



Séminaire du réseau AFORCE

Faire face aux enjeux du changement climatique et se préparer en région à relever le défi.

Les 27 et 28 septembre 2016, à Poitiers

Programme du mardi 27 septembre 2016

Programme du mardi 27 septembre 2016				
08h00	Accueil café			
08h30	Introduction (Céline Perrier, CNPF-IDF, Animatrice du réseau AFORCE)			
08h40	SESSION 1 : Caractériser le climat et son évolution Modérateur : Céline Perrier, CNPF-IDF, Animatrice du réseau AFORCE			
	 Observer le climat et son évolution aux différentes échelles nationales et régionales (Patrick Josse, Météo-France). 			
	 Observer le climat et anticiper son évolution, pour adapter l'agriculture : les dynamiques ORACLE et ClimA-XXI (Frédéric Levrault, Chambre d'agriculture - France). 			
10h00	SESSION 2 : Connaître le milieu, ses caractéristiques, ses forces et ses faiblesses face à un climat changeant Modérateur : Fabienne Benest, IGN			
	 Caractérisation des stations forestières : adaptation des approches et des outils (Jean Ladier, ONF). 			
	 Projet Pre-STATION Nord-Ouest: cartographie prédictive des stations forestières (Florentin Madrolles, CNPF-CRPF Normandie). 			
11h00	Pause (démonstration en salle des outils de Météo-France)			
11h30	SESSION 3 : Accompagner le choix des espèces et des provenances à favoriser Modérateur : Alexis Ducousso,INRA			
	 Impact du changement climatique sur les arbres et les peuplements (Vincent Badeau, INRA). 			
	 Le potentiel d'adaptation génétique des peuplements forestiers (François Lefèvre, INRA). 			
	• Enrichir le portefeuille en espèces forestières productives : un enjeu pour la foresterie française (Brigitte Musch, ONF).			
	 Réglementation et utilisation des ressources génétiques forestières (Pierre Bouillon, MAAF). 			
13h20	Repas			
14h50	SESSION 4 : Anticiper et accompagner l'adaptation des pratiques Modérateur : Olivier Picard, chef du service R&D du CNPF-IDF et coordinateur du réseau AFORCE			
	• Risques naturels en forêt : analyse, gestion, anticipation (Guy Landmann, Gip Ecofor).			

• Rechercher la mise en œuvre d'une gamme de sylvicultures diversifiées et accompagner

16h30 Bilan de la journée et échanges

17h30 Clôture de la journée

Il est proposé de se retrouver à 19h30 au Novotel pour partager le repas du soir.

l'adaptation (Myriam Legay, ONF et Philippe Riou-Nivert, CNPF-IDF)

Programme du mercredi 28 septembre 2016

Pour cette journée, les participants seront divisés en 2 groupes.

08h00	GROUPE 1 Atelier 1 : Modéliser l'atténuation à partir de scénarios d'adaptation (Simon Martel, CNPF-IDF/INRA)	08h00	GROUPE 2 Visite de terrain Arboretums REINFFORCE : un premier programme d'évaluation des essences/provenances de demain (Éric Paillassa, CNPF-IDF)
08h40	Atelier 2 : Forêts, changements globaux, zones vulnérables : ce que nous apprend la modélisation en écologie forestière l'exemple des modèles de niche. (Vincent Badeau, INRA)	11h30	Pause
9h20	Pause	11h50	Atelier 2 : Forêts, changements globaux, zones vulnérables : ce que nous apprend la modélisation en écologie forestière l'exemple des modèles de niche. (Vincent Badeau, INRA)
9h40	Visite de terrain Arboretums REINFFORCE: un premier programme d'évaluation des essences/provenances de demain (Éric Paillassa, CNPF-IDF)	12h30	Atelier 1 : Modéliser l'atténuation à partir de scénarios d'adaptation (Simon Martel, CNPF-IDF/INRA)

Retour en salle des 2 groupes

13h10 Débriefing et Conclusion 13h30 Clôture de la journée

Un repas sur place <u>avant de partir</u> le mercredi 28 septembre est possible pour ceux qui le souhaitent (il faut alors l'indiquer à l'inscription).