



HAL
open science

DYNAWOOD - Dynamics of wood formation and adaptation of forest trees to climate variation

Philippe P. Rozenberg, Annie Deslauriers, Alejandro Martinez-Meier, Saúl Espinosa Zaragoza, Patrick Fonti

► **To cite this version:**

Philippe P. Rozenberg, Annie Deslauriers, Alejandro Martinez-Meier, Saúl Espinosa Zaragoza, Patrick Fonti. DYNAWOOD - Dynamics of wood formation and adaptation of forest trees to climate variation. Le Studium Research Consortium, Le Studium - Loire Valley Institute for Advanced Studies. FRA., Jan 2016, Orléans, France. hal-02798351

HAL Id: hal-02798351

<https://hal.inrae.fr/hal-02798351v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LE STUDIUM
CONSORTIUM
ORLÉANS | 2015



25-29 January 2016

DYNAWOOD

Dynamics of wood formation
and adaptation of forest trees to
climate variation



LOCATION

Hôtel Dupanloup
1 rue Dupanloup
45000 Orléans

MEMBERS

Dr Philippe Rozenberg
INRA Orléans, France

Dr Annie Deslauriers
Université du Québec à Chicoutimi,
Canada

Dr Alejandro Martinez-Meier
INTA, San Carlos de Bariloche, Argentine

Dr Saúl Espinoza Zaragoza
Université de Chiapas, Huehuetán,
Mexique

Dr Patrick Fonti
Institut fédéral de recherches WSL,
Birmensdorf, Suisse

.....

CONTACT

contact@lestudium-ias.fr
www.lestudium-ias.com