

## National History Museum



### Blue Zone trail

Durée: 1 heure

#### Hintze Hall

Ici vous découvrirez le plus célèbre spécimen, Dippy le Diplodocus. Une fois avoir fait la connaissance avec notre dinosaure bien-aimée, monte en haut et dites bonjour à notre moa géant, un oiseau étonnant que vous pouvez trouver juste à côté de l'entrée de la galerie des Trésors.

#### Dinosaures

Ensuite en-haut se trouve la galerie la plus populaire du Musée, Les Dinosaures. Vous pouvez voir de près et de toi-même avec d'étonnants spécimens préhistoriques, y compris:

- Le Triceratops
- L'Iguanodon
- nids Maiasaura

#### Les mammifères

Si les reptiles géants vous ont laissé de marbre, quittez les Dinosaures et traversez la galerie des Mammifères rencontrez certains de nos plus animaux dangereux à sang chaud. Vous trouverez ici:

- pangolin (un petit mammifère recouvert d'écailles protectrices)
- lycaons
- chat à dents de sabre

#### Salle Whale

Cette partie de la visite vous emmène à Whale Hall du musée, où vous arriverez en face-à-face avec le plus grand animal à n'avoir jamais vécu sur Terre, la baleine bleue fantastique. Vous aurez également la chance de rencontrer:

- des vaches marines
- Hyracotherium (un ancêtre de chevaux chien de taille).

#### Poissons, amphibiens et reptiles

Maintenant, vous êtes prêt pour cette galerie aquatique, où vous verrez:

- baudroie
- squelette de serpent
- mâchoire du requin tigre

Après toute cette excitation, vous aurez probablement envie de prendre une pause - ce qui explique pourquoi cette dernière étape de la tournée se termine juste à l'extérieur du Central Café du Musée.

## Red Zone



Durée: une - deux heures

Public: tout le monde

Etes-vous un grand amateur de musées, mais vous avez peu de temps? Alors, cette tournée de la zone rouge du Musée est pour vous.

Conçue par nos assistants de visiteurs bien informés, elle vous fera découvrir notre spécimen Stegosaurus, le simulateur de tremblement de terre du musée et une météorite de 3,5 tonnes.

## Earth Hall

Nous commençons à Earth Hall, où vous arriverez en face-à-face avec le squelette du Stegosaurus le plus complet du monde jamais trouvé. Passez ce fossile redoutable et vous découvrirez:

- un escalier mécanique en passant par un globe métallique géant
- une carte céleste sur les murs de la galerie
- des pierres précieuses, minéraux et une roche lunaire

## Volcanoes and Earthquakes (Volcans et les tremblements de terre)

Prenez l'escalator de la Terre Salle jusqu'à la galerie du Musée volcans et les tremblements de terre remaniée, qui comprend maintenant:

- un simulateur de tremblement de terre,
- un localisateur de volcan et de tremblements de terre
- un costume résistant à la chaleur

## Restless Surface (Surface agité)

Vous trouverez au même étage la galerie de Restless Surface du Musée, où les visiteurs peuvent apprendre comment les rivières sont formées, et le rôle des vents et des courants d'air dans la formation d'une planète.

Vous trouverez également:

- une stalagmite géante
- un éclair congelé capturé dans le sable du désert

## From the Beginning (A partir du commencement)

Descendez les escaliers jusqu'au premier étage et découvrez les origines de l'univers dans la galerie "From the Beginning" du musée.

Vous pouvez regarder de près :

- un microfossile de 3.500 millions ans qui représente la première vie sur Terre
- le crâne d'un Phorusrhacos (un grand oiseau de proie, aptère)
- un Xiphactinus (un grand poisson prédateur)

## Earth Lab (Laboratoire de la terre)

Le «Earth Lab » est un des trésors cachés du musée, et est riche en spécimens géologiques préhistoriques, dont beaucoup ont été découverts en Grande-Bretagne.

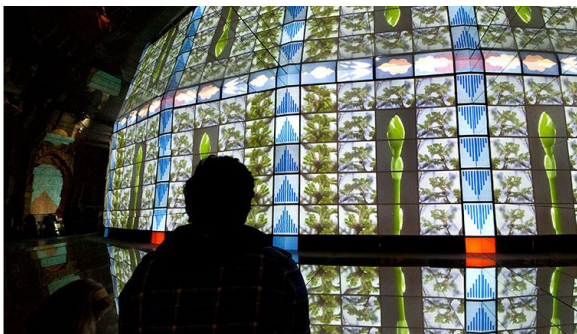
- Une empreinte de Stégosaure
- empreinte de pas les restes de mammoths, des rhinocéros et des hippopotames qui vivaient autrefois en Grande-Bretagne
- un ancien fossile du fond marin du Dorset, en Angleterre

