



Rédigé le 19 novembre 2019



2 minutes de lecture



Actualités

Innovation et industrie

Énergies renouvelables

Énergies éoliennes

Sciences de l'ingénieur

Systèmes d'automatisation et de contrôle

Modélisation et simulation des systèmes

**L'équipe IFPEN du projet « Contrôle des systèmes houlomoteurs » vient de gagner les deux étapes de la compétition WECCOMP (WEC Control Competition) !**

Après avoir remporté, [en juin dernier, la première partie de la compétition WECCOMP](#), qui visait à simuler un système de contrôle pour maximiser la production électrique d'un prototype de machine convertissant l'énergie des vagues, ce système de contrôle a été testé expérimentalement en bassin. La solution IFPEN a permis d'atteindre un rendement accru de 20 % par rapport aux stratégies avancées concurrentes !

Ce prix confirme l'excellence de la R&I d'IFPEN sur le contrôle houlomoteur. Il démontre également que les stratégies de contrôle pourraient être efficacement déployées pour accroître le rendement de ces systèmes houlomoteurs et renforcer leur déploiement industriel. [Retrouvez toutes les informations sur le site du concours.](#)

**>> Voir le communiqué de presse**

# VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

[Contrôle des systèmes houlomoteurs : un défi pour la R&I d'IFPEN et une première récompense](#)

Contrôle des systèmes houlomoteurs : la R&I d'IFPEN de nouveau primée

19 novembre 2019

Lien vers la page web :