

## **O carácter integrado da I&D em Fusão conduziu a um grande número de colaborações, não apenas entre laboratórios de fusão na Europa, mas também com outros laboratórios em todo o mundo**

Todas as Associações realizaram trabalho para, ou em colaboração com, outras Associações; forma também parceiras no JET e no NET (agora substituído pelo EFDA), e desenvolveram trabalho para elas através de vários contratos e notificações. Através da Europa existe uma verdadeira comunidade científica e técnica de pequenos e grandes laboratórios com um objectivo programático comum. Internacionalmente, a colaboração mais importante são as Actividades de Projecto de Engenharia do ITER, com o apoio da Internacional Atomic Energy Agency (IAEA, Viena). O objectivo programático global do ITER é demonstrar a exequibilidade científica e tecnológica da energia de fusão para fins pacíficos.

No âmbito da International Energy Agency (IEA, Paris) existem também oito Acordos de Implementação que têm servido como quadro de colaborações para associar especialistas e promover interesses científicos comuns. Foram também concluídos acordos bilaterais ou multilaterais para colaborações entre laboratórios Europeus e não-Europeus.