

PRESENTATION

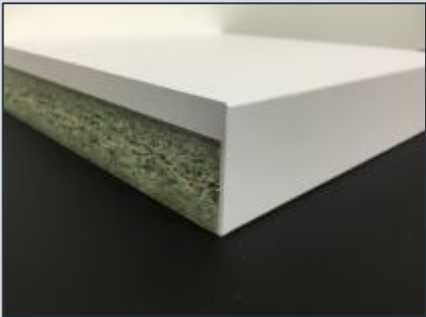
FIDELLEM SAS

Le profil expert

SOMMAIRE

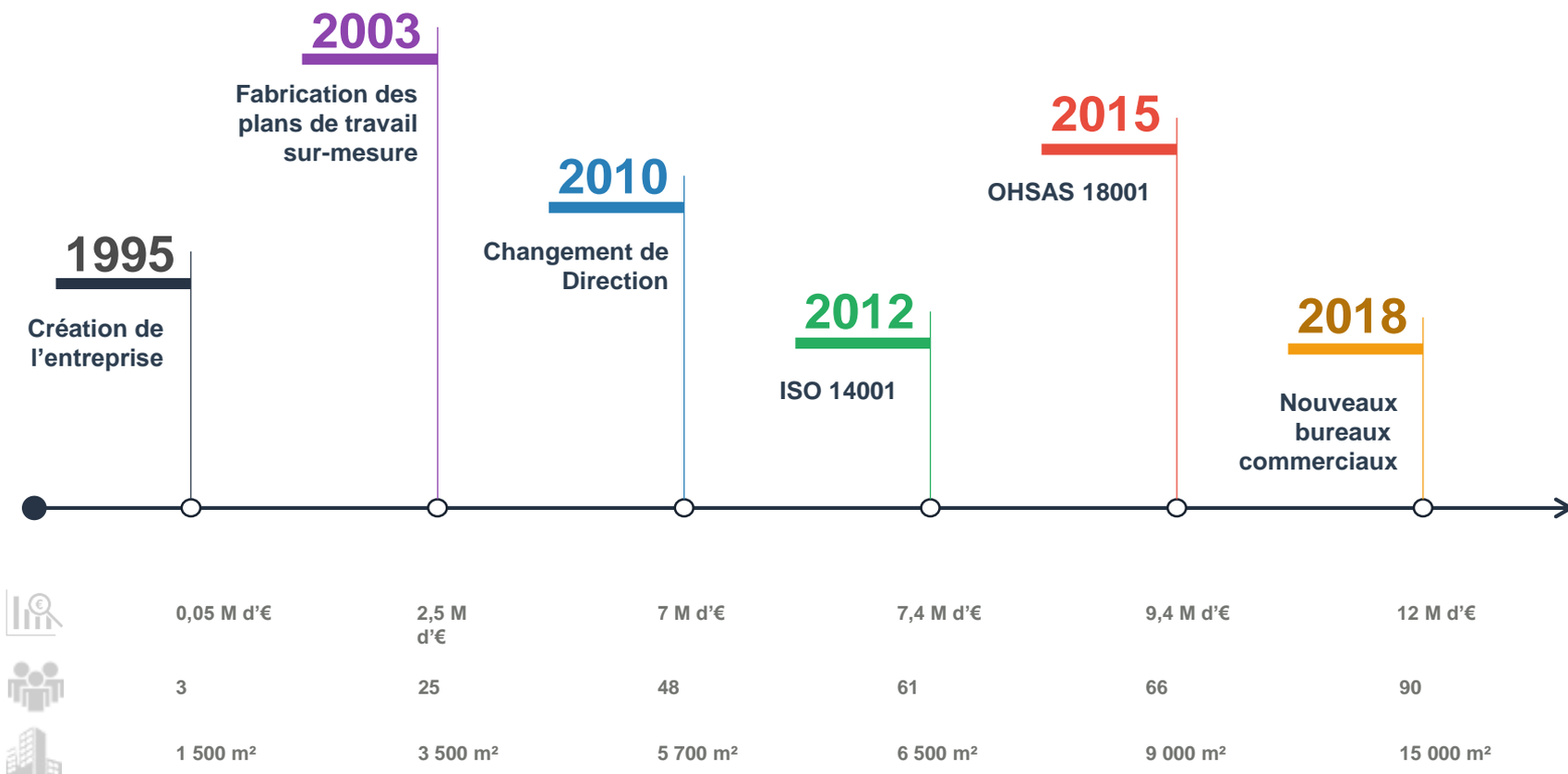
- Présentation de l'entreprise
- Situation actuelle - Contexte du projet
- Les objectifs de changement
- La démarche

Conclusion



HISTORIQUE

Fondée il y a plus de 20 ans, FIDELEM SAS, au fil de son histoire, a réussi à s'affirmer toujours plus comme un acteur dynamique de la fabrication de plans de travail sur mesure en stratifié et compact, pour aujourd'hui être le leader français.



