

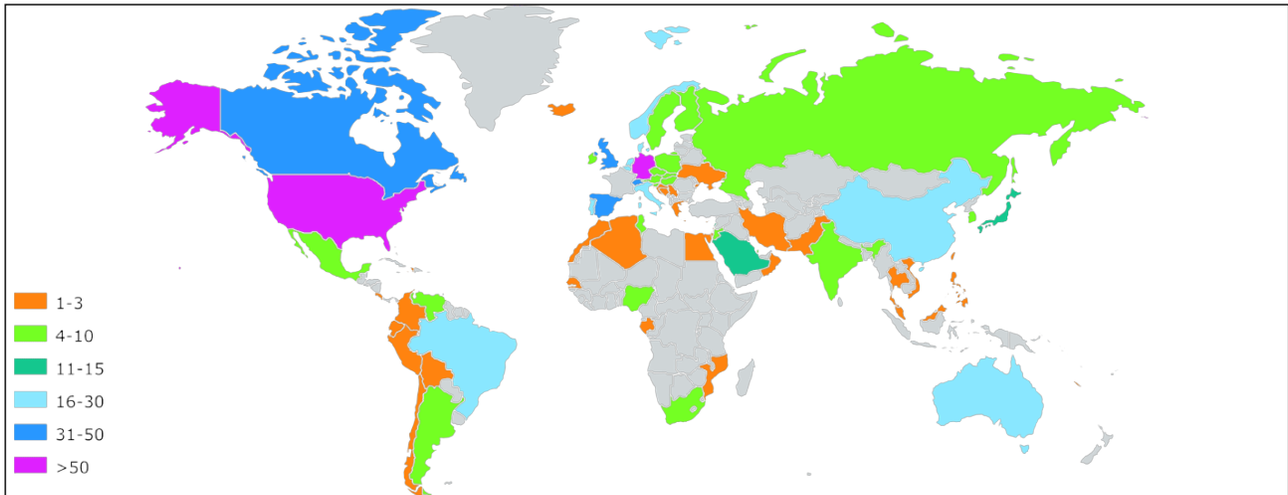
IFPEN veille à promouvoir la recherche scientifique et à diffuser ses savoirs auprès du plus grand nombre :

- Mise à disposition de l'ensemble de nos publications en **archives ouvertes** sur la plateforme [HAL-IFPEN](#)
- Publication d'une **lettre d'information** trimestrielle [Science@IFPEN](#)
- Animation du comité éditorial de la **revue scientifique STET** (*Science and Technology for Energy Transition*), revue en *open access*, co-portée par IFPEN et le CEA.

Les chercheurs d'IFPEN réalisent de nombreuses communications lors de congrès via la présentation de papiers ou de posters, publient des articles référencés dans le Science Citation Index, ainsi que des articles généralistes ou scientifiques non référencés (articles dans des revues orientées métiers, en général).

550 publications IFPEN en 2021, dont plus de 192 référencées dans le Science Citation Index

Sur la période 2017-2021, les publications IFPEN ont été réalisées avec des entités situées **dans environ 60 pays différents**. **Plus de 80 % des publications IFPEN sont des co-publications** et environ 40% relèvent de coopérations internationales. IFPEN publie principalement avec des entités situées aux États-Unis, en Allemagne et au Canada.



Carte des coopérations internationales des publications Web of Science (WOS) 2017-2021

ARCHIVE OUVERTE IFPEN

HAL-IFPEN est depuis 2012 la plateforme de mise à disposition en libre accès des articles scientifiques publiés par IFPEN.

Ces articles sont prioritairement disponibles en texte intégral, dans leur version « post-print », sauf avis contraire des éditeurs. IFPEN a pour ambition :

- de contribuer au développement du libre accès à l'information scientifique et technique,
- d'accroître la diffusion des travaux de ses chercheurs.

Près de **2 700** documents en texte intégral disponibles dans HAL-IFPEN

Contact : archive-ouverte@ifpen.fr

REVUE STET (SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR ENERGY TRANSITION)

STET est une **revue scientifique internationale** portée par IFPEN et le [CEA](#), les deux grands organismes français de recherche dans le domaine de l'énergie.



La revue se veut un forum d'échange et de partage de résultats scientifiques durable en réponse au changement climatique.

STET est en accès libre (*diamond open access*) : la revue est gratuite pour auteurs.

STET est le nouveau nom de la revue OGST (*Oil & Gas Science and*

Le **facteur d'impact** 2021 est de 2,189.

Vous avez des articles ou des dossiers thématiques à proposer ? N'hésitez pas à contacter les [rédacteurs en chef Benoît Noetinger](#) (IFPEN) et Paul Lucchese (CEA), ou rendez-vous directement sur le [site de soumission STET](#).

[LETTRE SCIENCE@IFPEN](#)

Quatre fois par an, IFPEN publie une lettre scientifique Science@ifpen. Elle vise à mettre en valeur les résultats récents de R&I ayant fait l'objet d'une publication. [Retrouvez toutes les dernières lettres Science@ifpen](#).

CONTACTS



Pascale Mallaret

Responsable « Information scientifique & technique »

pascale.mallaret@ifpen.fr

Publications

Lien vers la page web :