

STANDS PROJETS

SCIENCES DE LA VIE - ALIMENTATION

- 01 - **Regarde moi et dis-moi qui je suis ?** École du Bignon du Maine
- 02 - **La couleur des végétaux** Collège Volney de Craon
- 03 - **Un petit peu de sel ?** École Nazareth Bonchamp
- 04 - **Indispensable sucre** École Nazareth Bonchamp
- 05 - **Cuisinons les sciences !** Collège Jules Renard de Laval
- 06 - **A tous les goûts on gagne !** École Ste Marie de Changé
- 07 - **Vert même en hiver** Château des mômes de L'Huisserie
- 08 - **Animal ou végétal ?** École Grez en Bouère
- 09 - **Là où il y a de la vie...** École St Henry de Chemazé
- 10 - **De la classification des ordres à l'élevage des Pholques phalangioides** RPI Maisoncelles du maine

ÉCOLOGIE - DÉVELOPPEMENT DURABLE

- 11 - **Vivre avec la montée des eaux** Collège Jacques Monod de Laval
- 12 - **Pourquoi et comment réduire le gaspillage alimentaire** Château des mômes de L'Huisserie
- 13 - **Les différents trajets et usages de l'eau** École Jean de la Fontaine Louverné
- 14 - **Comment utiliser au mieux le soleil pour chauffer ?** Ecole Saint Henry de Chemazé
- 15 - **Le cycle naturel et domestique de l'eau à Saint Jean sur Mayenne** Ecole Elise Freinet de Saint Jean sur Mayenne
- 16 - **Connaître, protéger et favoriser la biodiversité à la pré de Cossé** Collège St Joseph Cossé le vivien
- 17 - **Le chemin de la biodiversité** Collège St Michel de Château-Gontier.
- 18 - **Eco manifestation** Collège Jacques Monod de Laval

PHYSIQUE, CHIMIE

- 19 - **Les formules 1 à air** École de Thévalles
- 20 - **Son ou lumière ?** Lycée Rousseau Laval
- 21 - **Un p'tit rafraîchissement !** Lycée Ambroise Paré Laval
- 22 - **Comment savoir qu'une heure s'est écoulée sans montre ni horloge ?** École Lefizellier Ballots
- 23 - **Comment faire des bulles de savon qui tiennent ?** Collège Volney de Craon
- 24 - **Météorologie** Collège Léo Ferré Ambrières les Vallées
- 25 - **Comment déplacer des montagnes ?**
École Le lac de St Berthevin
- 26 - **Nous allons vous en faire voir de toutes les couleurs** École Ste Thérèse de Laval
- 27 - **Prenez l'air** École Jules Verne de Laval
- 28 - **Comment faire apparaître l'air invisible ?**
École Sacré Cœur d'Ampoigné

ROBOTIQUE - ASTRONOMIE - ÉLECTRICITÉ

- 29 - **Expériences autour de l'électricité**
École St Sulpice Houssay
- 30 - **Les grandes découvertes en astronomie**
École Parné sur roc
- 31 - **Hugo c'est gonflé**
Lycée Victor Hugo Château Gontier
- 32 - **Les satellites nous observent**
Lycée Ambroise Paré Laval
- 33 - **Club Concours de robotique**
Collège de l'Oriette Cossé le Vivien
- 34 - **Peut-on séparer les blancs des jaunes avec un robot ?** Collège Jacques Monod de Laval
- 35 - **Vivre sur Mars** Collège de Martonne Laval
- 36 - **T'es au courant ?** RPI École la bignonne le Bignon du Maine

