

Sciences Po Strasbourg		
-------------------------------	--	--

École	de l'Université de Strasbourg
-------	-------------------------------

Concurrence, Innovation et Environnement

Blandine Zimmer, Professeure

Nombre d'heures de cours : 24

Langue : Anglais

Le cours aborde trois thèmes de la microéconomie : la concurrence, l'innovation et l'environnement. Il offre aux étudiants les outils de base pour analyser les questions pratiques dans ces domaines. La question centrale commune à ces trois thèmes porte sur le problème de la défaillance du marché qui nécessite la mise en œuvre de politiques de régulation publique.

Nous commençons par la politique de la concurrence. Nous analysons d'abord les objectifs et les instruments des autorités publiques avant d'examiner leurs principaux domaines d'intervention, à savoir les situations de fusions, d'abus de position dominante et de cartels. Une question est finalement soulevée : comment assurer le comportement concurrentiel des entreprises sans décourager leurs investissements productifs, en particulier dans les activités de recherche et de développement ?

Pour répondre à cette question, **nous examinons dans la deuxième partie du cours les incitations à l'innovation des entreprises.** Il est important de les identifier afin de mettre en œuvre des outils politiques efficaces pour promouvoir l'innovation et la croissance dans l'économie. Bien entendu, nous gardons à l'esprit que la recherche et le développement sont également réalisés dans le secteur public.

Cependant, l'innovation ainsi que l'activité économique de production et de consommation qui en découle génèrent inévitablement des effets néfastes sur **l'environnement.** **La dernière partie du cours aborde cette question** en examinant la position des économistes

sur la pollution et les solutions qu'ils proposent pour la limiter. Une attention particulière est accordée à la dimension internationale des problèmes environnementaux ainsi qu'à leur dimension intertemporelle à travers le concept de développement durable.