



Logements

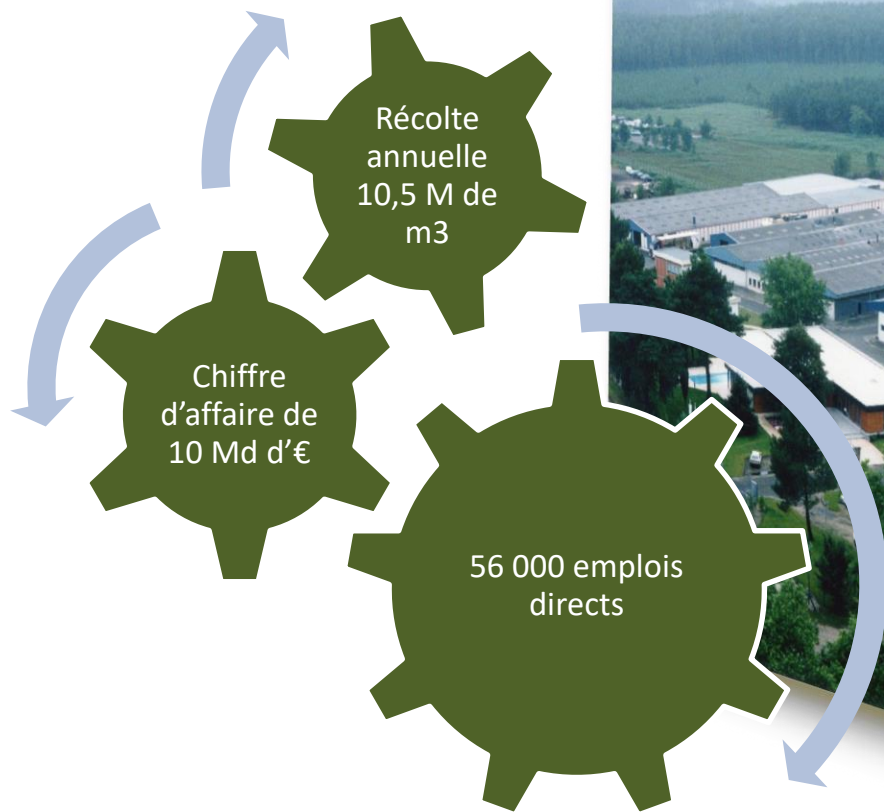
Equipements
publics



Présentation de l'entreprise

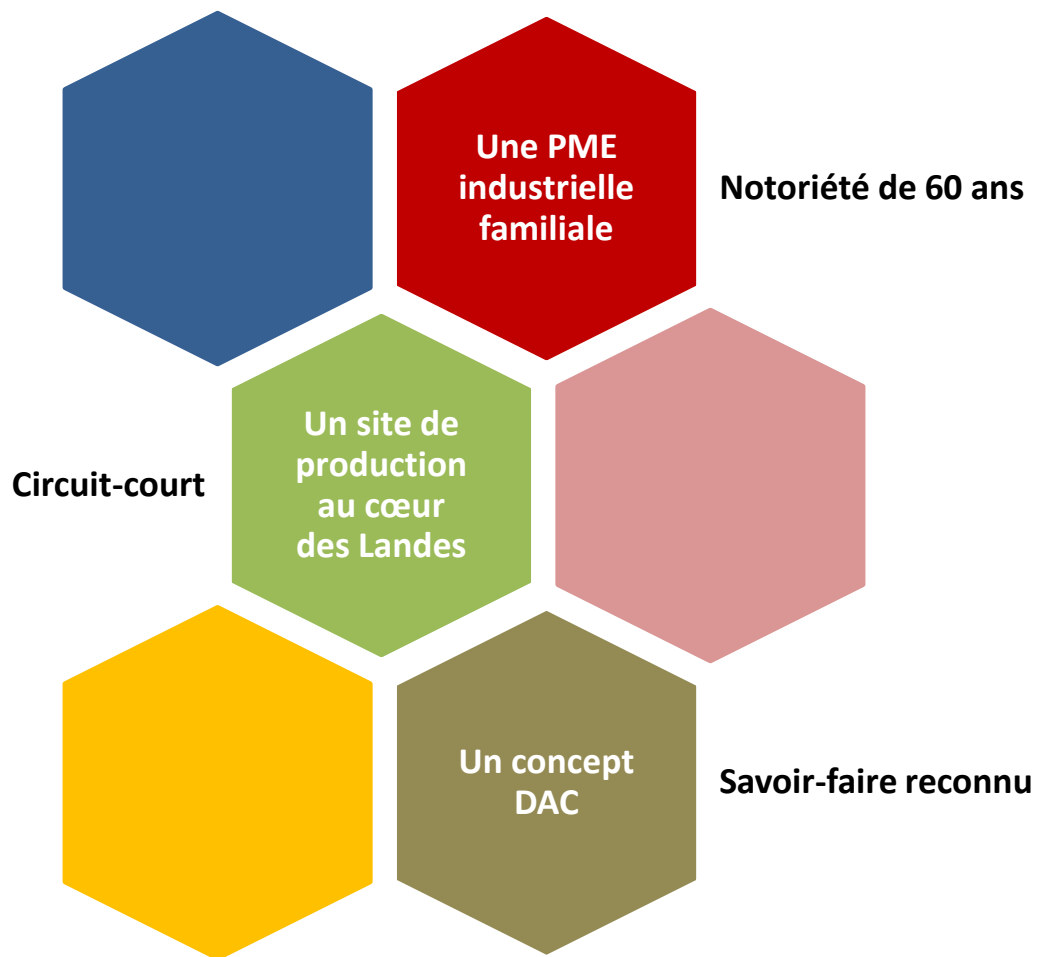


Dassé, un acteur de la filière bois en Nouvelle Aquitaine



Présentation générale

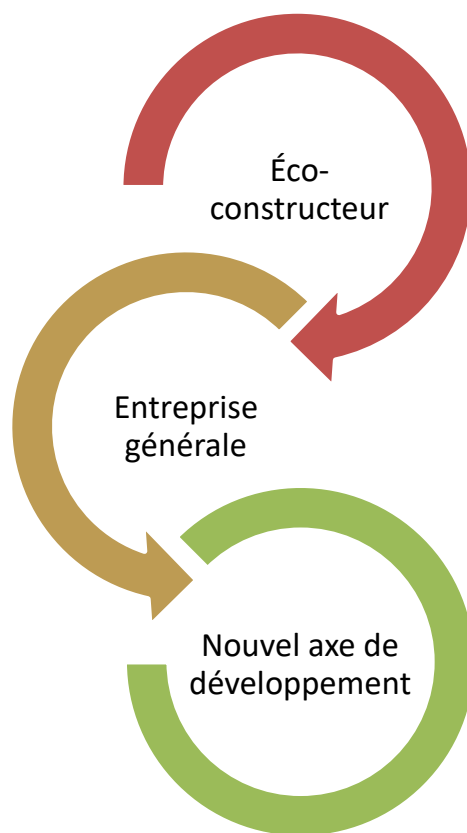
Un ancrage local pour un développement national





Présentation générale

Un ancrage local pour un développement national



Présentation générale



Certifications
métiers et
maîtrise de la
qualité

Agrément
Technique
Européen

Garantie
décennale
constructeur

Démarche
HQE

Marquage
CE

Un engagement RSE



Organisation

De la conception

à la réalisation



Architecture

Ingénierie

Exécution

Dessin
Chiffrage - BIM

Structure - R&D

Fabrication
Logistique - Chantier

Métiers



Bois

Panneaux - Poteaux
Caissons

Aluminium

Châssis - Menuiseries
- Portes



Métal

Charpente - Escaliers
Coursives - carports



Le système constructif



- Système de poteaux-poutres stabilisés par des panneaux / Panneaux contreventants
- Assemblage de panneaux préfabriqués, de poteaux verticaux et de planchers
- Trame nominale de 1800
- [Film Principe Bâtiment Toiture Etanchée.mp4](#)

