



Symposium

« Forests in transitions: concepts, methods, assessments and prospective »

CONCLUSION

Amélie ROBERT

UPJV

UMR EDYSAN/UMR CITERES

amelie.robert@univ-tours.fr

Un grand merci

- Aux membres de l'équipe d'organisation

Muriel, Séverine, Félix, Mouhamed, Adrien, Aurélien, Yann, Ulvi, les doctorants de CITERES

- Aux membres du comité scientifique
Pour l'évaluation des résumés et l'animation des sessions
- Aux intervenants (communications orales et posters) pour la qualité des interventions
- A tous les participants pour la richesse des échanges

Des forêts qui progressent en France mais « en crise » (dépérissements ; incendies : session 4B)

Des attentes multiples, parfois (souvent) contradictoires : protéger/produire/se divertir... et désormais atténuer le changement climatique (séquestration du carbone)

Transformation des forêts en lien avec le changement climatique
Mais aussi la poursuite de pratiques

Et les actions en faveur de l'atténuation/de l'adaptation => en faveur des transitions (sessions 3A)

Quoi faire face au changement climatique / aux changements globaux ?

Ne rien faire (Homme menacé et non la nature / dénonciation d'un objectif productif = regard d'associations)

Agir mais dans quel sens ?

=> Tirer les leçons du passé / voir ce qui est fait ailleurs (dans les climats que nous connaissons ou au-delà) = sessions 1A et 1B

=> Privilégier la régénération spontanée ou planter

=> Gérer différemment, trouver des alternatives (session 3A)

Des attentes différentes => importance de prendre en compte aussi les regards de la société

Acteurs forestiers ou non forestiers, habitants/usagers, enfants (session 3B mais aussi lectures socio-poétiques ou exposition photographique)

Quels regards privilégier ?

Trouver des compromis => adaptation au contexte local
Multifonctionnalité à l'échelle des paysages

Importance de considérer les forêts en considérant leur environnement
(session 4A)

Nécessité de prendre en compte le regard de la diversité des acteurs,
autant que les caractéristiques biophysiques/fonctionnement de
l'écosystème forestier

⇒ Importance des approches inter, voire transdisciplinaires qui émergent
(session 2)