

La Flexibilité Electrique en Industrie

Webinaire/Atelier ATEE – 06 décembre 2022

ATEE Département Maîtrise de l'Énergie
1, place du Sud
92800 PUTEAUX
Contact: jm.piatek@atee.fr





SOMMAIRE

1. **Introduction – La place de la flexibilité dans le système électrique**

Michel MARBAIX - Chef du Bureau des Marchés de l'Electricité – DGEC

2. **Comment fonctionne l'effacement électrique ?**

Anne MAYEUX, Responsable Effacement à la Direction Marchés - RTE

3. **Pourquoi les industries, PME, peuvent s'intéresser à la flexibilité électrique ?**

Alexandre CAILLEUX – Responsable Commercial – ENERDIGIT

4.1 **Comment déterminer le potentiel d'effacement ?**

Tristan HUBE - Coordinateur Technique au Service Industrie – ADEME

4.2 **Retours d'Expériences d'industriels, expérimentation EXPEDITE**

Stanislas BLANCHARD – Responsable Pôle Efficacité Energétique dans l'Industrie - AKAJOULE



Merci pour votre écoute

La Flexibilité Electrique en Industrie

Webinaire/Atelier ATEE – 06 décembre 2022

ATEE Département Maîtrise de l'Énergie
1, place du Sud
92800 PUTEAUX
Contact: jm.piatek@atee.fr