

8 juin 2023

Communiqué de presse

En quête de petites bêtes : sensibiliser les élèves de Strasbourg à la biodiversité des sols



© Jardin des sciences - Unistra

Le 15 juin 2023, le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg accueille une centaine d'élèves de CE2, CM1 et CM2 qui ont participé au projet scientifique « En quête de petits bêtes », réalisé en partenariat avec la Ville de Strasbourg. Ce projet avait pour but de sensibiliser le jeune public à la biodiversité des sols en zone urbaine, dans leur école et hors-les-murs.

Durant l'année scolaire 2022-2023, **quatre classes de la Ville de Strasbourg** ont participé à « En quête de petites bêtes ». Les écoles de la **Canardière et Edouard Branly**, qui font partie des établissements en cours de **déminéralisation**, ont bénéficié de l'intervention des équipes de médiation du **Jardin des sciences** et de scientifiques en lien avec **SOlenVILLE** (programme de sciences participatives). Dans ce cadre, des « **chasses à vue** » ont été organisées : des temps d'exploration à la découverte de la faune présentes dans les cours d'écoles et parcs alentours.

Le jeudi 15 juin, les 4 classes ayant participé au projet sont invitées à découvrir **l'Université de Strasbourg**. Outre la découverte de cette institution, c'est aussi l'occasion pour ces élèves d'échanger leurs **connaissances et expériences autour de la biodiversité** grâce à une chasse à vue géante dans les jardins universitaires.

Déroulé de la matinée :

- 9h15 : chasse à vue dans les jardins universitaires
- 10h45 : accueil officiel des élèves dans l'amphithéâtre 118 du Palais Universitaire par **Mathieu Schneider**, Vice-président Culture, science-société et actions solidaires de l'Université de Strasbourg ainsi que **Hülliya Turan**, Adjointe à la Marie de Strasbourg en charge de l'éducation et de l'enfance.
- 11h : prise de parole d'**Apolline Auclerc** (Maître de conférences à l'Université de Lorraine, Laboratoire Sols et environnement) : résultats de la chasse à vue et intervention sur le rôle et l'importance des groupes d'organismes du sol
- 12h15 : fin de l'événement

Le Jardin des sciences travaille **en partenariat avec la Ville de Strasbourg depuis 10 ans**. Une collaboration étroite s'est tissée avec la direction de l'éducation. Elle a donné naissance à de nombreux projets à destination des élèves d'écoles élémentaires de la Ville, dont « En quête de petites bêtes », « Tous aux abris météo ! », « Les sciences en deux temps », qui seront renouvelés l'année prochaine. Ces projets scientifiques ont fait l'objet d'une **subvention de 30 000 €** de la Ville de Strasbourg pour l'année scolaire 2022-2023.

*Situé dans la Neustadt au cœur du campus historique de l'Université de Strasbourg, le Jardin des sciences est un **quartier culturel où cohabitent un Planétarium, des musées et des jardins**. On y vient pour observer les étoiles, admirer les collections patrimoniales, participer à des ateliers et des parcours guidés, rencontrer les acteurs du monde scientifique ou tout simplement flâner dans les jardins. Conférences, expos, animations, festivals, etc. avec la **programmation culturelle** du Jardin des sciences, **à Strasbourg et ailleurs en Alsace**, il y en a pour tous les goûts, tous les âges... et tous les curieux !*

Informations pratiques

Le jeudi 15 juin à 9h15 dans les jardins universitaires du campus historique / à 10h35 dans l'amphithéâtre 118 du Palais Universitaire

En savoir plus sur le Jardin des sciences : jardin-sciences.unistra.fr

En savoir plus sur les actions scolaires : jardin-sciences.unistra.fr/scolaires/notre-offre-scolaire

Contacts presse

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Nina Pollard - Responsable de la communication et du développement des publics

+33.3 68850490 / +33.6 08 36 98 55 / n.pollard@unistra.fr

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse

+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr