

Eureka

Eurêka est le fruit d'une initiative franco-allemande qui compte aujourd'hui 40 pays-membres.



Elle vise à **renforcer la compétitivité européenne** en soutenant des projets innovants "portés" par des industriels. Eurêka se positionne donc comme le **complément européen incontournable des pôles de compétitivité**.

Les projets Eurêka font appel aussi bien à des financements publics (30%) que privés (70%), ce qui représente un facteur important pour l'accroissement de la compétitivité européenne. **L'effet de levier est indéniable** : 1 euro d'argent public investi entraîne 2 euros d'investissement privé.

Le fonctionnement

Les projets viennent de l'initiative des industriels eux-mêmes et non des gouvernements. Cette **approche** induit de la **souplesse**, de la **simplicité** et de la **rapidité** dans les procédures, mises en œuvre par une **structure très légère** et décentralisée (le montant des frais généraux liés au fonctionnement est inférieur à 3% du montant total des projets).

Les programmes Eurêka

Les programmes Eurêka sont des initiatives industrielles à long terme qui présentent une grande importance stratégique. Faisant intervenir de nombreux participants au travers d'une collaboration paneuropéenne, ils visent à développer les technologies génériques les plus essentielles pour la compétitivité européenne, notamment dans le secteur des TIC, et plus récemment, dans ceux de l'énergie et de la biotechnologie.

Contacts

- > Coordinateur national : Patrick Cornet
- > Communication, presse : Amandine Karoui

En savoir plus sur ces programmes

PROGRAMME	PÉRIODE	MILLIARDS D'EUROS	SECTEUR
CATRENE ↗	2008-2016	5	MICRO-NANOÉLECTRONIQUE
ITEA3 ↗	2014-2022	3	NUMÉRIQUE, SYSTÈMES LOGICIELS ENFOUIS
CELTIC PLUS ↗	2011-2019	0,8	TÉLÉCOMMUNICATIONS
EURIPIDES ↗	2013-2020	1,2	ELECTRONIQUE, MICROSYSTÈMES, INTERCONNEXION, "PACKAGING"

Eurêka est complémentaire des autres instruments de l'Espace européen de la recherche que sont le programme-cadre de recherche-développement technologique (PCRD) et le programme de coopération scientifique et technique **COST**, mais adopte une position bien plus proche du marché.

LES PÔLES DE  COMPÉTITIVITÉ
MOTEURS DE CROISSANCE ET D'EMPLOI

@ CONTACTS

