



Mise à jour du projet

Aperçu de l'été : Initiatives de science citoyenne et progrès des projets

Super nouvelles !

En parcourant notre lettre d'information, vous découvrirez les témoignages de certains de nos partenaires privilégiés. Nous sommes heureux de vous présenter en avant-première quelques photos capturées lors de ces événements. N'oubliez pas de nous suivre sur les mises à jour régulières de nos plateformes de médias sociaux, car nous partagerons bientôt les vidéos.

S'unir pour l'action climatique

L'opportunité que le projet a offerte aux adultes déficients auditifs a une fois de plus démontré que tout le monde doit prendre part à la lutte contre le changement climatique pour qu'elle soit couronnée de succès.

Enjeux #5

- Mises à jour du projet
- Témoignages vidéo et tables rondes avec toutes les personnes impliquées dans les initiatives de sciences participatives
- Aperçu des ateliers et des tables rondes
- L'IST présente CITSCI4ALL aux professionnels
- IASIS organise un atelier "signifyZO" pour enseigner la langue des signes grecques aux familles.





Donner aux adultes DA les moyens de participer à la science citoyenne : Observer les papillons à Chypre

CIP & RITE, Cyprus

Citizens in Power et Research Institute for Technological Evolution, les partenaires chypriotes, ont organisé une rencontre avec des adultes sourds pour partager leurs points de vue sur l'initiative de sciences participatives d'observation des papillons à Chypre.

En collaboration avec l'Université de Chypre, CIP et RITE ont aidé les adultes sourds à participer à ce projet de science citoyenne. Ce fut une excellente occasion d'en apprendre davantage sur le changement climatique et d'aider la communauté scientifique dans ses efforts de recherche sur les questions environnementales.



Les adultes déficients auditifs ayant participé au programme ont été fascinés par leurs découvertes

Témoignage

“J’étais tellement content d’observer des espèces rares de papillon... que j’ai senti que je voulais les protéger et les admirer.”



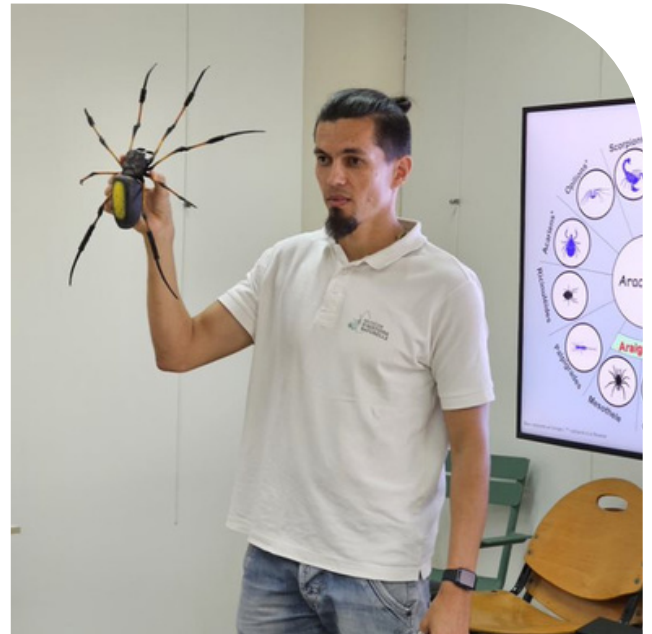
Les partenaires chypriotes prévoient d'organiser une réunion pour les experts de la déficience auditive et des sciences participatives qui ont contribué à la mise en œuvre du programme d'observation des papillons dans les semaines à venir.



Observatoire des araignées

IRSAM, France

L'Observatoire des araignées de l'île de La Réunion est un projet de sciences participatives visant à observer et cataloguer les différentes espèces d'araignées présentes sur l'île de la Réunion. Il s'est déroulé d'avril à juin et a été coordonné par Mme Narcisse, enseignante à l'association IRSAM.



Ce projet a été développé en partenariat avec le Muséum d'Histoire Naturelle de Saint-Denis, à la Réunion.

