

SEMAINE DE LA BIODIVERSITÉ : SENSIBILISER À LA FRAGILITÉ DES ÉQUILIBRES ÉCOLOGIQUES

Du 27 mars au 12 avril, l'UVSQ a organisé une Semaine de la biodiversité spécifiquement consacrée au rôle de la biodiversité dans les équilibres écologiques, à la régulation du climat et à la stabilité des écosystèmes.

Près de 35 animations ont été organisées par des associations, des étudiants et étudiantes et différents acteurs de l'UVSQ et de son territoire, sur les cinq campus de l'université, ainsi que dans les bibliothèques universitaires.

Apiculture, jeux, festival de musique écologique, ateliers dégustation, animation, atelier pédagogique... étaient au programme afin de sensibiliser les étudiantes et étudiants de l'université aux enjeux écologiques.

« Kallisté, Michelle et Audrey font partie des créatrices et organisatrices du BeeFor Festival, un projet d'étude porté par 8 étudiantes en Master 2 Communication des Organisations, option Culture. Elles nous expliquent : « *On souhaitait trouver un moyen de faire dialoguer ensemble Environnement et Musiques et nous avons pensé que l'Art serait un bon prétexte pour transmettre des idées et des valeurs qui sont chères à notre génération.* » . »

Pour faire perdurer cette dynamique, les étudiantes ont également créé une association : AfTerre, agréée par l'université et qui permettra de faire vivre chaque année, d'autres événements au service de l'écologie et de la culture sur les campus de l'université.

Des étudiantes et étudiants engagés, mais aussi des entreprises, des guides nature, des associations... ont ainsi animé des ateliers toute la semaine. L'un des intervenants souligne qu'« il est primordial aujourd'hui que les futures générations se saisissent de ces enjeux écologiques, climatiques, pour assurer l'avenir de notre planète ».

POINTS CLÉS du 1er rapport du GIEC

1. Impacts, adaptés à l'échelle de l'humanité

2. L'impact de l'élévation du niveau de la mer

3. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

4. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

5. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

6. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

7. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

8. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

9. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

10. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

10 POINTS CLÉS du dernier rapport du GIEC

1. L'impact de l'élévation du niveau de la mer

2. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

3. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

4. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

5. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

6. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

7. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

8. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

9. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

10. Les impacts de l'élévation du niveau de la mer

LES POINTS CLÉS du rapport de l'IPBES

LA BIODIVERSITÉ, C'EST QUOI ?

CONSTAT : UNE CHISE SAIS PRÉCÉDENT

CAUSES : ACTIVITÉS HUMAINES

SAUVER LA BIODIVERSITÉ DANS L'ORDRE

FACTEURS INDIRECTS

PERSPECTIVES

MOYENS D'ACTION

SANTÉ HUMAINE

10 POINTS CLÉS

Cliquer sur les flèches pour défilé