

Communiqué de presse  
Mercredi 9 juin 2021



## GESTION DE L'ÉNERGIE

# Eric Beaujean réélu Président de S2E2, pôle de compétitivité de la gestion de l'énergie

L'Assemblée Générale du Pôle S2E2 s'est tenue le 3 juin dernier, en version digitale, crise sanitaire oblige. Les participants ont notamment voté pour le renouvellement du Conseil d'Administration. Ce nouveau Conseil d'Administration a réélu Eric Beaujean, Directeur régional d'Enedis Centre-Val de Loire, Président du Pôle ainsi que 3 nouveaux vice-présidents : David Heriaud, Stéphane Martinez et Pierre Williams, positionnés chacun sur les 3 régions qui composent le Pôle. Eric Beaujean et le nouveau Conseil d'Administration continueront d'impulser une stratégie ambitieuse au service du développement et du rayonnement de la filière et de ses acteurs.



**Eric BEAUJEAN,**  
Président du pôle S2E2

## ERIC BEAUJEAN : LES PRIORITÉS POUR CES 3 PROCHAINES ANNÉES

Dans le cadre de son nouveau mandat de 3 ans, Eric Beaujean et le Conseil d'Administration conduiront plusieurs actions prioritaires :

### PÉRENNISER LA STRUCTURE

- Obtenir le maintien du label de « Pôle de compétitivité » lors de l'appel à candidature en 2022.
- Maintenir la capacité du Pôle S2E2 à susciter l'innovation et à générer des projets de manière significative dans les entreprises.
- Poursuivre la dynamique d'adhésion engagée par une offre de services attractive et adaptée.

### EUROPE/INTERNATIONAL

- Monter en puissance dans la captation des financements européens à destination des PME avec le recrutement en cours de ressources qualifiées et immergées dans un environnement dédié à Bruxelles.

### TERRITOIRES

- Convertir l'élargissement récent sur la Nouvelle-Aquitaine en succès, avec des adhérents et des projets d'innovation à la clef.
- Contribuer au déploiement des ARD (Ambition Recherche Développement) du Centre-Val de Loire et notamment au développement de leurs partenariats technologiques et scientifiques nationaux et internationaux.



## LES 22 MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



**Eric BEAUJEAN**  
Président  
ENEDIS



**Stéphane MARTINEZ**  
Vice-président  
STMICROELECTRONICS



**David HERIAUD**  
Vice-président  
SELVA



**Pierre WILLIAMS**  
Vice-président  
GROUPE SICAME



**Amaury MAZON**  
Trésorier  
GRT GAZ



**Franck BLEN**  
Trésorier adj.  
CEA



**Ludovic DE NICOLAY**  
Secrétaire  
ERCOGENER



**Annick NOBLE**  
Secrétaire adj.  
TOTAL



**Stéphane BILA**  
UNIV. DE LIMOGES



**Rémi DUSSART**  
UNIV. D'ORLÉANS



**Sabine GUILLIEN**  
ENGIE



**Ludovic HAMON**  
CNRS



**Philippe JAKUBOWSKI**  
E4V



**Selma JOSSO**  
UNIV. DE TOURS



**Jean-claude LE BLEIS**  
NKE WATTECO



**Thierry LIGER**  
POWER SYSTEM  
TECHNOLOGY



**Pascal RICHOMME**  
UNIV. D'ANGERS



**Emmanuel SCHAEFFER**  
UNIV. DE NANTES



**Gérard TERAGNOLI**  
EDF



**Pascal TRAN**  
INSA CVdL



**Eric VALES**  
VERGNET



**Anna WACHOWIAK**  
SYNDICAT ENERGIES  
VIENNE



## L'INNOVATION, MOTEUR DE NOS ACTIONS

Depuis 16 ans, Le Pôle S2E2 accompagne ses adhérents et l'ensemble des acteurs de l'énergie dans tous les champs, de la conception à la valorisation des innovations dans le domaine de l'énergie. PME, groupes, organismes de recherche et de formation... Plus de 230 membres ont fait le choix de rejoindre le Pôle S2E2 pour bénéficier de ses services, de son expertise et de son réseau.

