



Crédit photo : DALKIA



Journée technique Jeudi 5 mars 2020 ORLEANS (45)



Crédit photo : Mairie d'Orléans

1^{ère} année de fonctionnement d'une chaufferie biomasse



Crédit photo : SCALDIS

La première année de fonctionnement est la **période de prise en main** de l'installation biomasse et de **constitution de l'expérience**, au-delà d'une mise en service industrielle et d'une réception. C'est la **période reconnue comme déterminante** dans la réussite d'une opération.

Chaque acteur - maître d'ouvrage, maître d'œuvre, constructeur d'équipement, exploitant et fournisseur de combustible - a sa part de responsabilité dans un tel projet. Pour cadrer au mieux le déroulement, il est indispensable d'avoir certains documents tels que les contrats d'approvisionnement ou d'exploitation.

Lors de cette journée, les différents acteurs viendront témoigner pour partager leurs recommandations sur les **réflexes à avoir pour le suivi du bon fonctionnement de la chaufferie** et le **maintien d'une communication rodée** tout au long de l'exploitation de l'installation.

Pour plus d'informations, contactez le CIBE au 09 53 58 82 65 – contact@cibe.fr



Crédit photo : SCALDIS

Conférences (matin) & visite (après-midi) de la chaufferie de cogénération biomasse d'Orléans Sud

Maître d'ouvrage : Orléans Métropole

Société d'exploitation dédiée : Dalkia Biomasse Orléans (filiale de DALKIA)

Constructeur chaudière : Vyncke – Stein

**Chaufferie biomasse en cogénération vapeur de 25 MW (dont production électrique : 7,5 MWé),
réseau de chaleur de 25 km en eau surchauffée,
mise en service en 2012, consommation de 90 000 tonnes de bois déchiquetés par an**



Crédit photo :
SCALDIS



Crédit photo :
DALKIA



Crédit photo :
SCALDIS



Programme de la journée technique « 1^{ère} année de fonctionnement d'une chaufferie biomasse »

9h15 Accueil – café

9h45 Ouverture et introduction

Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE

Robin DURANT, Direction du cycle de l'eau et des réseaux d'énergie d'Orléans Métropole

Rôle et responsabilités du maître d'œuvre - Lever les réserves

Sylvain REBILLAT, Chef de projet d'INDDIGO

Accompagner l'exploitant pour faciliter la maîtrise des équipements

Jérôme BÉARELLE, Responsable Régional – Francophonie de VYNCKE

Faire fonctionner les équipements à leur optimum

Benoit HURARD, Directeur Technique Régional d>IDEX ENERGIES et Victor DESENCLOS, Chef de projets biomasse d>IDEX SERVICES

Livrer des produits conformes aux spécificités techniques du combustible

Christophe LEBRUN, Responsable d'Agence Ouest d'ONF ENERGIE et Vianney de COURTIVRON, Responsable de Production, Référent communication et Process de SYLVO-WATTS

Suivre les responsabilités de chaque acteur et les performances de l'installation

Nicolas BERGMANN, Chargé de projet d'ÉEPOS

Temps de questions/réponses

Présentation de la chaufferie de cogénération biomasse d'Orléans Sud

Guillaume COUPEAU, Directeur du Développement, et Johann LECLERE, Responsable du Centre Opérationnel Loiret, DALKIA – Centre Ouest

12h30 Buffet déjeunatoire

L'occasion de poursuivre les échanges dans un moment de pause et de convivialité

14h00 Départ pour la visite de la chaufferie de cogénération biomasse d'Orléans Sud

17h00 Fin de la visite et de la journée technique

INSCRIPTION EN LIGNE A L'ADRESSE SUIVANTE :

<https://www.weezevent.com/journeetechnique-rex>

En partenariat avec



dalkia
GROUPE EDF

INRAE