



Déjeuner du Cercle des Réseaux Keith Sequeira, membre de cabinet du Commissaire Carlos Moedas (Recherche et Innovation) Avril 2015

Le 23 avril 2015, le Cercle des Réseaux a accueilli Keith Sequeira, Membre de cabinet du Commissaire à la Recherche et à l'Innovation, Carlos Moedas.

M. Sequeira a rappelé les 3 priorités de M. Moedas pour 2015 :

- Créer les conditions pour que la recherche et l'innovation permettent de relancer la croissance
- Accroître les investissements dans les secteurs de la recherche et l'innovation,
- Inscrire la recherche et l'innovation dans l'agenda international.

M. Sequeira a également eu l'occasion de répondre à des questions qui portaient notamment sur l'initiative pour une meilleure réglementation, sur l'agenda pour les PME et sur le Plan Juncker.

Keith Sequeira en bref

Fonction actuelle :

Membre du cabinet de Carlos Moedas, Commissaire en charge de la Recherche et de l'Innovation.

Fonctions anciennement occupées :

Membre du Cabinet du Commissaire à la Recherche, à l'Innovation et à la Science, Máire Geoghegan-Quinn

Membre des DG Recherche et innovation et de la DG entreprise

Stratégie globale de la DG Recherche et Innovation pour 2015

Créer les conditions pour la relance de la croissance

Il s'agit de l'une des priorités de M. Moedas pour 2015. Dans ce contexte, il s'intéresse notamment :

- Aux raisons pour lesquelles la R&D a un impact plus important dans certains pays ;
- A l'impact de la « Better Regulation » qui peut selon les cas soit retarder, soit stimuler l'innovation ;
- Aux moyens de parvenir à une meilleure utilisation des recommandations scientifiques dans la prise de décision politique.

Accroître les investissements dans la recherche et l'innovation

Alors que les Etats-Unis investissent 2,8% de leur PIB dans la recherche et l'innovation, l'Europe y investit seulement 1,9%, ce qui est très peu au regard de la taille de l'économie européenne. M. Sequeira a évoqué les principaux remèdes à ce manque d'investissements dans la R&I :

- Mettre en œuvre le programme Horizon 2020 de la meilleure façon possible ;
- Le fonds européen pour les investissements stratégiques dont les trilogues démarrent tout juste, et qui permettra à la BEI d'investir dans des projets à haut risque et à haut rendement. Le FEIS devrait financer des projets dans l'économie du savoir et permettre la conclusion de nouveaux partenariats public-privé.

Intégrer la Recherche, le Développement et l'Innovation dans l'agenda international

Pour le cabinet de M. Moedas, le secteur R&D peut s'intégrer à l'agenda international de deux manières :

- En promouvant des standards européens au niveau international ;
- En utilisant l'innovation scientifique pour construire des relations politiques permettant de collaborer dans ce secteur.

Simplifier pour innover

Le regroupement d'Horizon 2020 au sein d'une interface unique est un premier élément de simplification, bien que les efforts doivent être poursuivis. A cet égard, le Commissaire Moedas entend lancer dans les mois qui viennent de nouvelles mesures pour simplifier les procédures de candidature et gérer les demandes dans le cadre des appels à projets d'Horizon 2020. Pour cela, il est indispensable de maintenir une pression permanente sur le sujet de la simplification et d'obtenir des feedbacks sur les problèmes persistants.

Agenda pour les PME

Interrogé sur l'agenda de la DG Recherche et Innovation pour les PME, M. Sequeira a indiqué que :

- l'un des objectifs fixé par Horizon 2020 est d'allouer moins 20% de son budget aux PME ;
- « l'instrument PME » permet pour la première fois financer des projets portés par une seule PME. L'approche se fait en plusieurs phases (Phase 1 : jusqu'à 50.000 € de financement pour développer une idée ; Phase 2 : jusqu'à 2,5 millions d'euros pour la R& D, la démonstration et la première application commerciale de cette idée ; Phase 3 : commercialisation).

Recherche et Innovation dans les secteurs des TIC et de l'Energie

Promouvoir la recherche européenne dans le secteur des TIC

Interrogé sur la promotion des normes européennes dans le secteur des TIC, M. Sequeira a souligné les efforts entrepris par sa DG, qui tente en particulier :

- De faire le lien entre recherche et élaboration de normes,
- de définir où l'on a besoin de normes,
- de travailler avec les agences de normalisation.

Les marchés publics de solutions innovantes constituent également un instrument de l'UE permettant de soutenir les autorités locales. Ce co-financement permet de partager les risques d'achat de solutions innovantes afin de soutenir de nouveaux marchés pour l'industrie.

