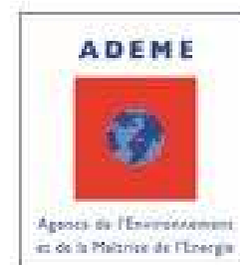


Journée technique

jeudi 5 mars 2020
ORLEANS (45)



1ère année de fonctionnement d'une chaufferie biomasse

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

LE BOIS, L'ENERGIE DE NOS TERRITOIRES

Comité Interprofessionnel du Bois-Energie



CIBE

Le CIBE rassemble **les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois**, soit plus de 150 entreprises, maîtres d'ouvrage (publics et privés), organisations professionnelles dans la filière bois et le monde de l'énergie depuis 2006.

Le CIBE coordonne et accompagne ces acteurs **pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies** de fortes à faibles puissances auprès des décideurs publics et privés.

Il a notamment fourni la classification simplifiée des combustibles contribuant à la consolidation des indices CEEB, des analyses de réduction d'émissions, de condensation des fumées ou de valorisation des cendres, des études sur les modes de financement ou des simulations économiques...

Le CIBE, c'est aussi des journées techniques, un colloque, des conférences, des ateliers, un site internet, une lettre d'information...



CIBE – 28 rue de la Pépinière – 75008 PARIS – contact@cibe.fr – www.cibe.fr – 09 53 58 82 65



L'agenda 2020 du CIBE

Mars

5 : **Journée technique** « 1ère année de fonctionnement d'une chaufferie biomasse », ORLEANS

Avril

27-30 : Conférence Européenne sur la biomasse et exposition (**EUBCE**), MARSEILLE

Mai

14: **Journée technique** « Réseaux de chaleur au bois de petite à moyenne taille », LOT (46)

Juin

18 : **Assemblée Générale** et réunion plénière du CIBE

23-25 : **Formation « ENERBOIS »** sur le montage de projet de chaufferies, PARIS

Juillet

7-8 : **Formation « ADOBOIS »** sur le suivi de la performance des installations, PARIS

Novembre

5: **Colloque annuel du CIBE** « Bois-énergie : Défi de compétitivité pour la première énergie renouvelable », LILLE (59)

17-18 : **Formation « ADOBOIS »** sur le suivi de la performance des installations, PARIS

