

Lundi 3 avril 2023 :

- 11h30 : **Inauguration** de la Fête de la biodiversité (B. Fumanal, A. Gousset, A. Durin).
Place Vasarely, devant la BU – Campus des Cézeaux
- 11h30 – 13h : **Découverte des arbres** (Intervenant B. Fumanal, UCA/ADNA)
Départ place Vasarely, devant la BU – Campus des Cézeaux ; **sans inscription**.
 - Description : Découvrez, au fil du [SenBUC](#) (Sentier Botanique Universitaire des Cézeaux) la diversité des arbres et arbustes qui ornent le campus et qui sait, leurs secrets... n’hésitez pas à emmener votre pique-nique.
- 11h30 – 13h30 : **Escape game “Enigma Botanica”** (Int. Y. Amamar et A.Foucher, ADNA)
Salle polyvalente des Cézeaux, proche place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **maximum 6 personnes, sur inscription**.
 - Description : De nos jours, le paludisme fait un million de victimes par an dans le monde. Venez fouiller le cabinet d’Antoine De Jussieu (médecin botaniste du 18ème siècle reconnu pour avoir entre autres, expérimenté l’effet de certaines plantes contre les fièvres) à la recherche du nom de la plante qui pourrait soigner cette maladie meurtrière, avant que le cabinet ne soit détruit.
- 13h – 14h : **Découverte des insectes** (Int. L. Mazal, VetAgroSup/ADNA)
Départ place Vasarely, devant la BU – Campus des Cézeaux ; **sans inscription**.
 - Description : Venez découvrir avec nous ce monde minuscule qui nous entoure et en apprécier la beauté, attention aux surprises et surtout où vous mettez vos pieds !
- 18h15 – 19h45 : **Escape game “Enigma Botanica”** (Y. Amamar et A.Foucher, ADNA)
Salle polyvalente des Cézeaux, proche place Vasarely ; **maximum 6 personnes, sur inscription**.
 - Description : De nos jours, le paludisme fait un million de victimes par an dans le monde. Venez fouiller le cabinet d’Antoine De Jussieu (médecin botaniste du 18ème siècle reconnu pour avoir entre autres, expérimenté l’effet de certaines plantes contre les fièvres) à la recherche du nom de la plante qui pourrait soigner cette maladie meurtrière, avant que le cabinet ne soit détruit.

Mardi 4 avril 2023 :

- 11h30 – 12h30 : **Découverte des arbres** (Intervenant B. Fumanal, UCA/ADNA)
Départ place Vasarely, devant la BU – Campus des Cézeaux ; **sans inscription**.
 - Description : Découvrez, au fil du [SenBUC](#) (Sentier Botanique Universitaire des Cézeaux) la diversité des arbres et arbustes qui ornent le campus et qui sait, leurs secrets... n'hésitez pas à emmener votre pique-nique.
- 11h30 – 13h : **Escape game “Enigma Botanica”** (Int. Y. Amamar et A. Foucher, ADNA)
Salle polyvalente des Cézeaux, proche place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **maximum 6 personnes, sur inscription**.
 - Description : De nos jours, le paludisme fait un million de victimes par an dans le monde. Venez fouiller le cabinet d'Antoine De Jussieu (médecin botaniste du 18ème siècle reconnu pour avoir entre autres, expérimenté l'effet de certaines plantes contre les fièvres) à la recherche du nom de la plante qui pourrait soigner cette maladie meurtrière, avant que le cabinet ne soit détruit.
- 11h30 – 13h30 : **Découverte de la vie d'une mare** (Int. M. Sabart, UCA) ;
Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **ouvert en continu pendant 2h**.
 - Description : Observez la richesse et la diversité des organismes vivants dans une mare et qui sait faites en une chez vous. Prélèvements à l'épuisette et observation à la loupe.
- 11h30 – 14h30 : **Adopte un Blob** (Int. S. Cottés, ADNA)
A côté de la BU, sous le préau – Campus des Cézeaux ; **sans inscription**.
 - Description : Je ressemble à une plante, je me nourris comme un animal et je me reproduis comme un champignon. Pourtant, je n'appartiens à aucun de ces groupes. Qui suis-je ?
Réponse : le Blob ! vous ne voyez toujours pas ? alors venez m'observer, m'étudier et découvrir tout ce que je peux faire. Si je vous plais, vous pourrez même m'adopter chez vous...
- 12h – 14h : **Fresque de la biodiversité** (Int. C. Paris et S. Cottés, ADNA)
Salle de réunion de la MVE, proche place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **maximum 20 personnes, sur inscription**.
 - Description : Découvrez au travers un atelier ludique et collaboratif l'aspect systémique de l'érosion de la biodiversité : ce qu'elle est, ce qu'elle permet et ce qui la dégrade.

