

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article4456>



Climat : 580 millions de tonnes de méthane rejetées dans l'atmosphère, une catastrophe climatique



- Thématiques - Ecologie & Politique -
Date de mise en ligne : jeudi 8 mai 2025

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Dans son rapport annuel publié mercredi 7 mai, l'Agence internationale de l'énergie révèle que 120 millions de tonnes de méthane ont été rejetées dans l'atmosphère l'an dernier du fait de la production de gaz, de pétrole et de charbon. À lui seul, ce gaz est responsable d'environ 30 % de l'augmentation des températures globales depuis la révolution industrielle.

Antoine Portoles 3min Publié le 7 mai 2025