24 au 26 : **Salon des Maires** - *présence à confirmer*

Décembre

1-4 : POLLUTEC, Stand du CIBE, LYON

8-10 : **Formation « ENERBOIS »** sur le montage de projet de chaufferies, PARIS





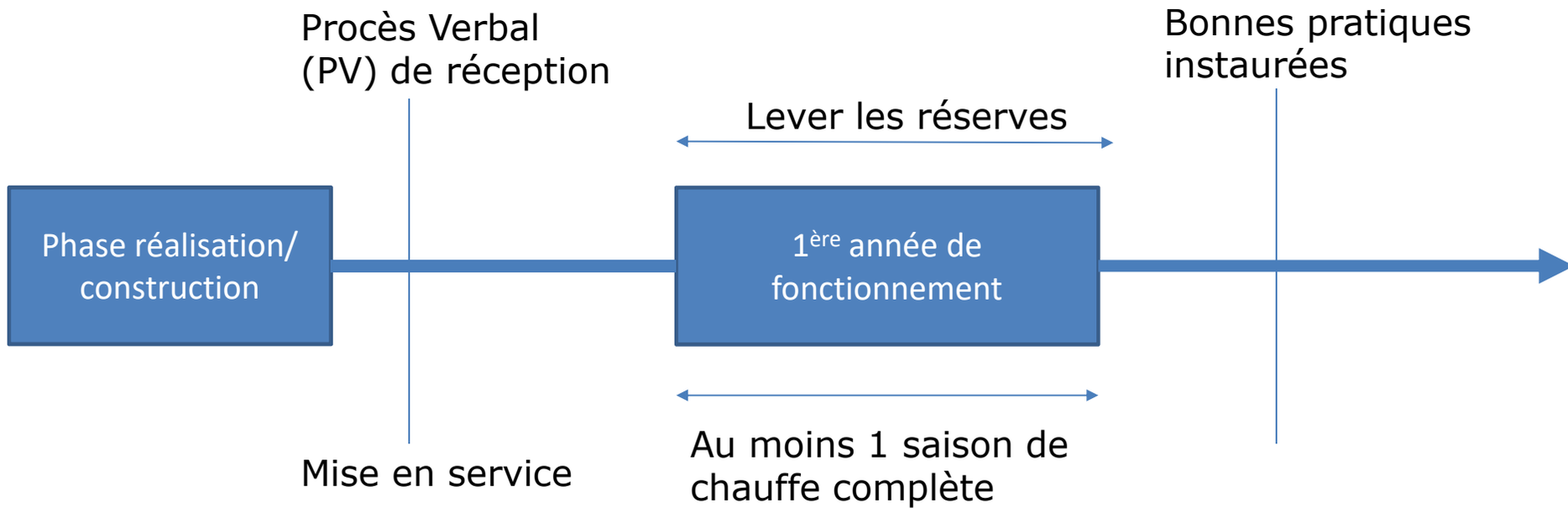
Programme

- 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 déjeuner**
- 14h00** **Départ pour la visite de la chaufferie de cogénération biomasse d'Orléans Sud**
- 17h00** **Fin de la visite et de la journée technique**



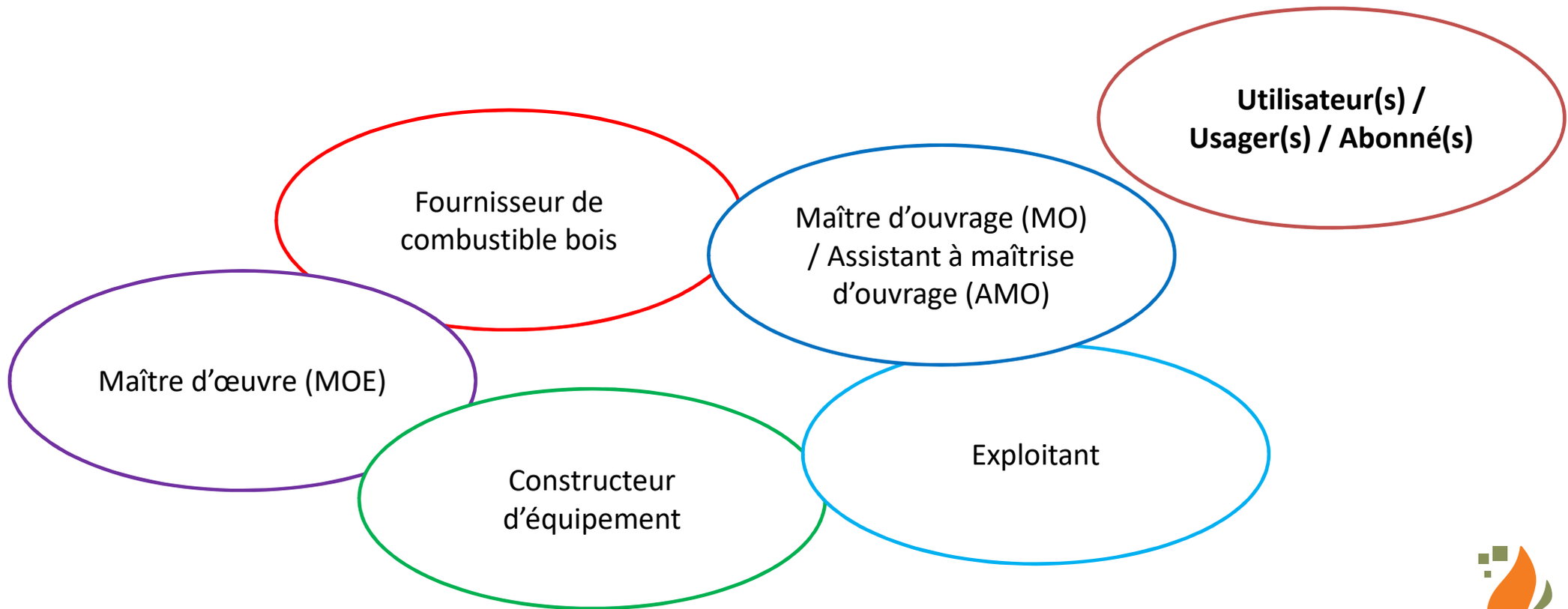
Contexte

Période charnière



Contexte

Les acteurs intervenant lors de la première année de fonctionnement



Contexte

Les enjeux

- Satisfaire, à tout instant, les besoins thermiques du (des) **utilisateur(s)**
 - grâce à la bonne maîtrise de la combustion du bois
- Assurer la valorisation maximale de l'énergie contenue dans le combustible
 - en assurant l'équilibre économique global des opérations
 - en préservant l'état de son installation
 - en respectant les contraintes réglementaires sur les résidus et rejets
- Avoir le meilleur fonctionnement
 - Maîtriser les aspects techniques
 - Réduire au maximum les incidents
- Établir une relation de confiance entre acteurs
 - Faciliter la circulation des informations