NOTRE METIER

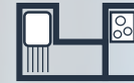
Le spécialiste du plan de travail sur mesure.



Fabrication



Industrielle



D'ELEMENTS

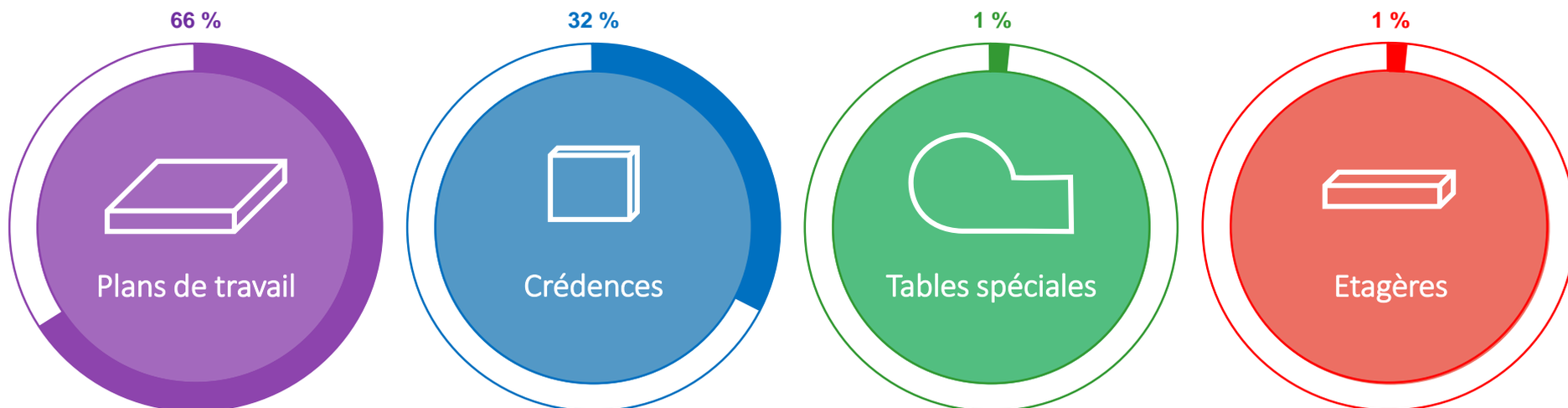


de MEUBLES



NOS PRODUITS

Quatre principaux produits composent la gamme de FIDELEM SAS, revendus sous la marque FINITOP.



LES SPÉCIFICITÉS



Le Stratifié

260 coloris (Bois, Décors, Alus, Unis)

Collé sur une plaque d'aggloméré

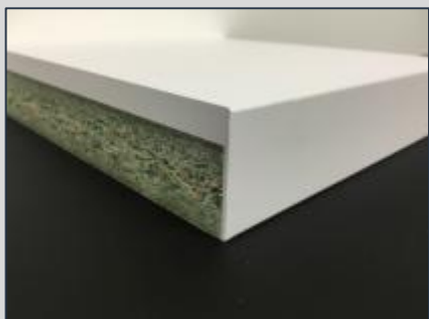
Différents profils (droit ou arrondi)

Différentes épaisseurs (14 à 100 mm)

Prestations de placages, usinages, façonnages, ...



LES SPÉCIFICITÉS



Le Compact

50 coloris (Bois Décors, Unis)

Coeur blanc, noir ou assorti

Seul ou collé sur une plaque d'aggloméré

Différents profils (chanfrein, anse de panier, avec retrait, pleine masse)

Différentes épaisseurs (10 ou 20 mm, 29-38-57 mm)

Prestations de placages, usinages, façonnages, rainurage égouttoir, repose-plateau, collage de cuve sous plan, ...

