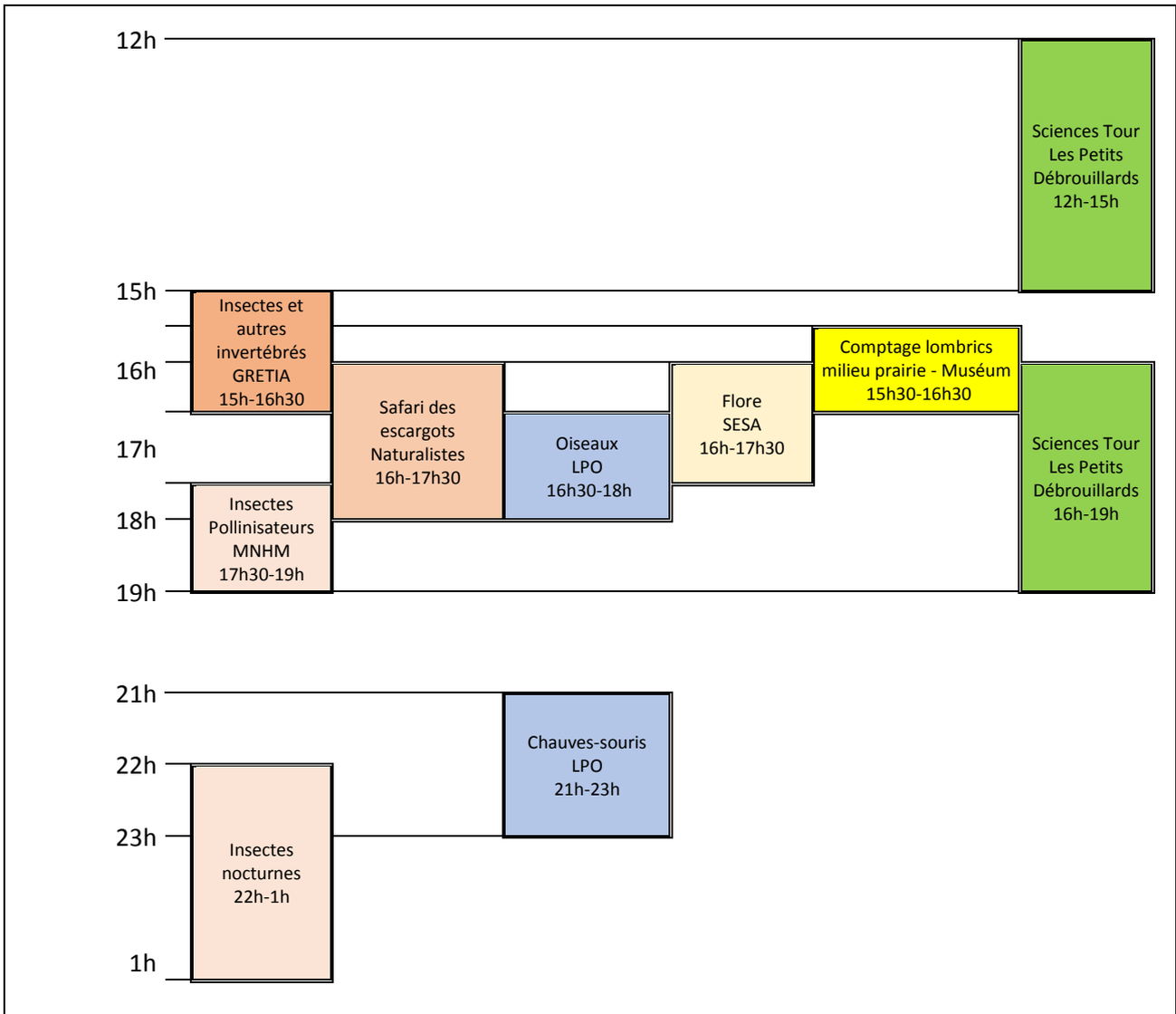
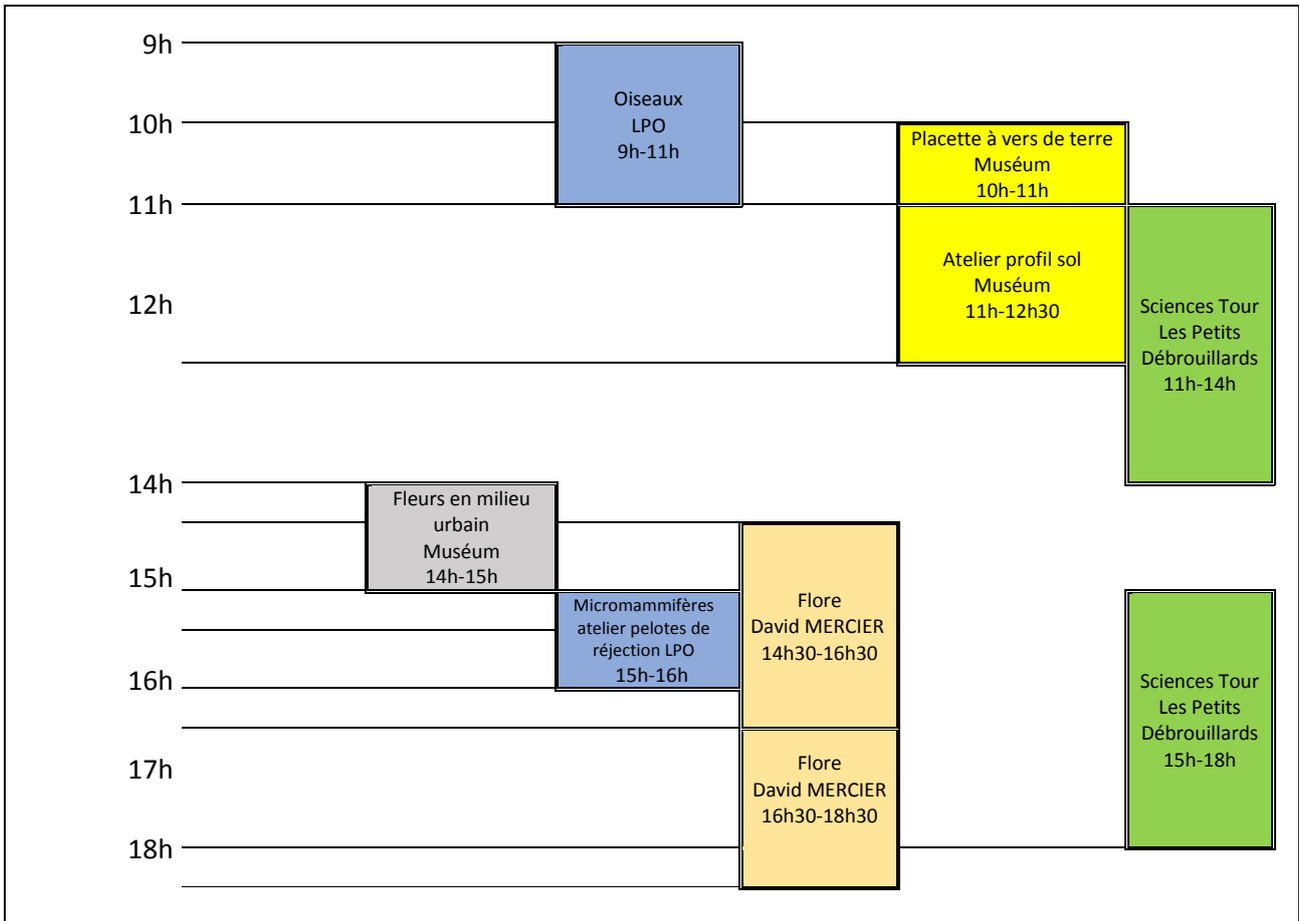


