

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article5798>



Des œufs de papillon à l'hybridation des ours polaires : conversation avec la réfugiée scientifique Camille Parmesan



- Thématiques - Sciences & société -
Date de mise en ligne : vendredi 12 décembre 2025

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

C'est une écologue texane mondialement connue pour avoir été la première à démontrer l'impact certain du changement climatique sur une espèce sauvage : le papillon damier d'Édith. Ces dernières années, cependant, Camille Parmesan n'est plus seulement célèbre pour son expertise sur l'avenir de la biodiversité dans un monde en surchauffe ou bien pour le prix Nobel de la paix qu'elle a reçu avec ses collègues du Giec, mais aussi en raison de son statut de réfugiée scientifique en Europe.

**mardi 9 décembre 2025, par MARECHAUX Gabrielle , PARMESAN Camille
Europe Solidaire Sans Frontières**