

## DURABILITE ET PRESERVATION DU BOIS

### Objet

- Comprendre le comportement du bois et des produits dérivés vis-à-vis des agents biologiques de détérioration pour une meilleure utilisation
- Fournir les recommandations nécessaires et suffisantes pour diminuer les risques par un choix judicieux de l'essence à utiliser, et par un traitement de préservation efficace et adapté aux conditions du milieu

### Public

- Les prescripteurs (architectes, bureaux d'études), bureaux de contrôle, experts et diagnostiqueurs
- Les utilisateurs de bois (surtout bois tropicaux), les utilisateurs de produits
- Les agents commerciaux des entreprises de bois, dérivés et de produits de traitement

### Programme

#### Les agents de détérioration et les principaux dégâts ou altérations

- Les insectes
- Les champignons
- Les xylophages marins

#### Les classes de durabilité

#### Les classes d'emploi

#### La durabilité naturelle

- Utilisation des bois sans traitement en fonction des classes d'emploi

#### La durabilité conférée

- Traitements à apporter en fonction des classes d'emploi
- Les produits à utiliser
- Imprégnabilité

#### Les traitements de préservation

- Temporaires
- Préventifs
- Curatifs

## Préservation et environnement

**Intervenant :** Marie-France Thévenon

**Durée :** 2 jours

**Lieu :** Montpellier ou sur site