

Nom du projet : EENET



The image shows a screenshot of the EENet website. On the left is a vertical blue navigation menu with yellow text and icons. The main content area is white with blue text and a large 'about EENet' heading. The content includes sections for Introduction, Mission and objectives, and Activities.

Navigation Menu:

- about EENet
- members
- our work
- news
- links
- members' area

about EENet

[Introduction](#) - [Mission and Objectives](#) - [Activities](#) - [Members](#) - [Contact](#)

Introduction

In January 1997, representatives of organizations from 12 EU member States and one EFTA country attended the inaugural association meeting of the European Experts' Network for Educational Technology (EENet) at the National Council for Educational Technology (now ECET) in the UK.

All thirteen organizations agreed to a series of actions and a framework for working together to generate, gather, distill and disseminate strategic information in the field of Information and Communications Technologies (ICT) in education and training to advise and policy-makers in each EU member state and supported by members' subscriptions.

Mission and objectives

EENet's mission is:

- to spread knowledge about ICTs in education so as to promote individual growth, foster European co-operation and develop quality and competitiveness

EENet's objectives are:

- to collect and share information regarding ICT developments and pilot projects and implementing results beyond the core of the network;
- to advise educational establishments and policy-makers at local and national government (including the European Commission) on implementing ICT in education systems.

Activities

The activities of EENet are:

- (a) to analyse and distill information and inform partners on important national developments;
- (b) to be a focus of expertise in European ICT in education;
- (c) to act as a partner for EC bids;
- (d) to act as a showcase for project partnerships;
- (e) to have close links to other European activities or partnerships in this area;
- (f) to undertake additional supporting for example publication, conferences, web-sites, databases, etc.

Dates : dès 1998

Objectifs : A la suite d'une réunion inaugurale du "Réseau d'experts européens en matière de technologie éducative" (European Experts' Network for Educational Technology - EENet) à laquelle participaient 12 États européens et d'un représentant suisse, il a décidé de mettre en place un observatoire sous forme d'une série d'activités au sein d'une structure commune pour collaborer afin de générer, collecter, distiller et diffuser des informations stratégiques dans le domaine des technologies éducatives.

Dans le souci de mieux diffuser des connaissances sur les TIC dans l'éducation, EENet s'est donné pour objectifs :

- de rassembler et de partager de l'information sur l'évolution des technologies éducatives et d'en implémenter les résultats dans chaque pays membre ;
- de conseiller les institutions éducatives et les décideurs aux niveaux des gouvernements locaux et nationaux, y compris auprès de la Commission européenne (CE) pour informer de leurs démarches en matière d'intégration des TIC dans l'éducation.

Résultats et productions : Les activités d'EENet sont les suivantes :

- analyser et distiller l'information afin d'informer les partenaires du projet sur des développements nationaux significatifs ;
- constituer un point focal d'expertise sur les TIC dans l'éducation ;
- d'être partie active dans les lancements programmes européens dans les technologies en éducation ;
- d'être partie prenante dans des négociations en vue de constitutions de partenariats ou de projets ;

- d'entretenir de liens étroits avec d'autres activités et partenaires de niveau européen dans le domaine ;
- d'encourager des activités telles que des publications, des conférences, des sites ouèbe, la création de bases de données sur les technologies éducatives et leur intégration.

Ressources ouèbe : <http://www.eenet.org/index2.html>

Liens avec les activités locales :

L'observatoire mis en place par EENet trace la voie des études à mener pour le pilotage des projets TIC (innovations dans l'enseignement). En relation avec le démarrage du projet 'Apprendre à communiquer', ces travaux sont une source utile d'inspiration.

Remarques :

La participation suisse a été assurée par le CPTIC et l'OFES.