

## Les Matinales ATEE Ile-de-France « Matinale Stockage » sur le site EDF Lab Paris-Saclay

Jeudi 8 juin 2017, à partir de 9h

Le stockage est l'un des outils de la décarbonation des systèmes électriques, dans le cadre de la transition énergétique. Ces deux dernières années, la capacité installée de stockage par batteries a doublé : l'intérêt pour le stockage s'est confirmé avec la baisse du coût des batteries et l'essor des énergies renouvelables (EnR), en particulier variables comme le solaire et l'éolien.

Dans cette matinée « Stockage » que l'ATEE – Ile de France vous propose, les différents services que le stockage peut rendre aux systèmes électriques seront abordés, ainsi que les principales technologies de stockage. Un focus sera réalisé sur la technologie Zinc-Air, portée par ZnR Batteries, une filiale technologique d'EDF.

### Programme de la journée

**9h** Accueil des participants

**9h30-11h** Présentations et débat avec la salle

- Stockage d'électricité : Point sur son déploiement en France dans le contexte de la LTECV (Patrick Canal, ATEE)
- Panorama des technologies de stockage (Jean-Baptiste Bart, EDF R&D)
- Une technologie innovante pour le stockage stationnaire : les batteries zinc-air (Emmanuel Bénéfice, ZINIUM)

**11h-12h** Visite conférencière

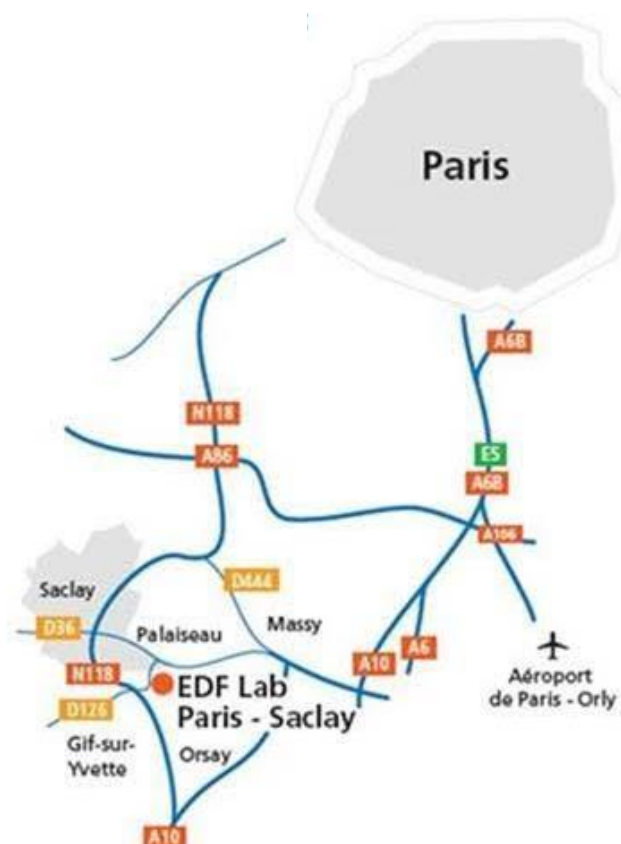
- Showroom : innovations et activités d'EDF R&D
- Bâtiment d'EDF R&D à Saclay : conception énergétique (José Naveteur, EDF R&D)



[Inscription gratuite en ligne : En cliquant ici](#)



EDF Lab Paris-Saclay  
7 boulevard Gaspard Monge  
91120 Palaiseau



## Accès en voiture

### Depuis Paris

Par la N118 via Pont de Sèvres.

Prendre la sortie 9 vers «Orsay-le Guichet».

Depuis la Porte d'Orléans.

Prendre l'A6 en direction de Lyon. Continuer sur l'A10 vers «Nantes/Bordeaux». Sortir à gauche vers «D444/Versailles/ Igny/Bièvres». Continuer sur la D36.

Depuis les aéroports de Paris

### Depuis Paris-Charles de Gaulle

Rejoindre l'A1 en direction de Paris.

Au niveau de Porte de la Chapelle, emprunter le périphérique extérieur vers Rouen.

À Porte de St-Cloud, suivre la N10 direction Bordeaux/Nantes.

Suivre ensuite le trajet «Par la N118».

### Depuis Paris-Orly

Rejoindre la N7 en direction de Paris.

Suivre l'A86 vers Versailles. Prendre la sortie 30 vers «A6/A10/Bièvres/Igny/Bordeaux/Nantes». Continuer sur l'A10 vers «Nantes/Bordeaux». Sortir à gauche vers «D444/Versailles/ Igny/ Bièvres». Continuer sur la D36.

## Accès en transport en commun

Depuis Paris

### RER B ou C arrêt Massy/Palaiseau :

Puis Bus 91.06 (ou 91.10) arrêt Palaiseau – Campus

Depuis la station “Vélizy II – Gare routière” du T6

### Emprunter l'Express 91.08

Lignes et horaires sur : [www.albatrans.net](http://www.albatrans.net)

L'ATEE rassemble tous les acteurs concernés dans leur activité professionnelle par les questions énergétiques et environnementales (petites et grandes entreprises, sociétés de service, organismes publics, collectivités territoriales, universités...).

Elle compte plus de 2100 adhérents.  
Elle a un rôle d'alerte et d'information sur les dernières nouveautés techniques, sur les tendances économiques et tarifaires, ainsi que sur les évolutions réglementaires nationales ou internationales.

Force de proposition reconnue, souvent consultée par les pouvoirs publics, l'ATEE est objective et indépendante.

Elle intervient ainsi dans trois domaines principaux :

- les choix en matière d'énergie,
- l'efficacité énergétique des équipements et des procédés,
- la protection de l'environnement.

L'association compte également quatre Clubs :

- Le **Club Cogénération** oeuvre pour le développement de la cogénération en France et en Europe ;
- Le **Club C2E** s'attache à la mise en oeuvre pratique du dispositif des Certificats d'économies d'énergie ;
- Le **Club Biogaz** vise à favoriser le développement des filières de production et de valorisation du biogaz ;
- Le **Club Stockage d'énergies** oeuvre pour la promotion du stockage des énergies en France.

Avec ses antennes régionales, l'association organise chaque année **plus de 40 colloques et visites d'installations techniques** dans ses domaines d'expertise (maîtrise de l'énergie, cogénération, biogaz...) dans toute la France.



L'ATEE publie **ENERGIE PLUS**, la revue bimensuelle de la maîtrise de l'énergie.