



Fête de la science
du 7 au 11 octobre 2019

GRATUIT

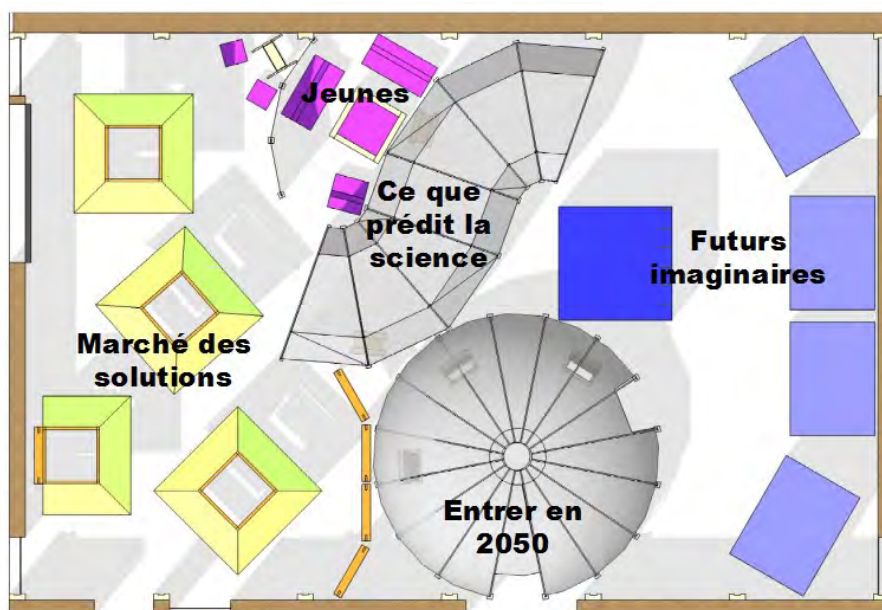


**Exposition atelier jardin sortie de terrain
à la Maison du Parc**

« Vivre dans le Parc en 2050 »



Plan de l'expo



A – Exposition en visite guidée

Par sa faible altitude et ses milieux fragiles, le territoire du Parc des Marais est particulièrement sensible aux dérèglements climatiques et à l'élévation du niveau des mers.

Le réchauffement et le recul du trait de côte peuvent avoir de fortes conséquences sur le fonctionnement des marais et du littoral.

Le Parc a demandé à ses habitants d'imaginer leur territoire tel qu'il pourrait être en 2050, vivra-t-on dans :

un monde 2.0	un monde végétal	un monde sur pilotis	un monde éco-construit
--------------	------------------	----------------------	------------------------

L'évolution du climat, de la zone humide, des espèces, de l'habitat, du littoral nous questionnent tous, que souhaitons-nous pour demain ?

Films, émissions de radio, habitats du futur, bandes dessinées, l'avenir du Parc se découvre dans une exposition imaginative et fabriquée par ses habitants.



B - Atelier «éco-construction» (libre ou guidée)

En s'appuyant sur un Pavillon-témoin éco-construit, les élèves vont découvrir une construction contemporaine « **zéro carbone** » :

Matériaux porteurs ou isolants, locaux et biosourcés, mur trombe, dalle de terre...
Bioclimatisme, inertié thermique, isolation, maison passive...

Autant de vocables et caractéristiques à aborder avec les élèves pour limiter l'empreinte carbone dans l'habitat tout en soutenant des filières locales innovantes.



C – Visite au jardin (libre ou guidée)

Face aux enjeux de notre époque : dérèglement climatique, effet de serre, artificialisation des sols, pollution et pénurie d'eau, impact de nos modes de vie sur la santé ; de nombreuses alternatives végétales existent déjà en matière d'alimentation, de recyclage, d'épuration, de construction.

Une visite au jardin permettra aux élèves d'en savoir davantage sur les plantes : ressources alimentaires, qualités épuratives, pièges à carbone, matériaux de construction...Autant d'usages à valoriser.



D - Sortie de terrain en visite libre

Sur un sentier d'1km, les jeunes vont découvrir les marais (usages, biologie, intérêts) et les particularités de ce milieu ouvert.

Aidés par de nouveaux dispositifs d'interprétation, les élèves seront amenés à se projeter. A quoi ressembleront les zones humides sous l'effet de l'élévation du niveau des mers ?



Infos pratiques

lieu : Saint-Côme-du-Mont (Carentan-les-Marais)

durée :

2h15 pour 1 classe

→ 1h30 en visite guidée : **A + B** ou **A + C**

→ 45 min en visite libre : **B, C** ou **D**

3h pour 2 classes (prévoir 4 groupes en alternance sur les 4 activités) :

→ 1h30 en visite guidée : **A + B** ou **A + C**

→ 1h30 en visite libre : **C + D** ou **B + D**

dates :

- lundi 7, mardi 8, jeudi 10 et vendredi 11 octobre de 9h30 à 17h30

- mercredi 9 octobre de 9h30 à 13h

GRATUIT SUR RÉSERVATION - renseignements
Maison du Parc - 02 33 71 65 30 accueil@parc-cotentin-bessin.fr