

MARDI 11 SEPTEMBRE 2018

	Intitulé interventions		Intervenants
09:00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS		
		Ouverture des journées	
10:00-10:50	Filière LORVER	Valorisation des territoires dégradés : stratégie du GISFI	J.L. Morel (Université de Lorraine, INRA)
	A - Délaiés fonciers	Le projet LORVER : objectif et organisation	M.O. Simonnot (Université de Lorraine), G. Fourvel (Valterra Dépollution Réhabilitation)
	B - Matériaux délaissés	Recensement et caractérisation des gisements	G. Fourvel (Valterra Dépollution Réhabilitation), G. Louchez (Suez)
		Questions	
10:55-12:00	C - Production biomasse fibre		
	C1 - Construction de sol	Quelle formulation pour quel usage ?	G. Séré (Université de Lorraine, INRA), G. Fourvel (Valterra Dépollution Réhabilitation)
	C2 - Mise en culture	Adapter les itinéraires techniques	V. Duval (Duval Moselle), G. Fourvel (Valterra Dépollution Réhabilitation), G. Séré (Université de Lorraine, INRA)
	C3 - Valorisation de la fibre	Quels traitements et quels potentiels pour la fibre ?	N. Brosse (Université de Lorraine), C. Ségovia, (Cetelor), Laurent Bedel (Elbé Petro)
		Questions	
12:05-12:25	D - Production biomasse énergie		
	D1 - Construction de sol	Quelle formulation pour quel usage ?	G. Séré (Université de Lorraine, INRA), G. Fourvel (Valterra Dépollution Réhabilitation)
	D2 - Mise en culture	Diversification des espèces ligneuses	M. Chalot (Université de Franche-Comté), D. Blaudez (Université de Lorraine, CNRS)
12:30	DEJEUNER		
13:45-15:45	D3 - Valorisation par pyrolyse	Pyrolyse à l'échelle labo et pilote	G. Mauviel (Université de Lorraine, CNRS), L. Vandenberggaert (Sea Marconi)
		Questions	
13:50-15:45	E - Production de sels métalliques		
	E1 - Construction de sol	Contrôle de la dynamique des polluants	J.L. Morel, M. Rue (Université de Lorraine, INRA), F. Rees (INRA)
	E2 - Mise en culture	Plantes hyperaccumultrices : sélection et culture	T. Sterckeman, C. Sirguey (Université de Lorraine, INRA)
	E3 - Production de sels métalliques	Production de métaux biosourcés	C. Hazotte, M.O. Simonnot (Université de Lorraine, CNRS)
		Questions	
15:50	PAUSE-CAFE		
16:10-17:10	F - Evaluation environnementale de la filière		
	F1 - Biodiversité	Quelle biodiversité sur sols construits ?	A. Auclerc (Université de Lorraine, INRA), C. Berthelot, C. Leyval (Université de Lorraine, INRA)
	F2 - Stockage de carbone	Quelle contribution des sols construits au stockage de carbone ?	F. Rees (INRA), G. Séré (Université de Lorraine, INRA), C. Schwartz (Université de Lorraine, LSE)
	F3 - ACV	Quels impacts environnementaux de la filière ?	M.N. Pons, J. Rodrigues (Université de Lorraine, CNRS)
		Questions	
17:25-18:25	G - Analyse réglementaire, technique et économique de la filière		
	G1 - Encadrement réglementaire	Quelles solutions réglementaires pour la construction de sol ?	G. Fourvel (Valterra Dépollution Réhabilitation), G. Louchez (Suez)
	G2 - Mise en œuvre de la construction de sol	Quelles contraintes techniques pour la construction de sol ?	G. Séré (Université de Lorraine, INRA), G. Fourvel (Valterra Dépollution Réhabilitation)
		Questions	
18:20	SESSION POSTERS - COCKTAIL "Vins et Fromages"		

MERCREDI 12 SEPTEMBRE 2018

	Visite Homécourt		
08:00		départ des bus de Metz	
08:45		accueil sur site	
09:00	GISFI	Présentation de la station expérimentale du GISFI	J.L. Morel, N. Enjelvin (Université de Lorraine, INRA)
9:20		Parcelles LORVER	D. Blaudez (Université de Lorraine, CNRS), G. Séré (Université de Lorraine, INRA)
10:00	PAUSE-CAFE		
10:20	SEA MARCONI	Pilote SEA MARCONI	L. Vandenberggaert (Sea Marconi)
11:20		transferts, retards	
12:00		Départ des bus -Retour vers Metz	
12:45	DEJEUNER		
14:00-15:25	Perspectives scientifiques, technologiques et économiques		
		Table ronde	
15:30		Conclusions	