



La révolution de la consommation de la population mondiale est en cours. Les prévisions de l'ONU pour 2050 sont sans précédent : 9 milliards d'habitants pour une croissance de 1,5% par an et un doublement de la consommation humaine (l'équivalent de 100% de consommation mondiale actuelle).
 L'ACE (Agence mondiale de l'énergie) prévoit que le doublement de la demande mondiale d'énergie sera atteint dans les deux prochaines décennies. Les émissions mondiales de CO₂ devraient doubler au cours de la période 2010-2050. Les émissions mondiales de méthane devraient augmenter de 50% au cours de la même période.
 Ainsi, l'augmentation des besoins de production et de consommation mondiale va entraîner une augmentation importante de la demande mondiale d'énergie et de matières premières. Cela va entraîner une augmentation importante de la demande mondiale d'énergie et de matières premières. Cela va entraîner une augmentation importante de la demande mondiale d'énergie et de matières premières.

Informations sur le fichier

Nom original : A3Bulletin63Rosetta_Page_28.jpg

Lien vers le [fichier](#)

Extension : image/jpeg

Poids : 0.16 Mo

Dimensions : 827 x 1170 px

Comment citer cette page

Site Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS).

Consulté le 15/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/files/show/19049>

Copier

Fichier créé par [Valérie Burgos](#) Fichier créé le 14/10/2024 Dernière modification le 14/10/2024