

## La création de l'Ecu

**Source:** CVCE. European Navigator. Étienne Deschamps.

**Copyright:** (c) CVCE.EU by UNI.LU

Tous droits de reproduction, de communication au public, d'adaptation, de distribution ou de rediffusion, via Internet, un réseau interne ou tout autre moyen, strictement réservés pour tous pays.

Consultez l'avertissement juridique et les conditions d'utilisation du site.

**URL:** [http://www.cvce.eu/obj/la\\_creation\\_de\\_l\\_ecu-fr-bfea0c61-050f-41e6-b355-aa67e1845ecc.html](http://www.cvce.eu/obj/la_creation_de_l_ecu-fr-bfea0c61-050f-41e6-b355-aa67e1845ecc.html)

**Date de dernière mise à jour:** 08/07/2016



## La création de l'Ecu

L'Europe des Neuf se voit dotée d'une monnaie de compte unique et composite : l'Ecu (European Currency Unit). L'Ecu constitue une nouvelle référence monétaire qui permet de ne recourir ni au DM ni au dollar. La France propose cet acronyme anglais parce que son nom rappelle la monnaie en usage en France au Moyen-Age sous le règne des Valois. L'Ecu n'est, en fait, qu'une unité de compte, puisqu'il n'y a pas de billets de banque libellés en Ecus. Mais des emprunts internationaux, des dépôts et des chèques bancaires peuvent en revanche être libellés en Ecus.

La valeur de l'Ecu est calculée chaque jour sur base d'un panier de monnaies des États membres de la Communauté économique européenne (CEE) dont la composition reflète la part de chaque pays dans la production et les échanges intra-communautaires. L'Ecu est donc une monnaie fictive dont le cours représente une moyenne de la valeur des monnaies européennes. Il remplit une fonction de moyen de règlement entre les banques centrales lorsqu'elles interviennent sur le marché des changes pour défendre les parités monétaires. Il sert également comme unité de référence pour l'établissement et le fonctionnement des indicateurs de divergence entre le cours d'une monnaie du SME par rapport à l'Ecu. L'Ecu fait enfin office de numéraire pour la fixation des cours pivots dans le nouveau mécanisme de change.