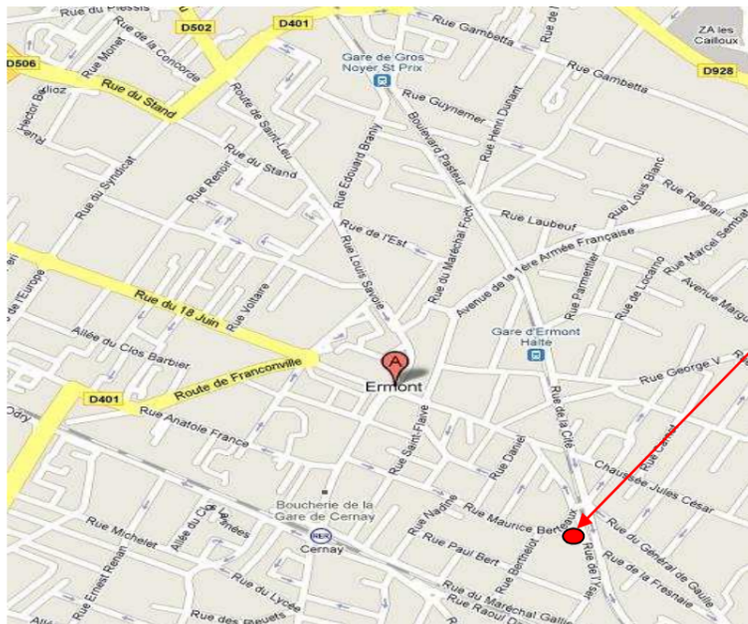
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

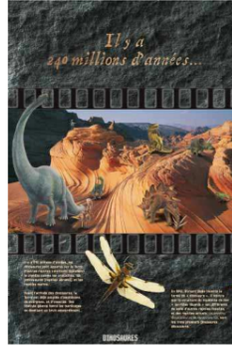
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

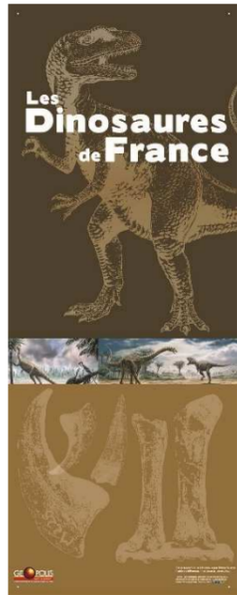
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

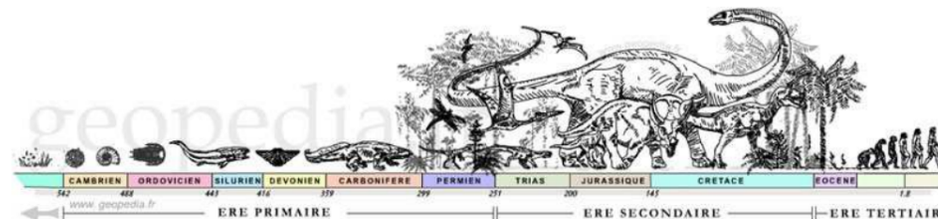


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

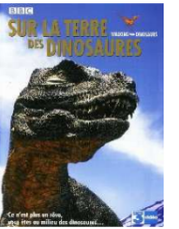
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



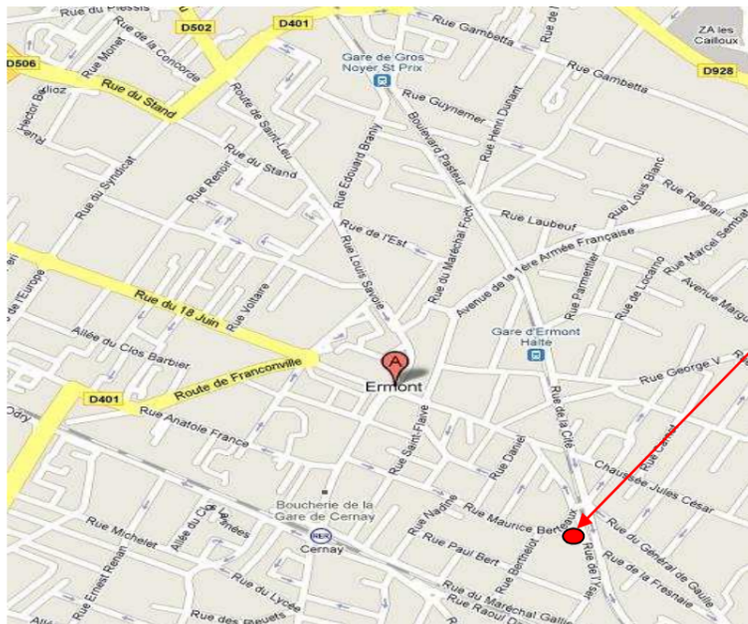
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

