

Programme

8h30	Accueil Café
9h00	Introduction <i>Olivier PICARD, Institut pour le Développement Forestier (IDF) – Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) & Coordination d'AFORCE</i>
SESSION 1 <i>Modérateur : Myriam LEGAY (ONF)</i>	
9h10	FRANCE Accompagner les forestiers dans l'adaptation des forêts au changement climatique : l'expérience française <i>Céline PERRIER, Institut pour le Développement Forestier (IDF) - Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) & Coordination d'AFORCE</i> NOMADES : nouvelles méthodes d'acclimatation des essences forestières <i>Myriam LEGAY, Office National des Forêts (ONF, en collab. avec LE BOULER H.</i> Bioclim-Sol : outil innovant pour guider les gestionnaires forestiers dans le choix des essences et la gestion des peuplements en place dans un contexte de climat changeant <i>Jean LEMAIRE, Institut pour le Développement Forestier (IDF) - Centre National de la Propriété Forestière (CNPF)</i>
9h55	CANADA Adaptation aux changements climatiques dans le secteur forestier canadien <i>Catherine SAINTE-MARIE, Service canadien des forêts, RNCAN</i> L'évaluation de la vulnérabilité aux changements climatiques d'une communauté dépendante des ressources forestières : le cas de la Collectivité Forestière des Hautes-Laurentides, Québec <i>Frédéric DOYON, Institut des Sciences de la Forêt Tempérée (ISFORT) de l'Université de Québec en Outaouais</i> L'adaptation aux changements climatiques en Colombie-Britannique : études de cas dans le cadre de la gestion forestière <i>Harry NELSON, Université de Colombie-Britannique</i>
10h55	Pause Café

11h25	ROYAUME-UNI Adaptation au changement climatique des forêts écossaises <i>Kate BEAUCHAMP, Forest Research & ClimateXChange, en collab. avec BALLARINI M.</i> L'adaptation des forêts sur le terrain : le cas de la diversification des espèces <i>John WEIR, Forestry Commission Angleterre</i>
12h20	Déjeuner
SESSION 2 <i>Modérateur : Christophe ORAZIO (IEFC/EFIATLANTIC)</i>	
13h50	SUISSE / ALLEMAGNE / AUTRICHE Pistes de réflexion et actions concrètes pour adapter les forêts Suisses au changement climatique <i>Peter BRANG, Institut Fédéral de Recherches sur la Forêt, la Neige et le Paysage (WSL)</i> Adaptation des forêts au changement climatique : un outil innovant pour la Bavière (Allemagne) <i>Steffen TAEGER, Institut Bavarois de la Foresterie (LWF)</i> Adapter la gestion forestière autrichienne au changement climatique <i>Michael MAROSCHEK, Institut de la Sylviculture & Université des ressources Naturelles et des Sciences de la Vie (BOKU), en collaboration avec Manfred J. LEXER</i>
15h20	Pause
15h50	PORTUGAL / ESPAGNE Aperçu de la stratégie portugaise pour l'adaptation des forêts aux impacts du changement climatique <i>Maria Helena ALMEIDA, Institut Supérieur d'Agronomie de l'Université de Lisbonne</i> Gestion forestière multifonctionnelle pour l'adaptation des forêts catalanes au changement climatique <i>Teresa CERVERA ZARAGOZA, Centre de la Propriété Forestière & Míriam PIQUÉ, Centre de Recherche Forestière de Catalogne (CTFC).</i>
17h10	Synthèse (<i>Jean-Luc PEYRON, Gip Ecofor</i>)
17h20	Conclusion (<i>Jacques ANDRIEU, Ministère de l'Agriculture</i>)

Program

8 :30 a.m.	Welcome Coffee	11:25 a.m.	UNITED KINGDOM Adapting Scotland's Forests to Climate Change <i>Kate BEAUCHAMP, Forest Research & ClimateXChange, in collab. with BALLARINI M.</i> Effecting practical adaptation in forestry: a focus on species diversification <i>John WEIR, Forestry Commission England</i>
9:00 a.m.	Introduction <i>Olivier PICARD, French Forestry Development Institute (IDF) - National Forest Owners' Centre (CNPF) & AFORCE Coordinator</i>	12:20 a.m.	Lunch
SESSION 1 <i>Moderator: Myriam LEGAY (ONF)</i>		SESSION 2 <i>Moderator: Christophe ORAZIO (IEFC/EFIATLANTIC)</i>	
9:10 a.m.	FRANCE Helping foresters to adapt forests to climate change: experience in France <i>Céline PERRIER, French Forestry Development Institute (IDF) - National Forest Owners' Centre (CNPF) & AFORCE Coordination</i> NOMADES project: new acclimatisation methods for forest tree species <i>Myriam LEGAY, French National Forests Office (ONF), in collab. with LE BOULER H.</i> Bioclim-Sol: an innovative tool to guide forest managers in choosing species and managing established stands in a changing climatic context <i>Jean LEMAIRE, French Forestry Development Institute (IDF) - National Forest Owners' Centre (CNPF)</i>	1:50 p.m.	SWITZERLAND / GERMANY / AUSTRIA Argumentation and concrete actions in order to adapt Swiss forests to climate change <i>Peter BRANG, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL)</i> Adaptation of forests to climate change – an innovative tool for Bavaria (Germany) <i>Steffen TAEGER, Bavarian State Institute of Forestry (LWF)</i> Adapting forest management to climate change in Austria <i>Michael MAROSCHEK, Institute of Silviculture & University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), in collaboration with Manfred J. LEXER</i>
9:55 a.m.	CANADA Adapting Canada's forestry sector to climate change <i>Catherine SAINTE-MARIE, Canadian Forest Service, NRCan</i> Assessing vulnerability to climate change in a forest-dependent community: the Hautes-Laurentides Forest Community in Quebec <i>Frédéric DOYON, Institute of Temperate Forest Sciences (ISFORT) of the University of Quebec in Outaouais</i> Adapting to climate change in British Columbia: case studies in forest management <i>Harry NELSON, University of British Columbia</i>	3:20 p.m.	Break
10:55 a.m.	Coffee Break	3:50 p.m.	PORTUGAL / SPAIN A Brief Characterization of Portuguese Forest Strategy for Climate Change Effects <i>Maria Helena ALMEIDA, University of Lisbon, Higher Institute of Agronomy</i> Multifunctional forest management to adapt Catalonia's forests to climate change <i>Teresa CERVERA ZARAGOZA, Center of Forest Ownership & Míriam PIQUÉ, Forest Sciences Centre of Catalonia (CTFC).</i>
		5:10 p.m.	Synthesis (<i>Jean-Luc PEYRON, Gip Ecofor</i>)
		5:20 p.m.	Conclusion (<i>Jacques ANDRIEU, Ministry of Agriculture</i>)