

**PAYSAGEMENT**

**VEGETALISATION**

**SOMMAIRE**

<b><u>I - NOTE DE CADRAGE</u></b>	Page 1
<b><u>II - EXPOSES</u></b>	Page 5
Le rôle du paysagement dans les objectifs de requalification des friches industrielles (ETABLISSEMENT PUBLIC DE LA METROPOLE LORRAINE - M. <b>KOW</b> )	Page 7
La phytosociologie : outil de diagnostic de l'état du couvert végétal et des potentialités de végétalisation dans une friche industrielle (CENTRE DE RECHERCHE ECOLOGIQUE DE L'UNIVERSITE DE METZ - M. MULLER)	Page 11
Les mycorhizes : adaptation au stress et intérêt pour la croissance des plantes (CENTRE DE PEDOLOGIE BIOLOGIQUE - Melle LEYVAL-M. BERTHELIN)	Page 19
Végétalisation et qualité des sols : lier l'utile à l'agréable (ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'AGRONOMIE ET DES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES - M. SCHWARTZ)	Page 27
Les impératifs de l'installation de plants forestiers : qualité du plant et soin à la plantation (ECOLE NATIONALE DU GENIE RURAL ET DES EAUX ET FORETS - M. <b>FALCONNET</b> )	Page 35
Bilan des plantations et entretien des espaces végétalisés (EPML - Mme <b>COLNOT</b> )	Page 43
De l'idée à la réalisation : exemple de cas (SEPAAM - M. <b>WERTHEIMER</b> - Melle LEUVREY)	Page 49
Un procédé <b>exemplaire</b> de réaménagement et de reverdissement des carrières : l'emploi des espèces <b>fixatrices</b> symbiotiques d'azote atmosphérique (rapport <b>final</b> UNIVERSITE DE LYON 1, document fourni par l'ETABLISSEMENT PUBLIC FONCIER DU NORD PAS DE CALAIS)	Page 63
<b><u>III - DEBAT</u></b>	Page 77