samedi 28 mai



dimanche 29 mai



## **Pour aller plus loin sur les animations**

### **Terre des sciences - Botaniste en herbe**

Il vous est proposé au travers d'un atelier ludique de découvrir la flore qui nous entoure, grâce notamment à une application pour smartphone : "PlantNet" (à partir de 7 ans).

### **Science Tour**

Au cours d'ateliers participatifs venez découvrir ce qu'est un sol et la microfaune qui y est associée. D'autre part initiez-vous à l'inventaire ludique multimedia géolocalisé de la biodiversité sur le site les Taxinomes (à partir de 7 ans).

### **Safari des escargots**

Pour cette chasse, pas d'affût ni de tenue de camouflage, sauf si vous craignez les coups de soleil ! Au cours de cette balade venez découvrir et rechercher au moins une dizaine d'espèces de « bête à cornes » pas trop dangereuses, quoique... Dans tous les cas vous en apprendrez sur leur vie et leurs turpitudes.

### **Placette à vers de terre (comptage)**

Ce programme de Vigie-nature est adapté aux enfants. Les vers de terre sont d'excellents indicateurs de la qualité des sols qu'ils fertilisent en recyclant les déchets organiques. Ils structurent également les sols et permettent la circulation de l'air et de l'eau en profondeur. Après capture, nous classerons les vers de terre par famille et évaluerons la qualité des sols.

### **Sorties Flore avec David Mercier**

Avec un botaniste expérimenté, venez faire un inventaire floristique complet. Puis, pour les plus motivés, partagez vos observations au monde entier, grâce à internet. Chaque brin d'herbe aura son importance, alors ouvrez l'œil, on compte sur vous ! Départ 14h30 en zone boisée et 16h30 en zone de prairie. Les ateliers **Flore** du dimanche seront constitués d'une heure de sortie et d'un retour (facultatif) sous barnum pour la saisie des données via le site de l'association **Tela botanica**.

### **Observation d'une coupe de sol**

Le sol est le milieu le plus riche de la planète, il renferme ¼ de la biodiversité mondiale ! Grâce à une tranchée creusée dans une partie boisée du parc, vous pourrez découvrir ce qu'est vraiment un sol et surtout comment il se crée et évolue, le tout grâce aux explications de Christophe Ducommun, chercheur spécialiste du sol au laboratoire de pédologie d'Agrocampus-Ouest (limité à 20 personnes).

## **INFORMATIONS GENERALES**

Le lieu de rdv des sorties est fixé devant le stand sous barnum du muséum au niveau du terre-plein central devant le château. Les conditions des sorties seront dépendantes des conditions météorologiques.

**Pour des raisons d'organisation et de fermeture du parc, les sorties nocturnes auront lieu uniquement sur réservation au muséum. Tél 02 41 05 48 50. Les sorties de jour se feront sur inscription direct sur le stand du Muséum. Les sorties seront limitées à 20 personnes par groupe.**

## **Les 24h de la biodiversité sur les réseaux sociaux**

Venez constituer le 1<sup>er</sup> herbier et bestiaire numérique grâce aux réseaux sociaux : facebook, twitter, instagram. Vous pourrez contribuer aux 24 heures de la biodiversité sur les réseaux sociaux en partageant vos photos et découvertes sur twitter et instagram avec le **# 24bio**.

Retrouvez également l'événement « les 24h de la biodiversité » sur la page Facebook de la Ville d'Angers menu évènements. [Facebook.com/ville.angers](https://www.facebook.com/ville.angers). Munissez-vous de votre appareil photo numérique ou d'un smartphone.