L'innovation technologique, fil conducteur des activités du pôle, se traduit en matière d'énergie par des défis colossaux et innombrables à relever dans le contexte actuel, résolument orienté vers une nécessaire transition énergétique. Parmi ces enjeux que les adhérents du Pôle cherchent à résoudre de façon collaborative, avec en toile de fond la prise en compte d'une compétitivité économique par les coûts et la valeur ajoutée proposée, on citera :

- Le développement de composants électroniques de puissance de nouvelle génération,
- La fiabilisation de l'électronique utilisée dans les équipements,
- La capacité à stocker de l'énergie dans des fortes puissances et avec une autonomie accrue,
- La gestion de l'intermittence des sources d'énergies renouvelables,
- L'adaptabilité du réseau électrique à la multiplication et à la variabilité des sources de production d'énergie et des usages,
- Le déploiement de capteurs précis et faiblement énergivores en temps réel.

## UNE DYNAMIQUE EN ÉVOLUTION PERMANENTE

Grâce à l'ensemble des actions menées, à son adaptabilité et à sa réactivité, le Pôle S2E2 a pu, malgré le contexte de crise sanitaire, maintenir une forte dynamique d'émergence et de montage de nouveaux projets au cours de l'année 2020. En effet, 39 nouveaux projets d'innovation ont obtenu des financements publics et privés sur la période, dont 4 projets européens.

On observe également une augmentation continue du nombre d'adhérents au Pôle, qui compte aujourd'hui 232 adhérents, dont 170 entreprises. Pour accompagner cette croissance, le Pôle S2E2 a su s'adapter pour répondre au mieux aux attentes et aux besoins de ses adhérents en travaillant principalement sur 4 axes : Former pour accompagner la montée en compétences de leurs équipes, Réseauter pour garder la proximité avec ses adhérents, Monter et Gérer des projets innovants pour créer les produits et services de demain, Informer pour rester en veille sur son marché et son environnement technologique.

# EN SAVOIR PLUS SUR LE PÔLE S2E2

## À propos du Pôle S2E2

Créé en 2005, le pôle de compétitivité S2E2 «Smart Electricity Cluster» est une association dont le siège est basé à Tours avec des antennes présentes à la Roche-sur-Yon, à Nantes, à Bordeaux et à Bruxelles. Le pôle de compétitivité S2E2, acteur de référence sur les thématiques de l'énergie, est un réseau composé de 232 acteurs économiques (entreprises, établissements de recherche et de formation...), répartis sur la moitié ouest de la France, notamment dans les régions Centre-Val de Loire, Pays-de-la-Loire et Nouvelle-Aquitaine.

Le pôle de compétitivité S2E2 a pour mission de stimuler et conseiller le potentiel d'innovation de ses adhérents dans les domaines des énergies renouvelables, des réseaux électriques intelligents, de la mobilité, de l'électronique et de l'efficacité énergétique.

Dans ce cadre, le pôle S2E2 propose une offre de services accessible par l'adhésion ou à tarifs préférentiels et accompagne ses entreprises adhérentes, de la conception à la mise sur le marché de produits et services innovants. Depuis 2005, Le Pôle S2E2 a accompagné plus de 600 projets pour un investissement total sur les territoires de plus de 1 500 millions d'euros.

Depuis 2015, le pôle S2E2 a également une activité d'organisme de formation agréé et propose ainsi un catalogue de formations courtes, essentiellement à caractère technique, dispensées par des experts sélectionnés parmi ses adhérents.

## SUIVEZ-NOUS



[www.s2e2.fr](http://www.s2e2.fr)



[@PoleS2E2](https://twitter.com/PoleS2E2)



Pôle de  
compétitivité  
S2E2

## CONTACT

**Aurélie BEAUDET**

Chargée de communication et RP  
[contact@s2e2.fr](mailto:contact@s2e2.fr)  
07.62.52.46.05

## Les chiffres clés du Pôle S2E2

**232** adhérents

**280** projets financés depuis  
la création

**+ de 540** emplois créés

**18** projets européens  
sélectionnés

**1 500 M€** d'investissements  
en R&D publics et privés

