

Activités / Projets / P8_VERC

VERC : Virtual European Recycling Center

Objectif : fournir un ensemble de services aux acteurs du recyclage en Europe, notamment grâce aux plus récentes avancées des Technologies de Communication et d'Information. Ces services devraient permettre d'accroître la compétitivité de l'industrie européenne du recyclage, ainsi que la transparence des échanges au niveau des matériaux secondaires, et d'augmenter les rendements de recyclage pour atteindre les objectifs fixés par la législation actuelle ou à venir.

Durée : 36 mois, à partir de août 2002

Financement européen : 2.080.451 Euros (100%)

Programme : Competitive and Sustainable Growth (1998-2002) – DG Recherche

Coordinateur: Fundacion GAIKER, Espagne

Partenaires :

IPTS	Institute of Prospective and Technological Studies	European Commission – Joint Research Center
UCB	Université de FH-Birkenfeld	Allemagne
IXAS	IXAS Conseil	France
ULAQ	Université de L'Aquila	Italie
VITO	Institut Flamand de recherche technologique	Belgique
SAT	Société autrichienne de technologie et de robotique	Autriche
TNO-MEP	Organisation néerlandaise de recherche appliquée	Pays-Bas
ACRR	Association des Cités et Régions pour le Recyclage	Belgique
IRSA	Indumetal Recycling S.A.	Espagne
CEN	Comité européen de normalisation	Belgique
SRI	Association Suédoise de l'Industrie du Recyclage	Suède
DTI	Institut Technologique Danois	Danemark
JMC	J. McIntyre Machinery Ltd.	Royaume-Uni
NMR	Nottingham Metal Recyclers	Royaume-Uni
KC	KretslopptsCentrum	Suède
SALYP	SALYP ELV Center Belgium	Belgique
URBASER	DRAGADOS-URBASER S.A.	Espagne