

SOMMAIRE

PRESENTATION <i>Marcel JOLLIVET, sociologue, CNRS</i>	4
COMPTE-RENDU DES JOURNEES <i>Marcel JOLLIVET, sociologue, CNRS</i>	7
INTERVENTIONS CHOISIES	15
Disciplines et enseignements pluridisciplinaires <i>Henri BUC, Professeur honoraire à l'Institut Pasteur</i>	15
Le master Communication scientifique et technique : contenus, outils, pratiques <i>Jean-Louis MARTINAND, Professeur de didactique des sciences et techniques, École normale supérieure de Cachan</i>	20
Commentaires sur le compte rendu <i>Jean-Claude MOUNOLOU, Professeur honoraire des universités, biologiste</i> <i>Muriel MAILLEFERT, MCF, université de Lille 3, économiste</i>	23
TEMOIGNAGE DES JEUNES DIPLOMES <i>Livio RIBOLI-SASCO, École normale supérieure et Elifsu SABUNCU, Institut Pasteur</i>	24
UN PANEL DE FORMATIONS INTERDISCIPLINAIRES	31
1. Sciences de l'univers, environnement, écologie (Luc ABBADIE)	31
2. Logique, philosophie, histoire, sociologie des sciences (LoPHiSS Paris-Sorbonne) (Daniel ANDLER)	33
3. Développement et aménagement intégré des territoires (DAIT) (Patrick BLANDIN)	36
4. Développement durable, management environnemental et géomatique (Catherine CARRE)	39
5. MASS - Modélisation et gestion sociale des risques (Cécilia CLAEYS-MEKDADE)	41
6. Environnement, société : dynamiques et interfaces (Daniel DELAHAYE)	44
7. Cogmaster (Emmanuel DUPOUX)	46
8. Vie, Terre, Environnement, Santé, Société (VTESS) (Patrick GIRAUDOUX)	49
9. Espaces, sociétés rurales et logiques économiques (ESSOR) (Anne-Marie GRANIE)	53
10. Ingénierie et management de l'environnement et du développement durable (IMEDD) (Bertrand GUILLAUME)	56
11. Économie et gestion de l'environnement et du développement durable (Muriel MAILLEFERT)	57
12. Archéologie et histoire (Dominique MARGUERIE)	59
13. Didactique des sciences et techniques (Jean-Louis MARTINAND)	61
14. Écologie humaine : enjeux environnementaux des activités de production et de consommation (Francis RIBEYRE)	63

15. Certificat international d'écologie humaine (CIEH) (Francis RIBEYRE)	66
16. Environnement : milieux, techniques, sociétés (EMTS) (Marie ROUE)	67
17. Modèles et systèmes en biologie : approches interdisciplinaires du vivant (AIV) (François TADDEÏ, Livio RIBOLI-SASCO)	70
18. Une maîtrise en sciences de l'environnement à l'université du Québec, Montréal (Laurent LEPAGE)	73
ANNEXES	77
1. Argumentaire et programme des Journées	77
2. Textes sur la formation dans la revue <i>Natures Sciences Sociétés</i>	80