Gestionnaires de Réseau de transport d'énergie

M. Sequeira a été interrogé sur la préparation du nouveau programme stratégique pour l'énergie. Les Gestionnaires de Réseau de Transport (GRT) créés par le 3^e paquet énergie restent difficiles à faire connaître aux citoyens. Les missions des GRT, qui incluent l'investissement dans les technologies, devraient être clarifiées. De plus, il est à l'heure actuelle difficile pour les GRT de s'imposer dans les appels à proposition.

M. Sequeira identifie deux problèmes liés à ces préoccupations et résolus par Horizon 2020 :

- Le premier programme pour l'Energie était trop contraignant, puisqu'il définissait précisément ce que les activités de recherche devaient être. C'est pourquoi dans le cadre de ce nouveau programme, la Commission s'est montrée moins prescriptive dans la description des projets à financer ;

- Les éléments demeurent trop fragmentés dans le secteur de l'énergie, qui dispose de feuilles de route quasiment pour chaque sujet. Dans Horizon 2020, la Commission a donc regroupé certains sujets.

Marché unique du numérique (Digital Single Market)

Les villes intelligentes figureront dans la stratégie sur le marché unique du numérique. La Commission envisage en outre d'utiliser le DSM pour tester en amont le cadre de marché et ensuite de l'appliquer au marché unique. Cela éviterait ce qui s'est produit avec le cadre réglementaire pour les télécommunications dans les années 1990, qui avait été développé de manière différente dans les Etats Membres et qui avait été difficile à réunifier.

Brevets, Secrets d'affaires : quelle implication de la DG Recherche et Innovation ?

Pour M. Moedas, la problématique ne réside pas tant dans le cadre légal pour la propriété intellectuelle que dans la façon dont il est utilisé. Selon lui, les plateformes commerciales pour la propriété intellectuelle doivent être mieux utilisées. Il conviendrait également d'investir dans les actifs de propriété intellectuelle.

Horizon 2020 et le Plan Juncker

Fonds Horizon 2020

M. Sequeira a été invité à donner son avis sur le refus du Parlement européen de réaliser des coupes dans les fonds d'Horizon 2020 en vue d'alimenter le Fonds Européen pour les Investissements Stratégiques (FEIS). L'invité du Cercle s'est déclaré favorable à une contribution d'Horizon 2020 au FEIS, qui permettrait d'assurer la prise en compte de la Recherche et de l'Innovation dans ce nouveau Fonds. Il espère résoudre cette controverse et achever les trilogues qui viennent de s'engager avant l'été.

M. Sequeira a également précisé que la contribution d'Horizon 2020 au titre de la recherche fondamentale serait moins sollicitée dans le cadre du FEIS que pourrait l'être la part d'Horizon 2020 plus axée sur le marché.

Approbation des premiers projets par la Banque Européenne d'Investissement

Le 22 avril, la BEI a approuvé les premiers projets et opérations admissibles à une garantie budgétaire de l'UE dans le contexte du FEIS. Ces premiers projets concernent des investissements en faveur de la recherche dans le domaine des soins de santé en Espagne, l'agrandissement d'un aéroport clé en Croatie, la construction de 14 nouveaux centres de soins de santé dans toute l'Irlande et l'appui à l'innovation industrielle en Italie.

Pour M. Sequeira, cette première liste démontre que le FEIS est prêt à investir dans la recherche et l'innovation. Il pourra également investir dans les énergies renouvelables, l'important étant ici d'utiliser les PPP.

Identification et évaluation des leaderships technologiques dans la sélection des projets éligibles au FEIS

L'un des participants a interrogé la Commission sur la façon dont elle entendait évaluer et identifier les leaderships technologiques, de manière à garantir un choix objectif et indépendant de toute considération politique. Pour M. Sequeira, la véritable question dans l'identification des leaderships technologiques est celle de leur aptitude à passer d'un régime de subventions pour la recherche à un régime de commercialisation.

Une DG Recherche et Innovation davantage tournée vers les préoccupations du marché

La méthode de travail de la DG R&I a évolué avec la nouvelle Commission. Si traditionnellement, celle-ci se concentrait sur la recherche fondamentale, elle est désormais davantage connectée aux préoccupations du marché. Le fait que la DG R&I travaille en étroite coopération avec le Vice-Président Katainen sur le FEIS en est l'une des démonstrations. La DG invite donc les décideurs politiques des différents Etats Membres à s'inspirer de mode ce fonctionnement et à travailler de concert.