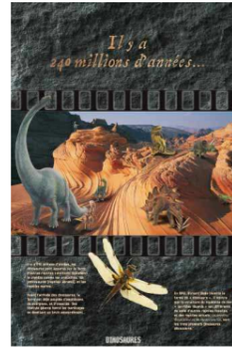
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

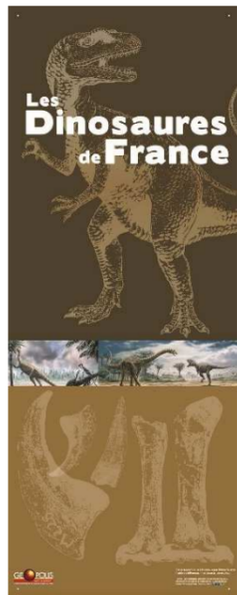
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

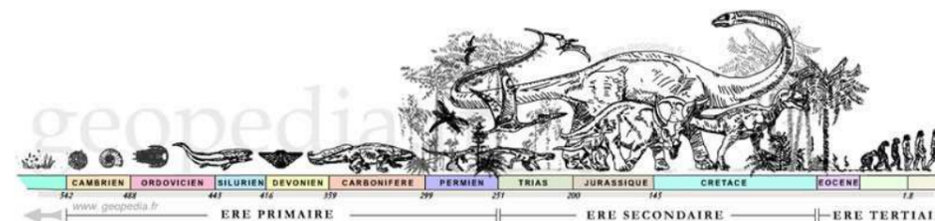


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

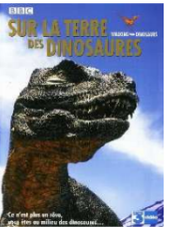
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFI D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



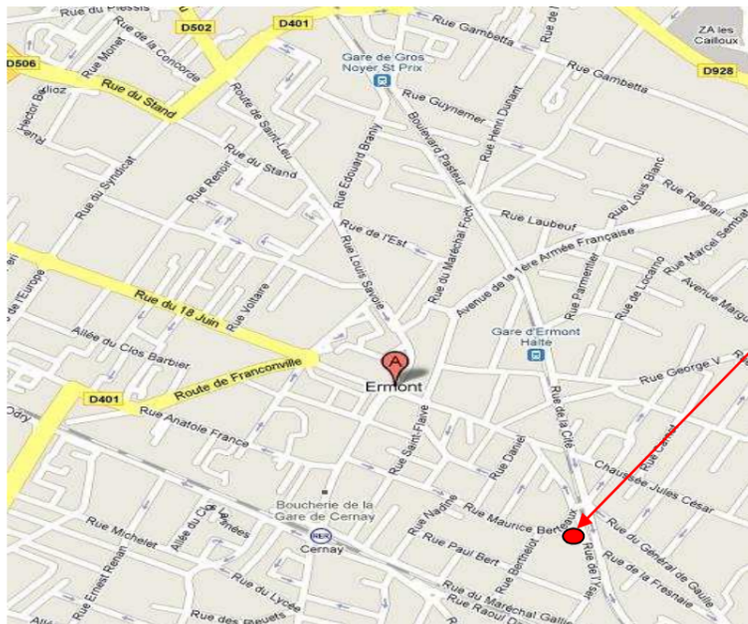
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

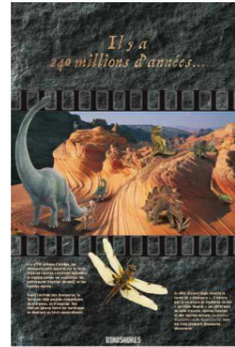
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

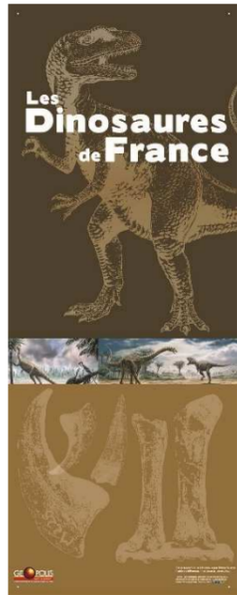
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

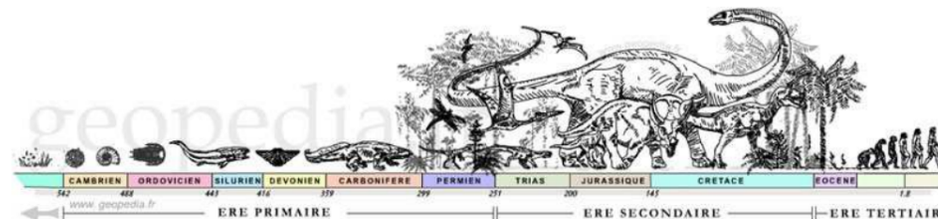


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

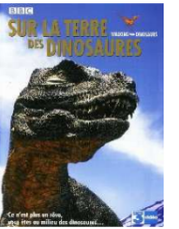
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.



