

ETH Zurich
WEH D 4
Weinbergstrasse 35
8092 Zurich

Tél. +41 44 632 85 35
Fax +41 44 632 12 18
www.kof.ethz.ch
kof@kof.ethz.ch

Communiqué de presse

Embargo : Vendredi, le 28 mai 2010, 11 hrs 30

Baromètre conjoncturel du KOF – Aussi haut qu'en août 2006 pour la dernière fois

Le baromètre conjoncturel du KOF a atteint en mai un niveau de 2.16. Depuis une année, il montre ainsi une amélioration continue. Par conséquent la reprise conjoncturelle devrait perdurer.

Par rapport à la situation du mois d'avril (révisée de 1.99 à 2.05), le baromètre conjoncturel est monté de 0.11 points et il se situe maintenant à 2.16. Cette valeur a été dépassée la dernière fois en août 2006. Le taux de croissance de l'année précédente du produit intérieur brut suisse (PIB) devrait par conséquent rester nettement positif dans les mois à venir.

Avec son approche multisectorielle, le baromètre conjoncturel du KOF se base sur trois modules. Leur évolution respective contribue à l'évaluation générale du baromètre. Le module «PIB principal» (ensemble de l'économie sauf construction et industrie bancaire) indique des taux de croissance constamment positifs. Les modules «Industrie de la construction» et «Industrie bancaire» se trouvent dans le domaine positif, mais de façon moins marquée que le «PIB central».

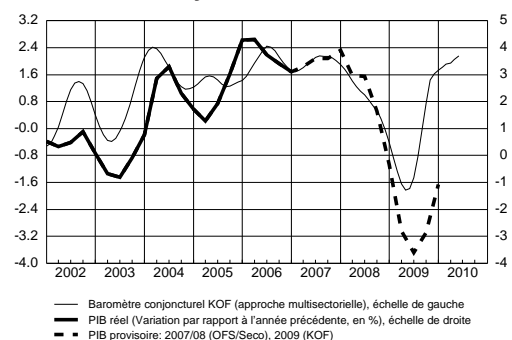
Le module «PIB principal» englobe bien 90% de la création de valeur ajoutée pour l'ensemble de l'économie. Les modèles de mesure «Industrie suisse» poursuit pratiquement son évolution latérale à un niveau élevé. Pour le modèle de mesure «Exportation à destination de l'UE» un point de renversement supérieur se dessine. Le module de mesure «Consommation suisse» reflète en revanche une dynamique marquée à la baisse.

Valeurs des derniers mois

Niveau actuel / Niveau un mois avant

Janvier 2010	1.82	1.82
Février 2010	1.91	1.91
Mars 2010	1.95	1.96
Avril 2010	2.05	1.99
Mai 2010	2.16	

Baromètre conjoncturel du KOF et PIB



Construction et interprétation, veuillez consulter: <http://www.kof.ethz.ch/konjunktur>, en français