

Positionnement stratégique des sciences socio-économiques et des humanités dans le programme Horizon 2020 de la Commission Européenne

Recommandations de la CPU, 12 janvier 2012

La Conférence des Présidents d'Université (CPU) qui représente 77 universités et 21 établissements d'enseignement supérieur prend acte des propositions d'objectifs d'Horizon 2020.

Soucieuse du développement de la recherche européenne, la CPU émet des vœux de modifications relatives à la proposition de la CE pour Horizon 2020, présentée au Conseil de Compétitivité les 5 et 6 décembre 2011.

1) La CPU souhaite une nouvelle définition des objectifs du défi sociétal « Sociétés inclusives, novatrices et sûres »

Horizon 2020 repose sur trois priorités : "Excellence scientifique", "Conditions générales de leadership industriel et de compétitivité" et "Défis sociétaux".

Les six « défis sociétaux » sont axés sur :

- santé, évolution démographique et bien-être,
- sécurité alimentaire, agriculture durable et bio- économie,
- énergies sûres, propres et efficaces,
- transports intelligents, "verts" et intégrés,
- action pour le climat et utilisation efficace des ressources dont les matières premières,
- sociétés inclusives, novatrices et sûres.

Le défi « sociétés inclusives novatrices et sûres » soulève de nombreuses interrogations et critiques : il ne permet pas de dégager de synergies pluridisciplinaires satisfaisantes, ni pour la communauté des SHS, ni pour celle des ICT... et restreint par là-même les possibilités de recherche collaborative dans les différents domaines.

C'est pourquoi la CPU sollicite une dissociation des objectifs « Sociétés inclusives, novatrices » d'une part des objectifs « sociétés sûres » d'autre part en demandant la création d'un 7^{ème} défi.

- La CPU propose que le 6^{ème} défi sociétal porte sur les « sociétés inclusives et novatrices », que le 7^{ème} défi sociétal soit axé sur la notion de « sociétés sûres ».

2) Proposition de mise en place d'un défi sociétal « Sociétés inclusives et novatrices »

Les SHS jouant un rôle spécifique de compréhension, de prospective et d'anticipation des transformations à venir de notre société, ce défi sociétal pourrait, selon la CPU, axer ses travaux sur :

- *sociétés inclusives* :

- ✓ Culture, cultures, inter-culturalité, art ;
- ✓ Citoyenneté ; construire la société ; démocratie ; lien social ; solidarité ;

- ✓ éducation ; formation ; groupe sociaux ; égalité ; emploi ;
- ✓ Europe internationale ; ...

- *sociétés novatrices* : activités prospectives, compréhensions quantitatives et qualitatives ; l'innovation non-technologique, l'économie de l'innovation et l'innovation sociale, la co-crédation interdisciplinaire (ex stic et art, stic et cognition, stic et apprentissage) ; évolution des économies et des pratiques ; réseaux humains ; éthique et société ; méthodologies de recherche innovantes ; politiques publiques, des organisations et des systèmes ; accompagnement et étude du risque, notamment technique et technologique...

3) La CPU souhaite un équilibre entre les stratégies "top down" et "bottom up" dans tous les défis sociétaux.

Si la CPU reconnaît le rôle majeur de l'ERC ou encore des programmes Marie Curie, elle souhaite renforcer et intégrer l'approche bottom up proposée dans ce cadre aux 7 défis sociétaux de la troisième priorité du programme Horizon 2020.

- La CPU souhaite que des appels à propositions blancs soient publiés dans chacun des défis sociétaux.

4) La CPU est favorable à l'intégration des sciences socio-économiques et des humanités dans chaque défi sociétal du 3e pilier d'Horizon 2020.

- La CPU souhaite qu'une proportion des projets financés sur l'ensemble des projets financés par défi sociétal (hors défi 6) ait obligatoirement une dimension sciences socio-économiques et humanités, prédominante ou secondaire ;

5) Vers un « renforcement » d'une boîte à outils évolutive

La CPU souhaite le développement d'une plateforme d'échange d'informations interdisciplinaires sur l'ensemble des défis du pilier 3 qui devrait notamment regrouper l'ensemble des appels européens. La plateforme permettrait une lecture de façon verticale, transversale et horizontale pour les trois piliers du programme horizon 2020 et donnerait ainsi plus de visibilité aux différentes disciplines dont les sciences socio-économiques et les humanités et permettrait de mieux coordonner les efforts de recherche, notamment en :

- décryptant les appels pour lister toutes les disciplines potentiellement intéressées (par ex. « apport des sciences socio-économiques et des humanités ») ;
- structurant la mise en relation entre partenaires potentiels et coordonnateurs.

De son côté, la CPU propose d'intensifier la visibilité de la carte de compétences des universités y compris dans le domaine des sciences socio-économiques et des humanités afin de rendre leurs compétences et leurs capacités plus transparentes et ainsi faciliter son utilisation et son usage pour la politique de marché et la société en général.

6) Instruments et calendrier

Au sein des défis sociétaux, la CPU rappelle qu'elle souhaite :



Conférence
des présidents
d'université

L'université est une chance. Saisissons-la

- encourager la recherche collaborative, porteuse elle aussi d'innovation ;
- la mise en réseau intra et interdisciplinaire ;
- favoriser les projets de petite et moyenne dimension, en fonctionnant en partie sur une base ascendante sans priorités préétablies pour anticiper des questions socio-économiques et humaines encore inconnues ;
- favoriser les collaborations ciblées.

Certains instruments de portée plus large et générale, proposés dans l'actuel défi 6, doivent être intégrés à l'ensemble du pilier 3 : ainsi en est-il des activités relatives à l'ensemble des défis sociétaux tels que COST, INCO, Régions de la connaissance, les questions des spécialisations intelligentes, SIS etc.