

Europom (parties A & B)  
EMR. INT III. 1102.-3.1.27.  
EMR. INT III. 0603.-3.1.46.

L'objectif de ce projet est de préserver et d'inventorier les vergers au sein de l'Euregio Meuse-Rhin. Ces vergers, garants de la diversité biologique, ont une importance écologique; ils marquent le paysage de leur empreinte, rehaussent la qualité de vie et font partie en fin de compte, par le foisonnement d'espèces locales, de notre patrimoine économique et culturel.

C'est dans cette optique que les partenaires du projet Europom pratiquent la coopération transfrontalière depuis des années. Il s'agit de donner des conseils et de fournir une aide pratique en matière de replantation, d'aménagement de nouveaux espaces et d'entretien des vergers; les partenaires échangent systématiquement l'expérience et les connaissances engrangées à cette occasion.

Une première partie (A) est centrée sur l'inventaire des vergers, qui sont cartographiés, répertoriés et centralisés dans un fichier. La partie B du projet est orientée sur l'élaboration de nouveaux matériels pédagogiques trilingues sur l'environnement couvrant l'ensemble de l'Euregio. En outre, un jardin typique a été aménagé dans la propriété «Gut Melaten» (Aix-la-Chapelle), avec plantation de variétés de fruits traditionnelles. Le territoire de la ville d'Aix sera lui aussi repris dans l'inventaire cartographié déjà existant des vergers. Enfin, l'organisation régulière de rencontres eurégionales sur le thème des vergers, destinées à l'échange d'informations et à la coordination de nouvelles activités, est également prévue.



Photo: A. Berns

**DURÉE DU PROJET:**

2002 – 2005

**COÛT:**

Total: 404.662 € (A) – 80.050 € (B)

INTERREG: 202.331 € (A) – 40.025 € (B)

**CONTACT:**

A: Monsieur J. RAMAEKERS  
Nationale Boomgarden Stichting, Vliermaal-  
Kortessem  
Tel. +32-(0)12 39,11 88

B: Monsieur Dr K. J. Strank  
RWTH Aachen  
Tel. +49-(0)241 80 27 255

**OPÉRATEURS DU PROJET:**

A: Nationale Boomgarden Stichting, Vliermaal-  
Kortessem  
Stichting IKL, Roermond  
Stichting Botanische Tuin, Kerkrade  
Nature & Technique, Bilstain.

B: RWTH Aachen für das LFA Lehr- u.  
Forschungsgebiet Abfallwirtschaft der RWTH  
Freundeskreis Botanischer Garten Aachen e.V.