

Visite de la centrale EDF de VITRY SUR SEINE

Mercredi 24 mai à 14h



Dans les années 1990, c'est en région parisienne qu'EDF décide de renforcer son parc de turbines à combustion. La première construite est celle de Gennevilliers en 1992, qui fonctionne au gaz, puis celle de Vitry-Arrighi 1 en 1997.

Le site de Vitry-Arrighi, située à quelques kilomètres de Paris, est constitué de deux turbines à combustion mises en service respectivement en 1997 et 2007. Si les turbines fonctionnent qu'une centaine d'heures par an, elles ont **un rôle stratégique pour assurer la sécurité en alimentation électrique de la**

région Ile-de-France, notamment lors des pics de consommation journaliers et des périodes de pointes saisonnières. Elle produit l'équivalent de la consommation électrique d'une ville de 250 000 habitants.

Après une rapide familiarisation avec les différents moyens de production d'électricité d'EDF, vous partirez à la découverte du site et notamment du hall turbine, en passant devant les réserves de fioul et d'eau, le poste d'évacuation...Et si le temps le permet vous pourrez également découvrir les ruches de la centrale.

JC FRECHAULT

06 33 79 09 49

Bulletin d'inscription centrale EDF de Vitry sur Seine

Nom: _____ Prénom _____

Nbre de personnes: _____ Téléphone: _____

Prix: 6€/ personne

à retourner avant 7 avril à:

Centre Technique de Vélizy
L'Amitié Continue
Batiment 81
Route de Gizy Inovel Parc Sud
78943 VELIZY VILLACOUBLAY CEDEX

ou par mail à: visittechniques@lamitiecontinue.com