

Activités de vacances à l'UNIL - KiMangeKi ?

Semaine du 11 au 15 juillet 2016

"Qui mange qui" dans la nature qui nous entoure? Que change la présence de l'une ou l'autre espèce vivante? Pour le découvrir, viens participer à toute une série d'expériences, en laboratoire et dans la nature!

Inspire-toi aussi de cette nature pour créer, avec les autres, un petit spectacle de théâtre et de musique, qui sera présenté aux parents à la fin de la semaine!

Lundi 11 juillet

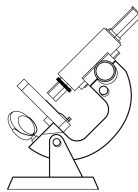
Matin – Quelle mouche t'as capturé ? Construis des pièges à drosophiles *suzukii*, de toutes petites mouches qui nous viennent d'Asie et posent de sacrés problèmes aux agriculteurs, agricultrices, viticulteurs et viticultrices de Suisse. Que mangent ces mouches ? Pourquoi est-ce un problème ? Pose ensuite les pièges sur le campus et chez toi. Nous regarderons ensemble, à la fin de la semaine, quelles drosophiles tu auras peut-être réussi à capturer !



Après-midi – Qui mange qui ? Telle est la question.

Viens découvrir qui mange qui en musique et sur scène ! Une comédienne et un musicien t'inviteront à bouger, jouer et découvrir un personnage, à t'initier au chœur, aux rythmes et aux instruments. Ensemble, vous créerez une présentation pour les parents, le vendredi en fin d'après-midi.

Mardi 12 juillet



Matin – Plantes et Vie microscopique. Pars en balade sur le campus de l'UNIL, à la recherche de minuscules êtres vivants que l'on voit à peine, même en cherchant bien... Qui les mange ? Que mangent-ils ? Et que se passerait-il si certains disparaissaient ? Utilise nos microscopes, optique ou électronique, qui changeront ta façon d'observer le monde et te feront découvrir des détails jamais vus auparavant...

Après-midi – Qui mange qui ? Telle est la question.



Mercredi 13 juillet

Matin – Micromammifères. Découvre de petits animaux que l'on voit peu, qui pourtant vivent à proximité de chez nous, en ville, dans les champs ou dans notre jardin. Ce sont de petits mammifères comme les campagnols, les mulots, les hérissons ou encore les fouines. Que mangent-ils ? Reconstitue une chaîne alimentaire géante, pour mieux comprendre leur rôle dans les écosystèmes.

Matin – En cas de mauvais temps. Munis-toi d'une pince et dissèque la pelote de réjection qu'une chouette a recraché après avoir digéré le contenu de son estomac.

Après-midi – Activités libres avec la monitrice et le moniteur.

Fin de journée – EN OPTION, AVEC LES PARENTS. En compagnie de scientifiques de l'UNIL spécialistes des chauves-souris, viens découvrir avec tes parents où elles habitent, ce qu'elles mangent, comment elles vivent. Avec un peu de chance, tu pourras même en voir de près !

Jeudi 14 juillet

Matin – Les Expert·e·s de la Nature (à la Maison de la Rivière).

Un cadavre d'animal est découvert au bord du lac... Un nouveau cas pour « les Expert·e·s de la Nature » ! Une énigme passionnante, des indices ambigus, des suspects multiples et des chaînes alimentaires complexes... Chaque maillon doit être décrypté. À toi de démasquer le ou la coupable, carnivore ou omnivore !

Après-midi – Qui mange qui ? Telle est la question.

Vendredi 15 juillet

Matin – Oiseaux. Pars à la découverte des oiseaux qui vivent près du lac et dans les forêts. Pour cela, rien de mieux qu'une petite balade sur le campus. Affûte tes oreilles et tes yeux, deux organes indispensables pour les dénicher... Où les oiseaux habitent-ils et que peuvent-ils trouver à manger autour de leur nid ? Les oiseaux ont-ils des dents ? Qu'indique la forme de leur bec ? Et comment protéger leurs petits des prédateurs ?

Matin – Analyse du contenu des pièges à drosophiles *suzukii* et conclusion de la semaine.

Après-midi – Qui mange qui ? Telle est la question.

15h45 : Petit spectacle pour les parents.

Inscriptions dès le 25 avril 2016.

Informations et inscriptions : www.unil.ch/egalite

Ce programme est susceptible de subir des modifications.