Pour mener à bien cette mission, un groupe de 13 jeunes sourds accompagnés par l'association IRSAM ont participé activement au projet où ils ont pu mesurer plus d'une dizaine d'araignées dans leur environnement immédiat !

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)



Le projet "Découvrir les Magnolias"

Institut des sourds de Turin, Italie

Le 17 juillet 2023, l'Institut a eu l'occasion de présenter le projet européen CitSci4All à 25 membres du personnel travaillant au sein de l'organisation, dont des formateurs pour adultes et des spécialistes de la déficience auditive.

Dans un premier temps, le guide et son objectif ont été présentés, à savoir l'inclusion sociale et scientifique de la communauté DA dans les questions de changement climatique à travers les opportunités offertes par les initiatives de Sciences participatives.



La deuxième ressource a ensuite été présentée : la boîte à outils de science citoyenne personnalisée pour les formateurs DA. Les vidéos en langue des signes ont été très utiles en tant que point de référence pour la terminologie correcte et en tant que source de connaissances sur les effets du changement climatique et de la science citoyenne dans un format accessible. Les unités interactives ont également été jugées innovantes et attrayantes.

Enfin, la naissance et le développement du projet "A la découverte des Magnolias" ont été racontés. Le projet a été réalisé avec le service résidentiel de l'Institut, "Casa Decibel", grâce à la collaboration de l'éducatrice Chiara Moretti, et partagé avec les jeunes étudiants sourds du cours d'italien de l'Institut. De nombreux éducateurs d'adultes n'avaient aucune idée de ce qu'était un projet de science participative et des étapes à suivre pour en créer un. Après cette réunion, ils ont réalisé qu'il était possible de participer activement à la lutte contre le changement climatique en prenant part à des projets de sciences citoyennes et qu'il était possible d'impliquer toutes les personnes intéressées en utilisant du matériel et des outils accessibles.

Atelier de science participative et table ronde avec des sourds et des malentendants

Web2Learn, Greece

Le 2 septembre, Web2Learn a organisé un atelier de science participative et une table ronde avec des adultes sourds et malentendants à Thessalonique, en Grèce.

Stefania Oikonomou, de Web2Learn, a présenté la science participative aux adultes sourds et malentendants qui ont ensuite téléchargé l'application iNaturalistGR pour cartographier la biodiversité des plantes dans le centre ville de Thessalonique. L'atelier a été suivi d'une table ronde au cours de laquelle les participants ont partagé leurs expériences et leurs points de vue sur l'action environnementale et la citoyenneté active pour le changement climatique.

Web2Learn souhaite remercier chaleureusement le Centre de la langue des signes grecque (<https://www.keng.gr/>) et ses formateurs DA pour nous avoir accueillis dans leurs locaux et nous avoir soutenus tout au long des activités.



[Consultez notre communiqué ici.](#)

SignifyZO

IASIS, Greece


👉 L'atelier "signifyZO" donne son propre "sens" à Connect Family, un centre de jour de Thessalonique visant à soutenir les familles de manière variée et créative.


Grâce à cet atelier, les participants entrent en contact avec la langue des signes grecque par le biais d'un apprentissage expérientiel. L'objectif est de sensibiliser la communauté aux questions de surdité et de perte d'audition.



Si vous êtes situé à Thessalonique, vous pouvez déclarer votre participation à l'adresse suivante : [Lien](#)

 L'atelier a lieu tous les mercredis de 13h30 à 15h30.

 9 Karavangeli 9, 56625, Sikies, Thessalonique, Grèce

 23131-15034

 connectfamily@iasismed.eu

Le projet est mis en œuvre dans le cadre du Plan national de redressement et de résilience "Grèce 2.0" avec un financement de l'Union européenne - NextGenerationEU.

Suivez-nous



citsci4all.eu



[@CitSci4All](https://www.facebook.com/CitSci4All)



[@CitSci4All](https://www.instagram.com/CitSci4All)



[CitSci4All](https://www.youtube.com/CitSci4All)
[Erasmus](https://www.youtube.com/CitSci4All)