- 12h30 – 13h30 : **Biodiversité chez soi** (Int. W. Crisp, ADNA) ;
Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**
 - Description : *Venez découvrir pourquoi la biodiversité est importante et comment la préserver, voir la favoriser chez vous.*

- 12h30-13h, 13h-13h30, 13h30-14h14h-14h30 : **Découverte des oiseaux** (Int. K. Gagnol, ADNA)
Salle polyvalente des Cézeaux, proche place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **maximum 20 personnes par créneaux, sans inscriptions dans la limite des places disponibles.**
 - Description : *Connaissez-vous le seul oiseau capable de descendre un tronc la tête en bas ? Saviez-vous que certains oiseaux peuvent tourner leur tête sur elle-même à 270° ? Nous vous invitons à venir découvrir ces incroyables facultés lors d'un atelier interactif. Nous échangerons sur quelques espèces représentatives des divers écosystèmes auvergnats, vous pourrez les voir et même les écouter.*

- 13h30 – 14h30 : **Découverte des lichens** (Int. F. Peyrissat, Lichen Go)
Départ du Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux; **maximum 10 personnes, sur inscription.**
 - Description : *Le collectif Lichens Go propose un suivi des lichens poussant sur les arbres en ville afin de mieux comprendre l'écologie de ces organismes et leurs sensibilités à la pollution atmosphérique. Ces sensibilités peuvent d'ailleurs nous donner une indication de la qualité de l'air extérieur. En observant ces organismes fascinants, vous participerez à un projet de science participative qui vise à améliorer nos connaissances sur la qualité de l'air.*

- 18h15 – 19h30 : **Conférence - Le réchauffement climatique du Sancy à la Limagne : constats, notions et perspectives** (Int. A. Letort, Météorologue à Météovergne)
Amphithéâtre Recherche de l'EUPI – Campus des Cézeaux ; **ouvert à tous, entrée libre dans la limite des places disponibles.**
 - Description : *Le réchauffement climatique est aujourd'hui notre réalité. Quels sont les constats à l'échelle mondiale et locale ainsi que les perspectives pour les prochaines décennies ? L'intervention insistera sur les différences entre météo, climat et ressenti ainsi que sur le problème du traitement médiatique de ce sujet. Ces éléments obscurcissent la compréhension de ce qui est en train de se passer ainsi que la prise de conscience de ce qui nous attend. La présentation s'appuie notamment sur des données existantes depuis 1950 à Clermont-Ferrand/Aulnat et au Mont-Dore.*

Mercredi 5 avril 2023

- 11h30 – 12h30 : **La Biodiversité chez soi** (Int. W. Crisp, ADNA) ;
Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**
 - Description : *Venez découvrir pourquoi la biodiversité est importante et comment la préserver, voir la favoriser chez vous.*
- 11h30 – 13h : **Escape game “Enigma Botanica”** (Int. Y. Amamar et A.Foucher, ADNA)
Salle polyvalente des Cézeaux, proche place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **maximum 6 personnes, sur inscription.**
 - Description : *De nos jours, le paludisme fait un million de victimes par an dans le monde. Venez fouiller le cabinet d'Antoine De Jussieu (médecin botaniste du 18ème siècle reconnu pour avoir entre autres, expérimenté l'effet de certaines plantes contre les fièvres) à la recherche du nom de la plante qui pourrait soigner cette maladie meurtrière, avant que le cabinet ne soit détruit.*
- 11h30 – 13h30 : **Découverte de la vie d'une mare** (Int. M. Sabart, UCA) ;
Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **ouvert en continu pendant 2h.**
 - Description : *Observez la richesse et la diversité des organismes vivants dans une mare et qui sait faites en une chez vous. Prélèvements à l'épuisette et observation à la loupe.*
- 11h30 – 14h30 : **Elever et cuisiner des insectes et des levures** (Int. M. Lamary et A. Holierhoek, ADNA)
A côté de la BU, sous le préau – Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**
 - Description : *Et si on mangeait des insectes et des levures, ce serait mieux pour la planète ? ! Dans cet atelier, vous allez pouvoir en apprendre plus à la fois sur l'élevage et l'utilisation des insectes et du levain dans l'alimentation, mais aussi vous allez déguster !*
- 11h30 – 14h30 : **Village des associations**
Place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**
 - Description : *Venez découvrir les associations locales qui œuvrent en faveur de la biodiversité et leurs actions concrètes (CBNMC, CEN Auvergne, CANEC, FNE AuRA, FRANE, GREFFE, GMA, Lichen Go, LPO groupe de Cournon, ORA, Panse-Bêtes, Sauvages de ma rue, SHNA, SHNAO)*
- 12h30 – 13h30 : **Découverte des insectes** (Int. L. Mazal, VetAgroSup/ADNA)
Départ place Vasarely, devant la BU – Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**
 - Description : *Venez découvrir avec nous ce monde minuscule qui nous entoure et en apprécier la beauté, attention aux surprises et surtout où vous mettez vos pieds.*

- 12h30-13h, 13h-13h30, 13h30-14h14h-14h30 : **Découverte des oiseaux** (Int. K. Gagnol, ADNA)
Salle polyvalente des Cézeaux, proche place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **maximum 20 personnes par créneaux, sans inscriptions dans la limite des places disponibles.**
 - Description : *Connaissez-vous le seul oiseau capable de descendre un tronc la tête en bas ? Saviez-vous que certains oiseaux peuvent tourner leur tête sur elle-même à 270° ? Nous vous invitons à venir découvrir ces incroyables facultés lors d'un atelier interactif. Nous échangerons sur quelques espèces représentatives des divers écosystèmes auvergnats, vous pourrez les voir et même les écouter.*

- 13h30 – 14h30 : **Découverte des arbres** (Intervenant B. Fumanal, UCA/ADNA)
Départ place Vasarely, devant la BU – Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**
 - Description *Découvrez, au fil du [SenBUC](#) (Sentier Botanique Universitaire des Cézeaux) la diversité des arbres et arbustes qui ornent le campus et qui sait, leurs secrets... n'hésitez pas à emmener votre pique-nique.*

- 13h30 – 14h30 : **Découverte des lichens** (Int. F.Peyrissat, Lichen Go !) ;
Départ du Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **maximum 10 personnes, sur inscription.**
 - Description : *Le collectif Lichens Go propose un suivi des lichens poussant sur les arbres en ville afin de mieux comprendre l'écologie de ces organismes et leurs sensibilités à la pollution atmosphérique. Ces sensibilités peuvent d'ailleurs nous donner une indication de la qualité de l'air extérieur. En observant ces organismes fascinants, vous participerez à un projet de science participative qui vise à améliorer nos connaissances sur la qualité de l'air.*

- 15h – 18h : **Une après-midi au Jardin de Rabanese** (LieU'Topie)
Jardin de Rabanese, 37 rue de Rabanese ; **ouvert à tous et en continu pendant 3h.**
 - Description : *Atelier floristique, atelier semis et stand écogestes de l'équipe Energie d'Unis-Cités Clermont.*

- 18h15 - 19h30 : **Conférence - L'effondrement de la Biodiversité : un défi planétaire et local** (Int. C. Amblard, vice-président de l'association GREFFE et directeur de chercheur honoraire au CNRS)
Amphithéâtre 3, bâtiment amphithéâtre, Campus des Cézeaux ; **ouvert à tous, entrée libre dans la limite des places disponibles.**
 - Description : *La biodiversité n'est pas seulement constituée d'espèces emblématiques ou patrimoniales. C'est l'ensemble des interactions à différents niveaux, depuis le gène jusqu'à l'écosystème, entre toutes les espèces qui vivent sur terre. La biodiversité permet ainsi le fonctionnement de l'ensemble de la biosphère et assure la pérennité de notre planète. C'est la seule assurance vie*

de l'humanité. Or, actuellement, nous vivons la 6^{ème} crise d'extinction des espèces avec une érosion sans précédent de la biodiversité et des services écosystémiques.

Au cours, de cette conférence, C. Amblard montrera que la biodiversité est un concept encore mal connu et qu'elle évolue dans le temps et dans l'espace. Il évoquera les causes de la destruction actuelle de la biodiversité et les conséquences sur les services rendus par les écosystèmes. Il proposera quelques voies à suivre pour limiter l'effondrement de la vie sur terre.