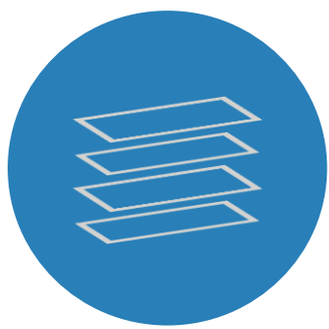


QUELQUES CHIFFRES



27 000
commandes

traitées / an



2 500
plans

fabriqués / semaine



1 800
clients

français et européens



4 concurrents

français

LE SITE



**Installations industrielles :
15 000 m² sur 35 000 m² de terrain**

LE PROCESS DE FABRICATION



fidelem[®]
Le Profil Expert

Le spécialiste du plan de travail sur mesure stratifié & Compact

Z.A. les Calsades - 11 avenue de Combecrozes

12340 BOZOULS - France

Tél. 05 65 48 89 70 - Fax 05 65 48 37 65

www.fidelem.com

SITUATION ICPE

Récépissé d'autorisation d'exploiter en date de juin 2014

2410.1

Autorisation

Atelier travail du bois

2940.2.b

Déclaration Contrôlée

Application de colles

11 activités

Non classées

1532.2 Dépôt de bois

1530 Dépôt de papier, carton

1530 Dépôt de papier, carton

2260.2 Broyage d'agglomération

2910.A Installation de combustion

2160.1 Silos de stockage à plat

.....

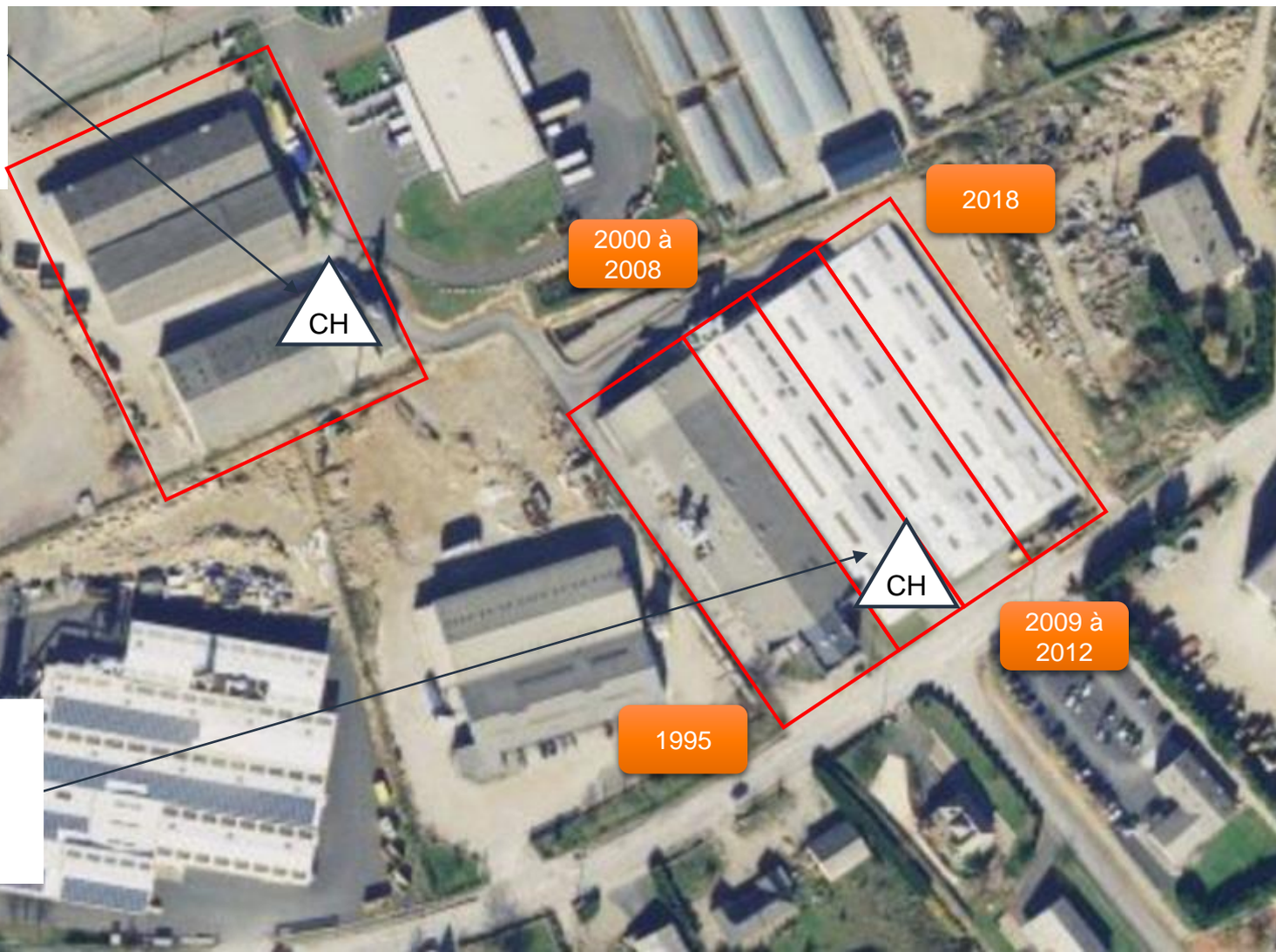
CONTEXTE

Chaudière bois (C)

