

Programme du Lundi 18 novembre

10:00	-	10:30	Accueil et café de bienvenue	
10:30	-	12 :00	Ouverture, discours de bienvenue, accueil direction du GDR	
12 :00	-	13:00	Session introductive : Forêt bois- territoire et société	
			Michel Heinrich	La <i>green valley</i> vosgienne
			Mathieu Ruillet	Des Hommes et des Arbres, les racines de demain
			Daniel Gremillet	Filière Forêt Bois, Bio-Economie
13:00	-	14:30	Déjeuner	
14:30	-	15:30	Plénière 1: Les sciences du bois ...pour mieux préserver l'héritage du passé	
			Karine Froment	La datation et la conservation des bois très anciens
			Bernard Thibaut & Alexa Dufraisse	L'incendie de Notre Dame de Paris, un drame qu'il faut transformer en un terrain de recherche exceptionnel pour les sciences du bois
15:30	-	16:30	Exposés flashs A	
16:30	-	17:30	Session posters A + pause café	
17:30	-	18:25	Réunions des différents GT	
			GT FORMATION: Enseignement Sup. (salle 1o22) Rémy Marchal et Kévin Candelier	
			GT Outils mécaniques, matériau et structure, pour NDP A)–Etat des lieux (Grand Amphi) Alexa Dufraisse, Bernard Thibaut, Nicolas Sauvat	
			GT Extractibles et mise en place d'un réseau national (salle 3N22) Stéphane Dumarçay	
18h35		19h30	GT FORMATION: Enseignement Sup. (Suite) (salle 1o22) Rémy Marchal et Kévin Candelier	
			GT Outils mécaniques, matériau et structure, pour NDP B)–Lister les projets (Grand Amphi) Alexa Dufraisse, Bernard Thibaut, Nicolas Sauvat	
			GT Xylogénèse (salle 1E24) Thierry Constant, Annabelle Desjardin	
			GT Xylomat (salle 1E23) Bertrand Charrier	
		Atelier : La caractérisation des extractibles (salle 1011) Stéphane Dumarçay		
19 :30	-	21:30	Dîner	
20:00	-	21:30	Réunion du comité de pilotage scientifique	

Mardi 19 novembre

8:30	-	9:30	Plénière 2: Les sciences du bois ...pour la conception et l'innovation architecturale	
			JC. Bignon	Les nouvelles figures de l'architecture bois numérique
			G. Duchanois	Les enjeux de la déconstruction et le réemploi des matériaux de construction
9:30		10:30	Exposés flashs B	
10:30		11:30	Session posters B + pause café	
11:30	-	12:30	Plénière 3: Les sciences du bois ...dans l'innovation technologique et industrielle	
			JM Leban	La tomographie RX, des exemples d'innovations pour les scieries et pour la comptabilité du carbone forestier
			Armand Klem	Différents projets R&D chez Norske Skog Golbey
12:30	-	13:30	Déjeuner	
13:30	-	17:30	Visite d'entreprises et/ou des labos du campus	
			Visite 1 : Musée de l'image d'Epinal (13h30-15h45)+ labos du campus (16h00-17h30)	
			Visite 2 : Lutherie de Mirecourt (13h30-17h45)	
			Visite 3: Egger (13h30-17h30)	
		Visite 4: Papeterie Norske Skog Golbey + Pavatex (13h30-17h30)		
17:30	-	18:00	pause café	
18:00	-	19:00	Exposés flashs C	

20:00	-	22:00	Dîner (Gala) Espace Cours (Epinal)
-------	---	-------	------------------------------------

Mercredi 20 novembre

8:30	-	9:30	Plénière 4: Les sciences du bois ...dans la lutte contre le réchauffement climatique	
			Andreas Kleinschmitt	La filière forêt-bois dans la bioéconomie
			Sylvain Caurla	La substitution carbone par les produits bois comme mesure d'atténuation : fronts de sciences et questions en suspens
9:30	-	10:30	Exposés flashs D	
10:30	-	11:30	Session posters C et D + pause café	
11:30	-	13:00	2nd session de réunions de GT	
			GT La conception prospective de filière de produits à base de lignine (<i>Grand Amphi</i>) Brunelle Marche et Javier Arrieta Escobar	
			GT Projet GDR (<i>salle 1N23</i>) Eric Badel	
			GT Usinage du Bois (GUB) (<i>salle 1o22</i>) Florent Eyma et Louis Denaud	
			Atelier : L'anatomie systématique : principes et applications (<i>salle 1N111</i>) Marie-Christine Trouy	
			Atelier : La gazéification du bois (<i>Gazeifieur</i>) Yann Rogaume et Matthieu Debal	
13:00	-	14:30	Déjeuner	
14:30	-	15:30	Prix poster- Conclusion et clôture (<i>Grand Amphi</i>)	
14:30	-	15:30	Réunion avec les représentants des équipes (<i>Grand Amphi</i>)	