



## « Carbone et forêt méditerranéenne »

### 3 - Comment stockage dans le bois et substitution participent à l'atténuation du changement climatique ?

**9h00** - Accueil des participants

**9h20** – Allocutions d'ouverture

Introduction *par Charles DEREIX (Président de Forêt Méditerranéenne)* et mot d'accueil de Louis Bonnet (*Maire de Mazan*)

**9h45** – La belle histoire de La Boiserie : un partenariat constructif, une mobilisation efficace de la filière forêt-bois pour un projet en bois local

*Louis-Michel Duhen (Forêt Méditerranéenne) interroge les acteurs locaux.*

#### Les fondamentaux du stockage de carbone dans le bois et de la substitution

**10h30** - Stockage dans les produits forestiers, substitution matériau et substitution énergétique *par Estelle Vial (FCBA)*

**11h00** - Approche dynamique du stockage de carbone dans la construction bois

*par Florine Ollivier-Henry (Chaire Economie du Climat – Univ. Paris Dauphine).*

**11h20** - Un autre regard sur la substitution énergétique et sur sa neutralité *par Aude Valade (CIRAD Montpellier).*

**11h40** - Questions

**12h00** - Carbone et scénarios de prélèvement en France, une autre approche des stratégies d'atténuation *par Gaëtan du Bus de Warnaffe (Ingénieur indépendant, expert forestier agréé)*

**12h15** - Contribution des forêts à l'atténuation de l'effet de serre (zoom sur la région méditerranéenne) et sensibilité aux risques naturels *par Antoine Colin (IGN / Département ressources forestières et carbone)*

**12h35** - Questions et débat

**13h00** - Déjeuner sur place

#### Construire en bois

**14h30** - La réglementation environnementale 2020 E+C- *par Léane Quernec (Fibois Sud).*

**15h00** - Le bois dans le village des JO 2024 : une démarche qui a abouti avec succès (video) *par Georges-Henri Florentin (Président FranceBois2024).*

#### De belles réalisations en bois

**15h20** - Contexte des démarches et exemples de réalisations *par Fibois Sud, Fibois Occitanie et Bois des Alpes*

- Habrico à Briançon (05). Petit collectif en bois local étudié dans le cadre de l'expérimentation E+C- *par l'architecte Jérôme Voutier*

- Le Gymnase du Lycée Carnejeane (04) étudié dans le cadre de l'expérimentation E+C- *par l'architecte Gilles Coromp*

- Présentation du travail effectué par Bois des Alpes notamment sur les FDES. Comparatif avec les produits Bois Français *par Damien Lozach*

- Exemples en Occitanie *par Anne Kenler (Fibois Occitanie)*

**16h15** - Questions et débat

**17h00** - Conclusions et perspectives par Forêt Méditerranéenne et Fibois Sud et Occitanie

**17h15** – Fin de la journée