

COMPRENDRE LE PROGRAMME HORIZON 2020

Présentation synthétique

Horizon 2020 ?

- Horizon 2020 est le nouveau programme européen de financement pour la recherche et l'innovation.
- Durée : 7 ans (2014-2020) ; budget 79 milliards d'euros
- Objectifs : soutenir des projets tout au long de la chaîne de l'innovation : depuis la première idée pour la recherche fondamentale jusqu'au nouveau produit, service ou procédé pour le marché et la société. Il contribue à réaliser l'Espace européen de recherche ainsi qu'à mettre en œuvre la Stratégie Europe 2020 et son initiative phare Union pour l'innovation. Il s'agit de stimuler la croissance et la création d'emplois, en rendant l'économie européenne plus compétitive grâce à des innovations.
- Le programme Horizon 2020 repose sur 3 priorités: Défis sociétaux, Excellence scientifique, Primauté industrielle
- Tous les acteurs de la recherche et de l'innovation peuvent être éligibles au programme, et notamment les acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur culture : toutes les entités légales peuvent participer à Horizon 2020

Enjeux

- Renforcer la position de l'Union européenne dans le monde dans les domaines de la recherche, de l'innovation et des technologies ;
- Assurer la compétitivité de l'Europe en investissant dans les technologies et les métiers d'avenir, au service d'une croissance "intelligente, durable et inclusive" ;
- Renforcer l'attractivité de l'Europe de la recherche ;
- Prendre en compte les préoccupations des citoyens (santé, environnement, énergies propres...) et apporter des éléments de réponse aux défis de société

Nouveautés du programme

- Horizon 2020 regroupe dans un seul et même programme les programmes cadre de recherche et de développement technologique (PCRD), Euratom, le programme-cadre pour la compétitivité et l'innovation C.I.P., ainsi que l'Institut européen d'innovation et de technologie (I.E.T.)
- Horizon 2020 est présenté en termes de défis, et non plus par champ disciplinaire, avec un fort accent mis sur l'interdisciplinarité et la complémentarité entre les sciences expérimentales, les sciences humaines et sociales et les humanités

- L'accent est également mis sur l'impact des projets, avec l'importance de réintégrer le discours scientifique dans la vie politique et sociale. Les sciences humaines et sociales et les humanités sont présentes dans les trois piliers.
- Des procédures simplifiées et plus rapides : moins d'administration et des règles de financements plus simples
- La participation des PME est un aspect important du programme

Modalités de participation :

- Structures éligibles : voir les critères d'éligibilité en fonction des appels.
- Types de projets et financement :
 - o Recherche: 100% de financement des coûts éligibles
 - o Recherche et innovation : 70% (100% pour les organisations sans but lucratif)
 - o Taux unique de 20% des coûts directs éligibles pour les coûts indirects
- Les bénéficiaires sont sélectionnés sur la base d'appels à propositions annuels pour la plus grande partie du programme

La recherche culture dans Horizon 2020

Le secteur recherche culture a toute sa place dans le programme Horizon 2020. Sa participation y est fortement attendue, et si le défi 6 « sociétés inclusives, innovantes et réflexives » semble l'entrée la plus évidente pour le secteur de la recherche Culture – Patrimoine, d'autres défis peuvent accueillir des propositions, par exemple le défi 3 « énergies sûres, propres et efficaces », le défi 5 « action pour le climat, environnement, utilisation efficace des ressources et matières premières », et le défi 7 « sécurité : protéger la liberté et la sécurité de l'Europe et de ses citoyens »..

Seuls les appels pour 2014 et 2015 ont été publiés, et les appels 2015 sont encore susceptibles d'être modifiés.

Plus d'informations sur le programme :

Portail français du programme Horizon 2020 : <http://www.horizon2020.gouv.fr/>

Programme Horizon 2020 sur le site de la Commission européenne :

<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en>