



**PARIS, 15 AVRIL 2019**

UMR 8173 – Chine, Corée, Japon

## Suggestion pour le projet de loi de programmation pluriannuelle de la recherche

### 1. Recherche sur projet, financement compétitif et financement des laboratoires

Comme en témoignent les nombreuses crises sociales et politiques des sociétés contemporaines, nous avons besoin de nouveaux outils d'appréhension du monde de demain.

- Ces outils doivent favoriser, non pas le montage de projets sur des orientations déjà pré-formatées et des problématiques (re)connues, répondant seulement à une demande sociale de l'instant, mais doivent permettre le développement de nouvelles approches critiques et méthodologiques qui permettront de répondre aux défis majeurs de nos sociétés.
- En SHS, il serait bienvenu qu'existent des appels à projets à financement « modestes », qui pourront s'accorder aux besoins et aux possibilités des sciences humaines et sociales qui peuvent et doivent jouer un rôle central dans l'appréhension des sociétés contemporaines.
- Il faut à tout prix conserver des budgets récurrents ambitieux, destinés aux laboratoires de recherches fondamentales pour que ceux-ci, lieux uniques de synergies et d'expérimentations, puissent jouer leur rôle d'incubateurs de nouvelles idées et de nouvelles pratiques.
- Les appels à projets sont en l'état coûteux en temps et en crédits de fonctionnement pour des résultats (la réussite d'un dépôt de projet) maigres. Cet argent et ce temps doivent pouvoir être réinjectés directement dans le cœur de la recherche : il faut donc réfléchir à la structuration de ces projets afin de réduire les coûts de fonctionnement et de gestion liés aux appels à projets puis à leur gestion.

### 2. Attractivité des emplois et des carrières scientifiques

- Imaginer la création d'un vrai statut du post-doc et jeune docteur-e, qu'il soit financé ou pas.
- Développer des outils pour aider les laboratoires à diversifier la carrière de leurs jeunes docteurs dans la recherche publique et privée, mais aussi plus largement dans d'autres secteurs (industrie, collectivités territoriales, PME/PMI). La France est un pays où les entreprises peinent à accueillir de jeunes diplômés du monde de la recherche et des titulaires de thèses, alors qu'ils/elles sont des agents essentiels de l'innovation, reconnus comme tels dans de nombreux pays.
- Consolider l'emploi public dans la recherche, la formation et le soutien à la recherche

### 3. Innovation et recherche partenariale

- La plupart des entreprises ignorent le monde de la recherche en SHS et la réciproque est vraie.
- Mais la plupart des entreprises ont conscience que le développement technologique et les stratégies marketing ne sont pas suffisantes pour innover. Elles ont fortement conscience de l'importance de mieux comprendre les transformations de l'environnement social mais elles ne savent pas comment
- Il y a donc un fort potentiel dans la collaboration entre entreprises et recherches en SHS, pour peu que l'on puisse définir un cadre pour un dialogue commun
- Ce cadre doit préserver le milieu de la recherche en prenant en compte ses spécificités (temps long, définition de l'agenda) mais aussi l'ouvrir à des stimulations et des questionnements nouveaux. Quelques leçons peuvent être tirées de l'expérience de la Fondation universitaire France Japon de l'EHESS (<http://ffj.ehess.fr/>) qui fête son 10ème anniversaire:
- Concernant le financement de la recherche, le soutien privé peut se révéler conséquent, mais il ne pourra jamais se substituer au financement public.

### 4. Autres sujets que vous considérez comme importants pour soutenir et développer la recherche scientifique.

- Développer la visibilité de la recherche française, en favorisant la publication systématique en anglais des travaux des chercheurs avec prise en charge de la traduction sur des plateformes spécifiques (hors des grandes revues commerciales).
- Développer l'attractivité des plateformes *open sources* en France (dans le domaine des SHS par exemple l'attractivité de HAL-SHS peut être améliorée).