



Rédigé le 27 mars 2020



2 minutes de lecture



Actualités

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Énergies renouvelables



IFPEN vient d'adhérer au Pôle de compétitivité Capenergies, intégrant ainsi un réseau professionnel dynamique de plus de 500 membres qui œuvrent collectivement à relever les défis de la transition énergétique et du positionnement de la France sur les grandes filières énergétiques.

Le pôle, créé en 2005 et basé à Aix-en-Provence, mène des actions de coopération avec les acteurs de l'innovation (industriels, entreprises, organismes de recherche et d'enseignement) afin d'encourager le montage de projets privés et publics-privés de recherche collaborative en matière d'énergie non génératrice de gaz à effet de serre.

Il se positionne sur l'ensemble du mix énergétique « décarboné », notamment l'efficacité énergétique, l'intégration aux réseaux (vecteurs énergétiques et stockage, équilibrage, *smart grids*) et la production des différentes ressources énergétiques.

En savoir sur [l'écosystème de soutien à l'innovation d'IFPEN](#) et sur le [pôle de compétitivité Capenergies](#).

27 mars 2020

Lien vers la page web :