

Colloque ADEME/ANR

« Arbre, Bois, Forêt et Sociétés »

4-6 Novembre 2019

Immeuble Gironde - 1 Rue Corps Franc Pommies, 33000 Bordeaux

Lundi 4 novembre 2019

10h30 à 11h30 visite du chantier HYPERION

13h30 accueil des participants

14h00 introduction colloque

M. **Jean-Luc Gleize**, Président du département de la Gironde

Mme **Anne Varet**, Directrice-adjointe recherche et prospective à l'ADEME

M. **Arnaud Torres**, Directeur du Programme des Investissements d'Avenir à l'ANR

14h15 session « Bois » animation **Gérard Deroubaix** (FCBA)

- 30 min - « **besoins de recherche en sciences du bois** » - **Joseph Gril** (CNRS)
- 60 min - présentation des projets :
 - HardWood- **Guillaume Legrand** (FCBA)
Valorisation des feuillus dans la construction – ADEME – 2014
 - Arbotech – **Pascale Thomas** (Arbonis)
Solutions constructives bois à hautes performances technologiques – ADEME -2014
 - FIXPIN - **Laurent Castets** (Gascogne Bois)
Etude du contrôle de l'exsudation de la résine de pin maritime afin d'améliorer la qualité du bois –ADEME – 2018
- 15 min questions

15h 30 pause

16h session “La forêt en relation avec les sciences sociales” animation **Jean-Luc Peyron** (Ecofor)

- 25 min - « **Services écosystémiques de la forêt : quelle place pour l'économie en plus de la valorisation ?** » - **Anne Stenger** (INRA)
- 25 min - « **Comment penser le futur des forêts ?** » - **Claude Garcia** (Cirad)
- 45 min - présentation de projets ANR (en attente de confirmation)
- 10 min questions

18h30 cocktail dinatoire (sous réserve de confirmation)

Mardi 5 novembre 2019

8h30 accueil café

9h session "Arbres" animation **Catherine Bastien** (INRA)

- 30 min session introductive par **Antoine Kremer** (INRA)
- 60 min - présentation des projets :
 - *Hydrauleaks* – **Hervé Cochard** (INRA)
Comprendre les effets combinés des stress hydriques et thermiques sur la mortalité des arbres – ANR 2018
 - *GENOAK* – **Christophe Plomion** (INRA)
Séquençage du génome du chêne et identification de gènes d'intérêt adaptatifs chez les arbres forestiers – ANR 2011
 - + projets en attente de confirmation
- 15 min questions

10h45 Pause

11h 15 session posters/échanges 1h 15 (salles thématiques)

12h30 pause déjeuner

13h30 session « forêt » animation **Jean- Marc Guehl** (INRA)

- « **Pourquoi la forêt a besoin de recherches ?** » 30 min **Meriem Fournier** (INRA)
- 60 min- présentation des projets :
 - *INSENSE* – **Laurent Augusto** (INRA)
Indicateurs de sensibilité des écosystèmes forestiers soumis à une récolte accrue de biomasse - ADEME -2014
 - *BiCaFF* – **Aude Valade** (CREAF)
Bilan Carbone de la Forêt Française –ADEME 2013
 - *SoilForEUROPE* - **Stephan Hattenschwiler** (CNRS)
Predicting European forest soil biodiversity and its functioning under climate change – ANR - Biodiversa – 2016
 - *REFORCE* – **Thomas Cordonnier** (IRSTEA)
Resilience mechanisms for risk adapted forest management under climate change – ANR - SUMFOREST – 2016
- 15 min questions

15h15 Pause

15h30 Table ronde « Quelles questions prioritaires à adresser à la recherche ? » animation **Jean-Luc Peyron** (ecofor)

45 min avec des représentants de :

- ONF, **Claudine Richter**
- CNPF, **Olivier Picard**
- Ministère de la transition écologique et solidaire
- Ministère de l'agriculture et de l'alimentation
- Ministère de la Recherche et de l'innovation
- Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) et France Nature Environnement (FNE), **Alexis Ducousso**
- Industrie du Bois

16h15 clôture

Mercredi 6 novembre 2019

Visite de dispositifs forestiers et de l'unité Expérimentale Forêt de Pierroton (UEFP)