Le système constructif



DAC - CD 1800



- **Dassé**
- **Active**
- **Construction**

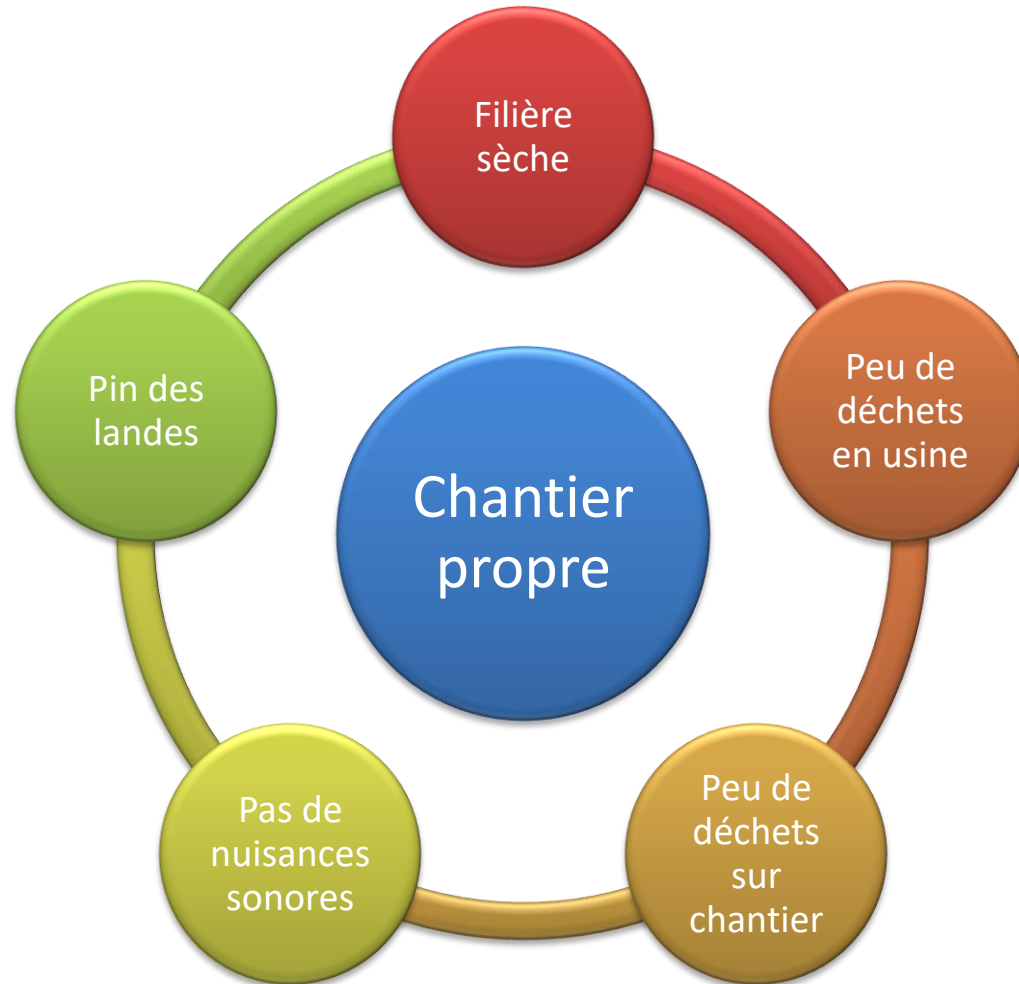


Le DAC: un panneau évolutif

Flexibilité architecturale



Eco construction





Éléments différenciant

- ❖ Savoir-faire reconnu depuis plus de 60 ans
- ❖ Utilisation des ressources locales
- ❖ Filière sèche – peu de déchets et de nuisances sonores
- ❖ Avantages de l'industrialisation
 - ✓ Économies d'échelles si production de masse – impact sur le coût de construction
 - ✓ Délai d'exécution raccourci
 - ✓ Coût global d'opération



Une 1^{ère} opération en VEFA

[clip_mouncaout_dasse_construction.mp4](#)



Délais d'exécution : 8 mois TCE

(R+1 – 1000 m2 SHAB)

1^{er} mars 2016







Autres exemples de réalisations















Projets

Dassé
ECO-CONSTRUCTEUR













Recyclables, transférables si besoin, issues des forêts durablement gérées, les constructions en bois préservent les générations futures



Logements

Equipements
publics



Merci de votre écoute