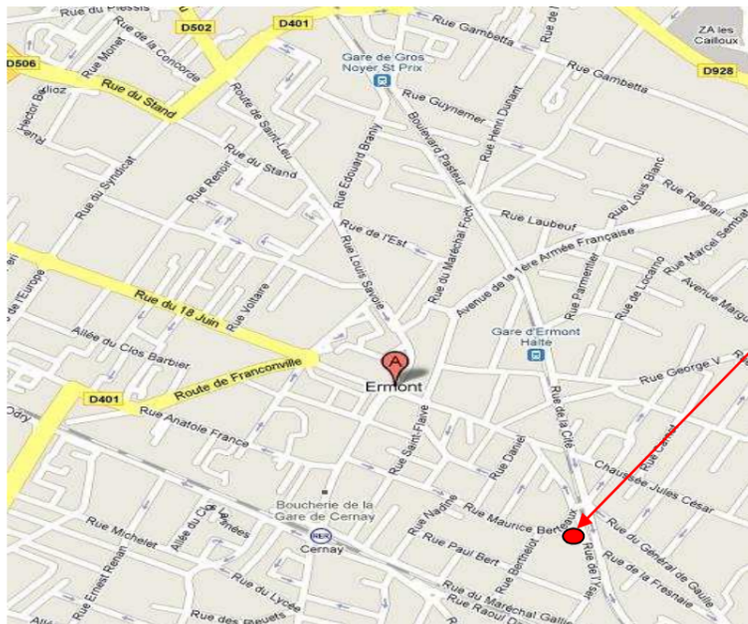
Ronan Allain est enseignant-chercheur au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) . Il est l'un de nos meilleurs spécialistes en la matière. Il participe à de nombreuses fouilles à travers le monde à la recherche de ces mastodontes disparus. Il a découvert en 2012 *Ichtyovenator laosensis*, le premier spinosaure – ces dinosaures avec une grande voile sur le dos, décrit en Asie !

Ronan ALLAIN,
Paléontologue au MNHN, Muséum national d'Histoire naturelle
Parrain du 8^{ème} Festival Etale ta science

NOS PARTENAIRES



PLAN D'ACCES



MJC d'Ermont
2, rue Hoche
Tél. : 01 34 15 73 31

Lieu d'exposition
Espace Jeunesse d'Ermont (95)
37 bis, rue Maurice Berteaux

Horaires
Lundi au vendredi
9h30 à 12h et de 14h à 18h
Samedi
De 14h à 18h



ÉTALE TA SCIENCE 8

Festival proposé par la Maison des Jeunes et de la Culture
2, rue Hoche 95120 Ermont - 01 34 15 73 31 - www.mjcermont.com - mjc@mjcermont.com

LUNDI 4 AU 15 AVRIL 2016

LES DINOSAURES SONT PARMI NOUS ...



ENTREE
LIBRE

EXPOSITIONS
ATELIERS
DE
MAGX 34
ANIMATIONS
POUR TOUS



VILLE d'ERMONT

LIEUX DES VISITES

Espace Jeunesse
37 bis, rue Maurice Berteaux
95120 Ermont
du lundi au vendredi
de 9h30 à 12h et de 14h à 18h
le samedi
de 14h à 18h



C'est au programme du lundi 4 au vendredi 15 avril 2016

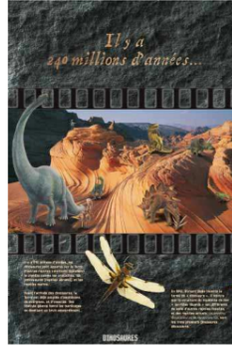
Du lundi 4 au vendredi 15 avril

Expositions

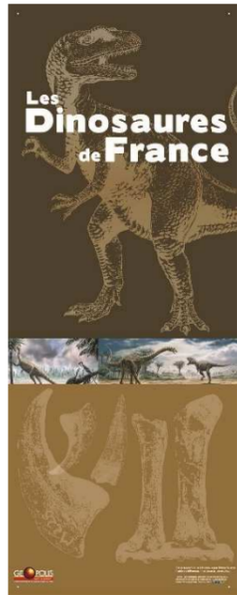
Les dinosaures

Les Dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Les dinosaures fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode.