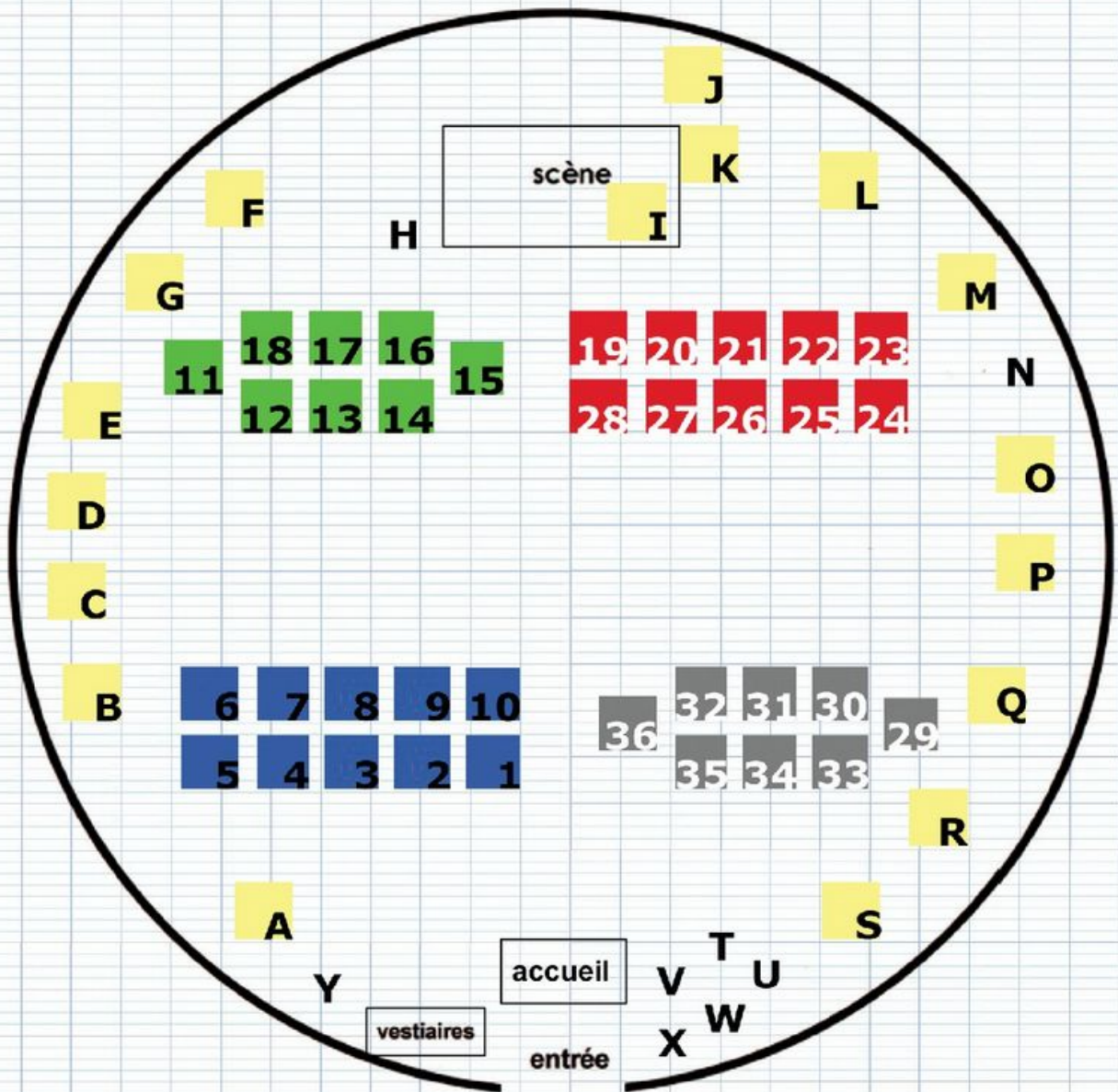
STANDS ANIMATIONS

- A - Le goût et les produits laitiers
 - B - Quel-le scientifique se cache en toi ?
 - C - Nature et informatique
 - D - Terra Luda
 - E - Le recyclage, une seconde vie pour nos déchets !
 - F - Exp'eau "L'eau, milieu de vie" *
 - G - Espace Jeux et lecture *
 - H - Découverte de la robotique humanoïde
 - I - La radio d' Exposcience
 - J - Dessine-moi un-e scientifique *
 - K - Les métiers n'ont pas de sexe ! *
 - L - Jeu de réalité virtuelle *
 - M - Jeux de grains
 - N - Pelotes de réjection.
 - O - Echecs
 - P - Planétarium
 - Q - Programmation et démonstration robotique
 - R - Mobile robotisé
 - S - Activités sportives
 - T1 - La science des bâtisseurs du Moyen Age
 - T2 - La numismatique, une science de l'Histoire
 - U - Escapade nature
 - V - Exposition "Mémoires"
 - W - Art des minéraux
 - X - Le musée dans tous les sens
 - Y - A la découverte des groupes sanguins
- * animations sans réservation



salle polyvalente

LE PLAN



Les jeudi et vendredi
de 9h30 à 12h00
de 13h30 à 16h00

Le samedi et le dimanche
de 13h30 à 18h00