## Lasting Impressions (Dernières impressions)

Retournez au rez-de-chaussée, jetez un coup d'œil à notre météorite Cranbourne de 3,5-tonne sur votre chemin dans la galerie « Lasting impressions ». Ici vous trouverez un tas de spécimens uniques, comprenant :

- Une ammonite
- bambou qui peut atteindre un mètre par jour
- lichens qui peuvent vivre jusqu'à 10.000 ans

## Green Zone trail



## Hintze Hall

Passez devant Diplodocus préférée du Musée et montez les escaliers vers notre statue de Charles Darwin. A votre droite, vous trouverez un portrait d'Alfred Russel Wallace, qui indépendamment a découvert l'évolution par la sélection naturelle en même temps que Darwin. La paire a annoncé officiellement leur théorie à la communauté scientifique dans un document co-auteur en 1858, et nos œuvres d'art rendent hommage à leur découverte scientifique.

## Treasures (Trésors)

Regardez sur votre droite et vous verrez notre gorille de plaine occidentale toujours populaire, Guy, se tenant debout regardant par de-là la galerie « Treasures » de musée. Vous trouverez également un tableau de spécimens spectaculaires, comprenant:

- un squelette de dodo
- une première édition de Darwin sur l'origine des espèces
- un œuf de manchot empereur ramassé au cours de l'expédition antarctique de Robert Falcon Scott

## Minerals (Minéraux)

En quittant Treasures, prendre les escaliers jusqu'au deuxième étage et admirez une partie d'un séquoia géant, des peintures sur le plafond de spécimens de plantes et la vue d'Hintze Hall. A votre droite, vous trouverez notre galerie de minéraux, qui est resté pratiquement intact depuis l'ouverture du musée en 1881, et contient:

- un des minéraux fluorescents qui brillent dans le noir présenté juste à l'extérieur de la galerie
- une météorite de fer de 200 ans, qui pèse plus de 1400 livres (plus de 635 kg).
- Le coffre-fort, qui contient la météorite Tissint - la plus grande météorite martienne au Musée

## Creepy Crawlies (Vermes)

Redescendez les escaliers à salle Hintze au rez-de-chaussée et suivre les indications pour notre galerie des vermes, où vous pourrez profiter d':

- une colonie de fourmis coupe-feuille - l'un des rares spécimens vivants du Musée
- un modèle grandeur nature d'une termitière
- un cabinet de curiosités de crustacé

## Fossil Marine Way (Chemin des fossiles marins)

Promenez-vous le long de « Fossil Marine Way » et admirez les nombreux fossiles sur l'écran, comprenant:

- Des plésiosaures
- Des Ichthyosaures
- un paresseux géant

## Birds (Oiseaux)

Cette galerie populaire a de nombreux favoris du musée que vous pouvez découvrir par vous-même, tels que:

- un fossile Archaeopteryx
- un squelette de dodo
- colibris (hummingbirds)

## Orange Zone Trail



### The Attenborough Studio

Nous commençons par le Studio Attenborough, qui vous pouvez trouver en restant à gauche après l'entrée Hintze Hall et suivant nos indications jusqu'au Darwin Centre. Dans cet espace de haute-technologie, vous trouverez des entretiens scientifiques, la manipulation des échantillons et d'autres événements intéressants, comprenant:

- La Nature en direct - visitez la section « What's on » du musée pour les sujets du jour et leur durée
- Des courts métrages, dont David Attenborough: La vie sur l'appareil photo, la nature à travers la lentille, Wildscapes, et beaucoup plus

### Zoology spirit building

Vous pouvez trouver la collection de l'esprit du musée à côté du « Attenborough Studio ». Nommé d'après l'alcool utilisé pour préserver ses 22 millions de spécimens, notre collection d'esprit comprend :

- Une pieuvre
- une petite chauve-souris vampire
- un crapaud géant

### Cocoon

Vient ensuite notre cocon futuriste, qui abrite des millions de spécimens d'insectes et de plantes, ainsi que de nombreux scientifiques du Musée, qui comme vous peut voir travaillent dans leurs laboratoires. Les deux derniers étages de ce bâtiment sont ouverts au public, et que vous continuez votre chemin jusqu'au cinquième étage plus bas, vous découvrirez:

- des papillons, tarentules et les coléoptères goliath
- des expositions numériques mettant en vedette les chercheurs du Musée
- Des panneaux interactifs, incluant la table d'exploration intérieure « the Inside Explorer Table »
- une zone de préparation de spécimens (échantillons)

### Wildlife Garden

Après avoir émergé de Cocoon du musée, descendez et traverser les portes en verre du Darwin Centre Courtyard. A partir d'ici, suivez les indications vers notre jardin de la faune (Wildlife Garden) où vous pouvez trouver:

- un arbre d'abeilles
- des moutons greyface dartmoor (ils restent dans le jardin entre 6 et 9 semaines).
- ateliers d'accueil de la vie de l'étang