L'exposition présente différents types de dinosaures et reptiles (ichtyosaure et quetzalcoatlus), herbivores, carnivores ou omnivores : diplodocus (le double-poutre), le stégosaure (reptile à toit), iguanodon (le dent d'iguane), pachycephalosaure (le lézard à tête épaisse), tricératops (le visage à trois cornes), oviraptor (le voleur d'œufs)... et allosaure ou l'étrange lézard à ne surtout pas confondre avec le tyrannosaure !



Les dinosaures de France



L'exposition « Dinosaures de France » explique dans un premier temps ce qu'est un dinosaure, et présente divers autres types d'animaux contemporains, tel que les reptiles volants. L'exposition relate une brève histoire des découvertes et les recherches actuelles.

Puis elle emmène le visiteur dans un voyage dans le temps, commençant au Trias supérieur qui vit les plus anciens dinosaures de France, puis après avoir exploré le Jurassique, se terminant au Crétacé. Les derniers dinosaures de France sont présentés, et la disparition des dinosaures abordée. Parmi les informations présentées, les lieux où voir des dinosaures en France.



Collection de fossiles

La Géode de Montmagny, nous permet de découvrir un ensemble de fossiles. Ces traces de vie peuvent tout aussi bien être animales que végétales. Elles sont étudiées par des paléontologues ou des géologues.

Bien souvent, les fossiles se forment par minéralisation. Au cours du temps, les tissus de l'organisme mort sont progressivement remplacés par des minéraux.



Ils sont parmi nous !



Pénétrez dans le monde du jurassique. Présentation d'un ensemble de moulages réalisés à partir de pièces originales.

Nombreuses espèces représentées.

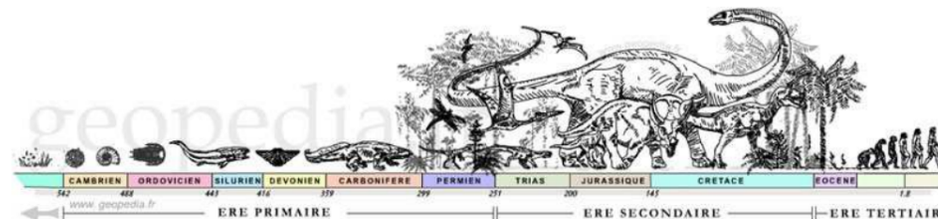


- Squelette de Mixosaurus
- Crâne de jeune Triceratops
- Crâne de Diplodocus
- Tête vélociraptor
- Tête protocératops



Animations :

- Atelier échelle des temps géologiques : replacer sur une ligne du temps les grands événements biologiques de l'histoire de la terre
- Cladistique : Apprendre les mécanismes et outils qui permettent aux scientifiques de classer les êtres vivants par leur relation de parenté.
- Les fossiles : présentation de divers formes de fossiles et les replacer dans son milieu naturel.
- Anatomie comparée : Découvrir les plans d'organisation du vivant ainsi que l'architecture des squelettes. Classification des familles de Dinosaures.
- Chantier de fouille : Présentation d'un chantier de fouille factice avec des éléments squelettiques d'un dinosaure. Présentation des outils techniques et notionnels utilisés par les scientifiques. Interprétation des éléments squelettes en utilisant les concepts appris.



Reconstitutions de dinosaures en taille réelle réalisées par Patrick Saradin & Anne Bruge

Samedi 9 avril

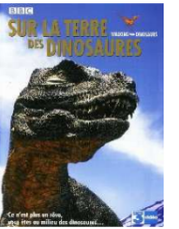
Finale du tournoi de Magix 34

Le plateau de jeu représente un carré magique parfait. Tous les nombres de 1 à 16 sont représentés une fois et une seule. La somme de 34 est obtenue dans toutes les colonnes, rangées, diagonales, ainsi que dans de nombreux groupements symétriques.

A l'espace Multimédia de 10h00 à 18h00

Films et jeux vidéo sur le thème des dinosaures

- Sur la terre des dinosaures
- Jurassic Word (extraits)
- Jeu ARK : Survival Evolved



A table à 14h00

Des petits gâteaux rigolos, en forme de dinosaures bien entendu, à réaliser à l'atelier cuisine



Exposition des ateliers de la Mjc de 10h00 à 18h00

Les dinosaures illustrés par les ateliers Poterie, aquarelles, Récup' Art et BD.



LE DEFİ D'ETALE TA SCIENCE :

Les dinosaures sont parmi nous !

Défi scientifique à destination des jeunes (écoles, collèges, d'Ermont et des environs, accueils de loisirs, clubs, associations...), individuellement ou en groupe, sur le thème du temps. (Accompagnement des participants au défi par un animateur scientifique tout au long de la préparation).

à 18h00 Remise des prix
Verre de l'amitié pour clôturer du Festival

Le Jury :

Présidé par **Ronan ALLAIN** Paléontologue au MNHN.

