

Après-midi inédit Résilience(s)– 14 février 2023

Titre : Renforcer la résilience économique face aux crises : leçons de la crise covid et de la crise de l'énergie et du climat.

Présentation : Mathias Dewatripont, Professeur d'économie à la Solvay Brussels School of Economics and Management, Université libre de Bruxelles.

La science économique est une discipline qui analyse tant les comportements des individus, des entreprises et de l'Etat que leurs implications sur l'économie plus globale. L'atelier discutera comment des concepts simples permettent d'aider à comprendre les causes des crises vécues ces dernières années et comment diverses interventions publiques peuvent, ou non, permettre une meilleure résilience, tant par rapport au niveau moyen des ressources dont les individus peuvent disposer que de la répartition de ces ressources entre individus aujourd'hui mais aussi entre les générations actuelles et les générations futures.

Plus précisément, le session regardera la gestion de la crise covid (ayant été membre du GEES et du GEMS) et de la transition climatique (ayant présidé le Conseil Stratégique de l'exercice Get Up Wallonia). Pour une préparation à cette session, je joins un article publié en novembre 2020 dans le journal *Le Monde* sur la gestion du covid, et le *rapport Get Up Wallonia*, dont les pages 2 à 5 peuvent être pertinentes. Je joins également les Actes du congrès des économistes belges de langue française sur les leçons du covid, qui peuvent éventuellement être utiles après la session.

La session fera le parallèle entre : (1) l'analyse 'classique' des économistes sur la manière dont les ménages, les entreprises et les pouvoirs publics prennent leurs décisions de revenus et d'allocation de leurs dépenses, et (2) la recherche d'un niveau global et d'une allocation désirables d'un « budget de contacts » pour le covid, et d'un « budget carbone » pour la transition climatique, et de l'utilité d'une « approche coûts-bénéfices » pour guider les politiques publiques. Ceci nous permettra de discuter notamment des rôles respectifs du « signal prix » (influencé par la taxation et les subventions), de la réglementation (interdiction ou obligation de certaines pratiques) et de la 'sensibilisation' des individus à ces questions sociétales. Et également des rôles respectifs du marché et de l'Etat-investisseur face à ces défis. Avec en toile de fond la place des économistes dans le débat multidisciplinaire comme 'complément' des virologues, épidémiologues et psychologues par exemple pour le covid, et des climatologues, ingénieurs et chercheurs en sciences sociales pour la transition climatique.

Références

Castiaux, A., M. Dewatripont, C. Fallon, E. Haubruge, A. Heldenberg, M. Nyssens, M. Petitjean, J. Schoenmaekers et G. Thiry (2021), « Vers une Prospérité Plurielle et une Equité Intergénérationnelle », *Rapport du Conseil Stratégique de Get Up Wallonia au Gouvernement Wallon*, avril.

Dewatripont, M. (2020), « C'est le Covid-19 qui tue l'économie, bien plus que les mesures de confinement », *Le Monde*, 13 novembre.

Dewatripont, M., P. Wunsch, B. De Rock, G. de Walque, G. Hübner, P. Ilbas, C. Kegels, C. Linard, J.-P. Platteau et J.-F. Thisse (2021), « Les leçons économiques de la crise COVID-19 », *Actes du 24^e Congrès des Economistes*, Charleroi : Université Ouverte.