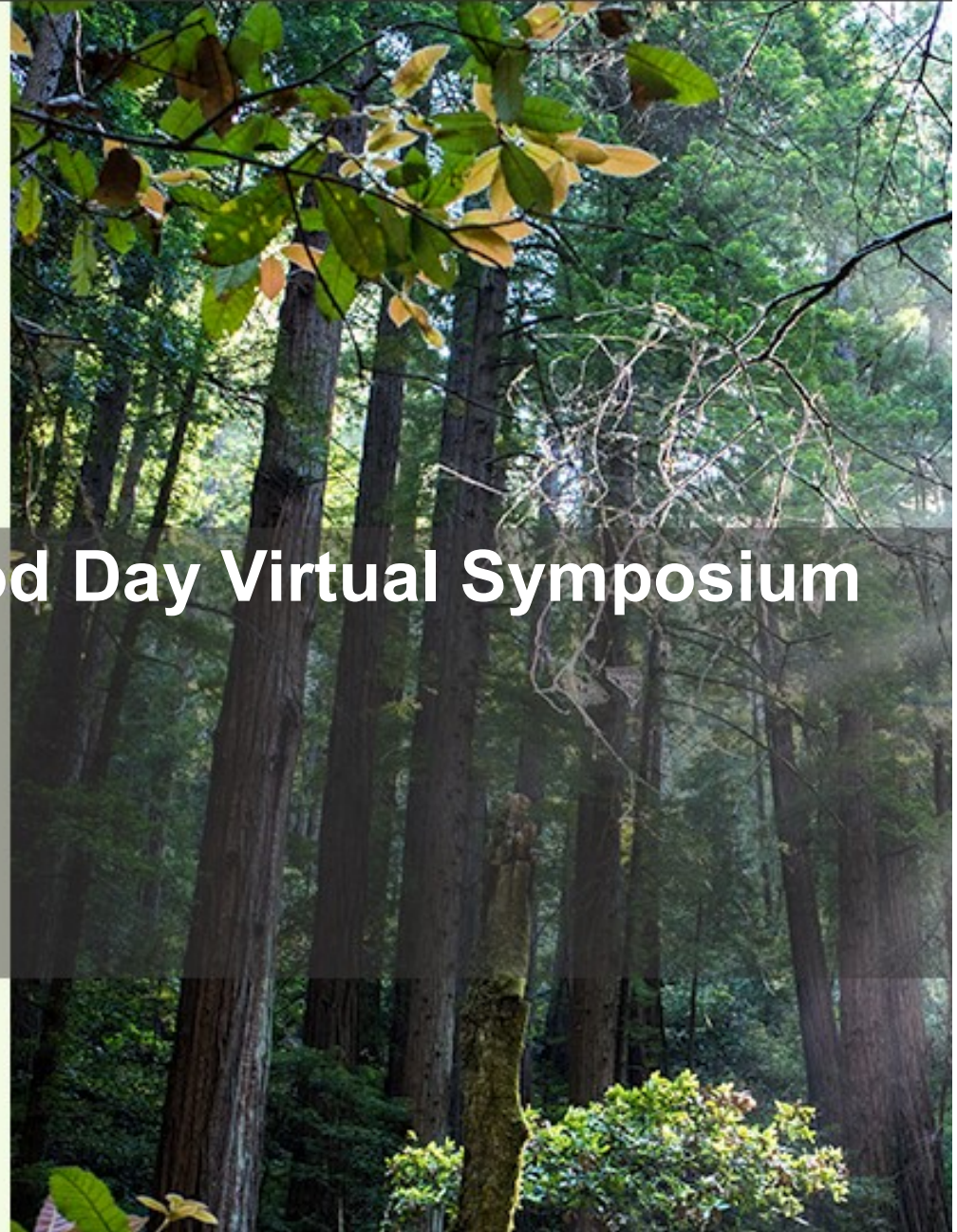




2021 World Wood Day Virtual Symposium





World Wood Day

https://en.everybodywiki.com/World_Wood_Day#2013

La **Journée mondiale du bois** est célébrée chaque année le 21 mars. Elle vise à sensibiliser à l'importance du bois dans un monde durable et à son utilisation responsable.

Cette Journée a été conçue par l'**International Wood Culture Society**, une **ONG** (créée en 2007 à Taipei) dédiée à la promotion, l'éducation et la recherche sur la culture du bois. Cette Journée mondiale du bois célébrée le 21 mars, coïncide avec la Journée internationale des forêts.

Les Journées ont un thème particulier qui change chaque année. Elles comprennent des symposiums, des ateliers d'artisanat du bois, des activités pour enfants et adolescents, des programmes en ligne, la plantation d'arbres, etc.

Cette année un symposium virtuel est organisé sur le thème capture du CO₂, conjointement avec l'IUFRO (Div 5 - 9) et l'IAWS. En parallèle des manifestations sont organisées dans le monde:

https://youtu.be/3CF_r7HKUas



CO₂ & WOOD

2021



Org. Committee: **Charlotte CH LEE (ICWS)**, Xavier Deglise (UL – AAF), Stavros Avramidis (UBC - VP IAWS) , Elisabet Johann (IUFRO Div 9 – Forest Culture), Michael Grabner (BOKU), Andrew Wong (IUFRO Div 5) Jürgen Kusmin (IUFRO Div 9 – Forest Culture), **Howard -FS Rosen (USDA – Prés. ICWS)**, **Mike Hou (ICWS)**

Past World Wood Day



LEGACY

2020 Japan



CHANGE

2019 Austria



LIFE

2018 Cambodia





Thème: CO₂ & Wood: Carbon Capture and Storage in Forests, Wood and Non-Wood Products

Topics:

1. Carbon Capture and Storage in Forests, Wood and Non-Wood Forest Products (3 papers)
2. Wood in Construction and Buildings Including Wood Durability and Protection Needs (8 papers)
3. Building Components, Furniture, Musical Instruments, Handicraft Manufacturing and Design (6 papers)
4. Education on Sustainable Forests, Forest Products Utilization (7 papers)
5. Challenges for Sustainability in the Forest-Wood Chain (6 papers)
6. Wood Products and Wood Biotechnology (IAWS Special Session) (9 papers)



Topic 1: Carbon Capture and Storage

Chairman: Dr. Xavier Deglise: French Academy of Agriculture

- **Dr. Gérard Deroubaix:** FCBA - French Academy of Agriculture

Forests are the largest carbon sink. Wood products a carbon pool, but carbon sink with the increasing uses of wood (i.e. construction!)

- **Dr. Eckart Senitza:** President of PROSILVA - Forest owner in Carinthia

“Close to nature Forestry” = sustainable Forest management aiming at more flexibility to react on climates change.

- **Dr. Bernard Thibaut:** CNRS - French Academy of Agriculture

On behalf of the Academy of Agriculture, Bernard has proposed a reconstruction of damaged parts of Notre-Dame with French oak, using the middle-age building processes and modern techniques!



39 Présentations dont 4 françaises.

Commentaires très positifs pour le Topic 1, intérêt pour les présentations et discussions....et toujours une remarque sur le Bois énergie!

Le livre des résumés:
Pièce jointe en fichier attaché

850 participants de 51 pays, connectés sur Zoom, YouTube and bilibili (RP Chine)

Quelques liens parmi de très nombreux:

<http://www.worldwoodday.org/2021>

<http://www.worldwoodday.org/2021/regions/Virtual>