P=581KW

Associée à un
broyeur d'agglo

Alimentation par silo
ouvert de 96m³



Chaudière bois (A)

P=350KW

Remplissage manuel
Capacité 3 500 m²



CONTEXTE

Problème de capacité de chauffage pour les bâtiments A

Alimentation manuelle de la chaudière des bâtiments A

Chaudière
Bâtiments C vétuste

Difficultés d'approvisionnement en fin de saison

Problème de qualité en période d'hiver, du fait des températures dans l'atelier

Maintenance journalière nécessaire

Surveillance de l'installation le week-end

Rebuts de production de plans de travail non valorisés en interne

En quelques chiffres

95 enlèvement de bennes

760 Tonnes de bois non valorisés en interne

59 K€ dépensés en 2018 auprès de notre prestataire déchets

LES OBJECTIFS

Améliorer les conditions de travail des salariés

Améliorer la sécurité des salariés – réduire le risque d'incendie

Matière 1^{ère} à température constante toute l'année

1 seule installation

Construire une installation conforme aux I.C.P.E.

Se chauffer à moindre coût

Se chauffer pendant toute la période d'hivers

Réduire la facture de prise en charge des rebuts de production

« Dormir tranquille »

LA DEMARCHE – 4 Etapes



Validation notion de biomasse



Caractérisation des matière entrantes Article 10 de l'arrêté 3 août 2018

relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de rubrique 2910 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (applicable à compter du 20 décembre 2018)

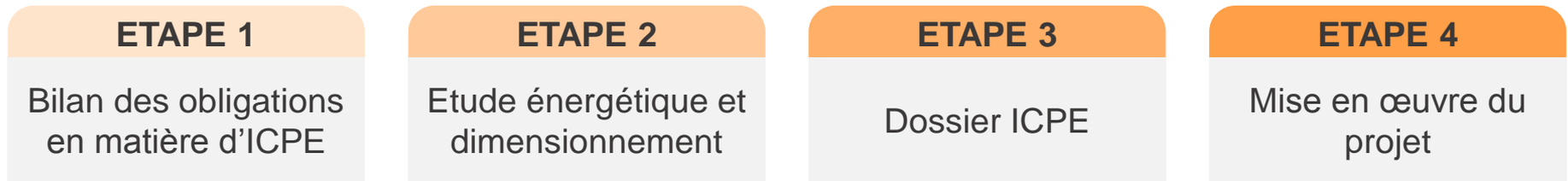


Analyses via un échantillon de matière entrante



Analyse arrêté type 2910 pour connaitre nos obligations

LA DEMARCHE – 4 Etapes



- Demande conseil / aide auprès de l'ADEME
- Bilan énergétique et consommations via un bureau d'étude
- Recherche de solutions pour une chaudière unique
- Dimensionnement de l'installation avec broyeur – silos de stockage – chaufferie
- Intégration projet au fond chaleur de l'ADEME pour accompagnement financier



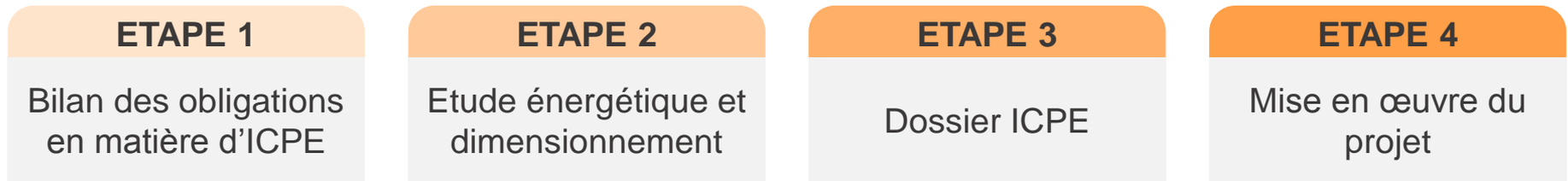
*1 chaufferie bois ?
2 chaufferies bois ?
1 secours gaz ?*

LA DEMARCHE – 4 Etapes



- Validation préalable du projet avec l'inspecteur DREAL
- Constitution d'un avenant au dossier ICPE pour la rubrique 2910-B
- Dépôt d'un dossier pour déclarer cette activité >1MW
- Retour d'information pour validation DREAL

LA DEMARCHE – 4 Etapes



Construction local



Implantation projet chaudière



Raccordement aux installations de distribution existantes



Essais – test – validation du projet et conformité aux prescriptions

Conclusion
