

# Le Programme / 100% Distanciel



## MERCREDI 18 NOVEMBRE 2020


[REJOINDRE LE WEBINAIRE](#)

<b>09:15 - 09:30 ACCUEIL</b>	Ouverture de la plateforme	
<b>09:30 - 10:00 OUVERTURE</b>	Mot de bienvenue	Direction du GDR Bois
<b>10:00 - 10:30 CONFÉRENCE</b>	Visite du chantier du plus haut immeuble de logements en bois de France.	Jacques FELIX FAURE
<b>10:30 PAUSE</b>		
<b>11:00 - 11:30 CONFÉRENCE</b>	Archéologie, Histoire : ARC-Nucléart conserve et restaure les bois et d'autres matériaux organiques...	Karine FROMENT
<b>11:30 - 12:00 CONFÉRENCE</b>	Le projet HaDEcoT-Bois - Habitat et développement économique des territoires de la Région Auvergne-Rhône-Alpes : le cas de la filière bois de construction."	Thierry JOFFROY
<b>12:00 PAUSE DÉJEUNER</b>	.....	
<b>13:00 - 14:00 POSTERS</b>	SESSION A / Présentations éclair	
<b>14:00 - 15:30 POSTERS</b>	SESSION A / Echanges	<a href="#">&gt;&gt;&gt; Consulter les posters</a>
<b>15:30 PAUSE</b>		
<b>16:00 - 18:00 GROUPE DE TRAVAIL</b>	Retrouvez la liste des GT, horaires, responsables et liens de connexion ci-dessous	
<b>18:00 - 19:00 RÉUNION COPIL</b>	Réservée aux membres du comité de pilotage du GDR Sciences du Bois	<a href="#">Rejoindre le COPIL ici</a>

## JEUDI 19 NOVEMBRE 2020


[REJOINDRE LE WEBINAIRE](#)

<b>09:00 - 09:30 CONFÉRENCE</b>	Structure des parois des cellules du bois sondées par diffusion des neutrons et des rayons X.	Yoshiharu NISHIYAMA
<b>09:30 - 10:00 CONFÉRENCE</b>	Quel avenir pour la chimie du bois ?	Dominique LACHENAL
<b>10:00 - 10:30 CONFÉRENCE</b>	Les papiers en tant que matériaux biosourcés multi-échelles : de la conception de microstructure aux matériaux composés.	Jean-François BLOCH
<b>10:30 PAUSE</b>		
<b>11:00 - 12:00 POSTERS</b>	SESSION B / Présentations éclair	<a href="#">&gt;&gt;&gt; Consulter les posters</a>
<b>12:00 PAUSE DÉJEUNER</b>	.....	
<b>13:00 - 14:30 POSTERS</b>	SESSION B / Echanges	
<b>14:30 - 15:00 CONFÉRENCE</b>	Architecture Bois de montagne.	Jean-François LYON CAEN
<b>15:00 - 15:30 CONFÉRENCE</b>	Etude sur les pratiques locales de préservation du bois de construction.	Vincent TRABAUD
<b>15:30 PAUSE</b>		
<b>16:00 - 18:00 GROUPE DE TRAVAIL</b>	Retrouvez la liste des GT, horaires, responsables et liens de connexion ci-dessous	

## VENDREDI 20 NOVEMBRE 2020


[REJOINDRE LE WEBINAIRE](#)

<b>09:00 - 09:30 CONFÉRENCE</b>	Le rôle du bois dans l'économie urbaine mondiale.	Jean-Marc RODA
<b>09:30 - 10:30 POSTERS</b>	SESSION C / Présentations éclair	
<b>10:30 - 12:00 POSTERS</b>	SESSION C / Echanges	<a href="#">&gt;&gt;&gt; Consulter les posters</a>
<b>12:00 PAUSE DÉJEUNER</b>	.....	
<b>13:00 - 14:00 CONCLUSION</b>	Prix posters et mots de conclusion	La direction du GDR Bois
<b>14:00 - 15:00 RÉUNION</b>	Réunion des représentants des laboratoires	

# Groupes de travail / 100% Distanciel & atelier



Programme prévus les 18 et 19 novembre 2020

Les salles virtuelles seront accessibles 15 minutes avant le début du GT et pourront se poursuivre 30 minutes au delà de l'horaire indiquée.

La plupart des groupes de travail possèdent une page de présentation. Vous voulez en savoir plus cliquez [ici](#).

Pour certains GT vous pouvez consulter le programme en ligne en cliquant sur leur nom.

## MERCREDI 18 NOVEMBRE 2020

<b>16:00 - 18:00</b>	<b>RUPTURE DU BOIS</b>	Myriam CHAPLAIN , Frédéric DUBOIS, Rostand MOUTOU PITTI	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>
<b>16:00 - 18:00</b>	<b>USINAGE DU BOIS</b>	Florent EYMA et Louis DENAUD	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>
<b>16:00 - 18:00</b>	<b>SCIENCES ET ARTISANAT DU BOIS</b>	Iris BREMAUD	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>

## JEUDI 19 NOVEMBRE 2020

<b>16:00 - 17:00</b>	<b>FORMATION BOIS</b>	Kévin CANDELIER et Rémy MARCHAL	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>
<b>16:00 - 18:00</b>	<b>IMAGERIE DU BOIS</b>	Evelyne TOUSSAINT et Guy COSTA	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>
<b>16:00 - 18:00</b>	<b>XYLOMAT</b>	Bertrand CHARRIER	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>
<b>16:00 - 18:00</b>	<b><u>CONSTRUCTION BOIS</u></b>	Nicolas SAUVAT, Eric FOURNELY, Yannick SIEFFERT, Ivan MAZEL, David RODRIGUES-SOARES	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>
<b>16:00 - 18:00</b>	<b>PATRIMOINE BOIS</b>	Delphine JULLIEN-PIERRE et Emmanuel MAURIN	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>
<b>17:00 - 18:00</b>	<b><u>ATELIER TOMOGRAPHIE</u></b>	La tomographie au service de la mécanique des matériaux. Principes de la méthode et outils développés au 3SR. Edward ANDO et/ou Nicolas LENOIR	<a href="#">Rejoindre le GT ici</a>