Jeudi 6 avril 2023

- 11h30 – 12h30 : **Découverte du verger conservatoire** (Int. C. Paris, ADNA)
[Verger conservatoire des Cézeaux](#), proche entrée du Campus des Cézeaux ; **sans inscription**.
 - Description : venez découvrir ce verger unique qui abrite une quarantaine de variétés anciennes d'abricotiers et d'amandiers locaux. Venez voir comment on étudie scientifiquement le développement de ces espèces (phénologie) par une approche participative. Vous êtes intéressés par des greffons, vous n'avez qu'à demander.
- 11h30 – 12h30 : **Sauvages de ma rue** (Int. C. Jourdan, Sauvages de ma rue)
Départ du Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **maximum 8 personnes, sur inscription**.
 - Description : Le programme Sauvages de ma rue a pour but de permettre aux citoyens de reconnaître les espèces végétales qui poussent dans leur environnement immédiat, les plantes qu'ils croisent quotidiennement dans leur rue, autour des pieds d'arbres, sur les trottoirs, dans les pelouses... Même s'ils n'ont aucune connaissance en botanique, grâce à l'utilisation des outils très simples mis à leur disposition, ils peuvent faire la liste des espèces qui poussent dans leur rue et envoyer leurs données aux chercheurs grâce au site internet de Sauvage de ma rue. Ils participent ainsi à un projet scientifique.
- 11h30 – 14h30 : **Village des associations**
Place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **sans inscription**.
 - Description : Venez découvrir les associations locales qui œuvrent en faveur de la biodiversité et leurs actions concrètes (CBNMC, CEN Auvergne, CANEC, FNE AuRA, FRANE, GREFFE, GMA, Lichen Go, LPO groupe de Cournon, ORA, Panse-Bêtes, Sauvages de ma rue, SHNA, SHNAO)

- 12h30 – 13h30 : **Découverte des insectes** (Int. C. Faure, UCA)
 Départ place Vasarely, devant la BU – Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**

 - Description : *Venez découvrir avec nous ce monde minuscule qui nous entoure et en apprécier la beauté, attention aux surprises et surtout où vous mettez vos pieds.*

- 12h30 – 13h30 : **Découverte des lichens** (Int. F. Peyrissat, Lichen Go)
 Départ du Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux; **maximum 10 personnes, sur inscription.**

 - Description : *Le collectif Lichens Go! propose un suivi des lichens poussant sur les arbres en ville afin de mieux comprendre l'écologie de ces organismes et leurs sensibilités à la pollution atmosphérique. Ces sensibilités peuvent d'ailleurs nous donner une indication de la qualité de l'air extérieur. En observant ces organismes fascinants, vous participerez à un projet de science participative qui vise à améliorer nos connaissances sur la qualité de l'air.*

- 12h30 – 14h30 : **Fresque de la biodiversité** (Int. C. Paris et S. Cottes, ADNA)
 Salle de réunion de la MVE, proche place Vasarely – Campus des Cézeaux ; **maximum 20 personnes, sur inscription.**

 - Description : *Découvrez au travers un atelier ludique et collaboratif l'aspect systémique de l'érosion de la biodiversité : ce qu'elle est, ce qu'elle permet et ce qui la dégrade.*

- 13h30 – 14h30 : **Biodiversité chez soi** (Int. W. Crisp, ADNA)
 Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **sans inscription.**

 - Description : *Venez découvrir pourquoi la biodiversité est importante et comment la préserver, voir la favoriser chez vous.*

- 13h30 – 14h30 : **Sauvages de ma rue** (Int. C. Jourdan, Sauvages de ma rue)
 Départ du Jardin Pop'Art, proche entrée du Campus des Cézeaux ; **maximum 8 personnes, sur inscription.**

 - Description : *Le programme Sauvages de ma rue a pour but de permettre aux citoyens de reconnaître les espèces végétales qui poussent dans leur environnement immédiat, les plantes qu'ils croisent quotidiennement dans leur rue, autour des pieds d'arbres, sur les trottoirs, dans les pelouses... Même s'ils n'ont aucune connaissance en botanique, grâce à l'utilisation des outils très simples mis à leur disposition, ils peuvent faire la liste des espèces qui poussent dans leur rue et envoyer leurs données aux chercheurs grâce au site internet de Sauvage de ma rue. Ils participent ainsi à un projet scientifique.*

- 18h30 : 21h 30: **Film/discussion « Princesse Mononoké »** (2h14) (Int. L. Alizert, ADNA)
Amphithéâtre A5, Pôle Tertiaire, la Rotonde (arrêt de tram « Université », bus 3/8/13 arrêt « Neufs Soleils » ou « Côte Blatin ») ; ; **ouvert à tous, entrée libre dans la limite des places disponibles.**
 - **Description** : *Ashitaka, un jeune guerrier japonais, affronte un sanglier géant et furieux qui attaque son village. Il tue la bête, mais se retrouve atteint par un mal mystérieux. Sur le conseil des sages, il part vers l'Ouest, à la recherche de ce qui a transformé l'animal en démon. Au cours de son périple, il rencontre San, une jeune fille qui vit avec les loups. Ashitaka apprend que les humains sont à l'origine de tous ces maux, car ils détruisent la forêt, qu'ils exploitent pour alimenter leurs forges.*
- 21h30 : **Clôture** de la fête de la biodiversité à la suite de la projection autour d'un buffet.

Localisation des ateliers (cliquez pour ouvrir la carte):

