



« L'ETAT DES LIEUX »

table ronde 1

A la suite de la projection de quelques images synthétisant l'enquête « compétitivité » des CCEF, Jean Philippe Cotis a mis en perspective les atouts et handicaps de la France tels qu'il ressortent de l'enquête INSEE et a relativisé les menaces sur l'emploi indiquant que les délocalisations détruisaient 15 000 emplois alors que chaque année sont détruits près d'un million d'emplois tandis que 1,2 millions sont créés.

François David a souhaité de son côté tordre le coup à 2 idées fausses :

-il n'y a pas de lien selon lui entre le dispositif export et le déficit commercial, à meilleure preuve le déficit britannique bien plus considérable (140 Md euros) ; c'est l'Allemagne qui est une exception

-ce n'est pas la complexité des procédures qui nuit aux PME ; il ne faut pas pousser à tout prix les PME à exporter, mais il faut les encourager et aider à leur développement (taille, nombre, innovation)

François David a donné rendez-vous dans 10 ans en se fondant sur le positionnement de la France dans les hautes technologies

Michel Didier a insisté sur le fait que nous perdions des parts de marché et des opportunités ; certes il y a de nouveaux venus comme la Chine, mais il n'est pas normal de perdre des parts de marché en Europe ; or on y recule depuis 2000. Nous sommes passé en valeur dans l'UE de 17% en 1999 à 13,5% en 2007.

Il a ajouté que la tendance négative n'était pas une fatalité (cf. la décennie 1990) et que notre décrochage depuis 8 ans se vérifiait aussi dans le recul de notre VA industrialisée

Le débat a montré implicitement la perturbation causée dans notre système productif par la mise en place des 35 heures, la France ayant un des taux d'utilisation du travail le plus faible de l'OCDE, idem pour le taux d'emploi des seniors de 55-65 ans (seulement 38%)

François David a insisté sur le fait que la France était championne mondiale dans les grands contrats qui drainaient avec eux des milliers de PME qui ne figurent pas nécessairement dans les statistiques.