

Missions d'Horizon Europe : « Besoin d'avancées importantes » pour aller au-delà de 1,9 Md€ (M.Gabriel)

News Tank Éducation & Recherche -
Paris - Actualité n°245956 - Publié le 22/03/2022 à 12:15

Imprimé par Xavier Teissedre - abonné #13929 - le 25/03/2022 à 09:27



Mariya Gabriel - © D.R.

« Nous allons continuer à soutenir la mise en place de ressources importantes : souvenez-vous que jusqu'à 2023 les missions disposent d'un budget de 1,9 Md€ ; nous avons la possibilité éventuellement d'augmenter ce budget, mais pour cela nous avons besoin d'avancées importantes ».

C'est ce que déclare [Mariya Gabriel](#), commissaire européenne en charge de l'Innovation, la recherche, l'éducation, la jeunesse et la culture, à la « Conférence de haut niveau sur l'engagement citoyen dans les missions européennes » d'Horizon Europe, organisée par le Mesri (Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation) dans le cadre de la PFUE (Présidence française de l'Union européenne) au Conseil économique, social et environnemental, à Paris, le 21/03/2022.

Elle rappelle aussi qu'en 2021, huit appels à projets ont été lancés pour un total de 606 M€. « Pour renforcer notre action, le programme de travail 2022 va être publié en mai avec un budget prévu de 631 M€, puis les appels à projets seront publiés et resteront ouverts jusqu'à l'automne », ajoute-t-elle. « Les citoyens sont l'ADN des missions européennes dans le cadre du programme Horizon Europe : ils ne sont pas passagers, ce sont eux qui sont au volant », indique encore la commissaire.

« Nous avons engagé il y a quelques jours au Conseil de l'Union européenne des travaux pour définir avec les États

membres les grandes lignes de la mise en œuvre des missions : la place des citoyens y sera majeure. Je ne doute pas que les échanges de ce jour seront riches et contribueront à nourrir cette réflexion du Conseil qui devra aboutir en juin prochain » via une approbation des conclusions du Conseil sur la mise en œuvre de ces missions, déclare de son côté [Frédérique Vidal](#), ministre française de l'Esri (Enseignement supérieur, recherche et innovation).

« À certains moments, on oublie le passage par la recherche » (François Houllier)

Dans le cadre de ces missions d'Horizon Europe, « nous ne voyons pas les solutions scientifiques comme une fin en soi : elles sont plutôt un moyen d'améliorer nos vies, nos communautés, notre environnement ; et la seule manière de parvenir à des solutions acceptées et utilisées par tous et au bénéfice de tous est de recourir à des processus participatifs dans lesquels chacun est représenté », ajoute la commissaire Gabriel.

« À certains moments, on oublie le passage par la recherche. Moi je me sens un peu obligé, en tant que président du conseil [scientifique de cette conférence] de réinsister sur ce point-là : il y a bien un passage par la recherche à un moment ou un autre dans le cadre de ces missions, même si elle n'est pas seule en jeu », tient à préciser [François Houllier](#), président de [Ifremer \(Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer\)](#) et d'[Allenvi \(Alliance nationale de recherche pour l'environnement\)](#).

Des résultats concrets attendus d'ici à 2030

Pour [Frédérique Vidal](#), les cinq missions d'Horizon Europe lancées en septembre 2021 par la Commission européenne constituent « une nouvelle façon d'apporter des solutions concrètes à certains des plus grands défis du 21^e siècle ».

« Elles ont des objectifs ambitieux et devront donner des résultats concrets d'ici à 2030 dans les domaines de l'adaptation au changement climatique, dans la santé des océans et des mers ainsi que des eaux côtières et continentales, dans la lutte contre le cancer, dans les villes intelligentes et neutres en carbone et enfin sur la santé des sols et l'alimentation », précise-t-elle.

Pour [Mariya Gabriel](#), les missions visent à « travailler sur des portefeuilles de projets scientifiques, d'initiatives qui répondent aux grands défis identifiés par les citoyens et qui se feront avec eux. Donc les missions quelque part ont le potentiel de transformer aussi le paysage de la recherche et de l'innovation, car elles mettent l'accent sur l'impact concret et favorisent une nouvelle manière de travailler fondée sur la collaboration ».

Et la commissaire de citer quelques exemples d'initiatives :

- dans la **mission sur les villes**, « avec l'aide de la plateforme NetZeroCities qui sera présentée cet après-midi, les villes sélectionnées pourront concevoir, avec et grâce à leurs citoyens, ce qu'on va appeler en bon français des 'climate city contracts' qui guideront les actions de la ville en question pour atteindre l'objectif de neutralité climatique » ;
- dans la **mission sur les sols**, « ce sont les agriculteurs qui auront un rôle clé avec le développement des compétences de gestion durable des sols.
- de même, dans la **mission océan**, la jeunesse est une véritable force et notamment via le forum 'Jeunes pour l'océan', c'est aussi à cette jeunesse de faire entendre sa voix et d'agir dans chacune des missions, car c'est l'avenir environnemental de l'Europe qui se joue aussi entre leurs mains » ;
- la **mission sur le cancer** « a investi 60 M€ pour mettre au point de nouvelles méthodes et technologies de dépistage et de détection précoce des cancers, améliorant ainsi les chances de survie et la qualité de vie des personnes touchées ».

Appel aux acteurs régionaux et locaux

[Mariya Gabriel](#) rappelle aussi que chaque mission a élaboré « une stratégie d'engagement de citoyens qui fait partie de leur plan de mise en œuvre, et parmi les activités figurent des laboratoires vivants, des réunions en mairie, des collaborations avec les écoles, pour ne citer que quelques exemples ». Les missions doivent ainsi selon elle « faire sortir la science et l'innovation du domaine des bibliothèques, des laboratoires, afin de relever les défis quotidiens auxquels sont confrontés les citoyens ».

Enfin, selon la commissaire, les missions « ne peuvent atteindre leur potentiel que si les acteurs régionaux et locaux y participent aussi activement : nous avons besoin de votre soutien pour toucher les citoyens et susciter leur intérêt ».

Les missions : des « passerelles permettant de renforcer le dialogue avec la société »

Selon [Frédérique Vidal](#), « ce rapprochement entre la science et la société que sous-entend cette approche par missions permet de répondre directement aux préoccupations formulées par les citoyens et la société civile. Ces nouveaux outils que constituent les missions doivent être envisagés comme des passerelles permettant de renforcer le dialogue avec la société et par conséquent de générer des solutions réelles visant à améliorer la vie des citoyens et les impliquant. L'engagement de la société dans la recherche participe également au renforcement du lien de confiance entre nos concitoyens et la science et contribue à nourrir le débat démocratique ».

Une « participation véritable des citoyens à l'élaboration de politiques »

Pour la ministre, l'engagement citoyen « facilite également la lutte contre les idées reçues et les contre-vérités. Enfin, les missions, de par leur forte dimension sociétale, contribuent à la participation véritable des citoyens à l'élaboration de politiques : leur implication à divers niveaux — local, régional, national et européen — est un élément central des missions européennes. Nos concitoyens participent ainsi à la cocréation des décisions publiques et à leur mise en œuvre à travers leurs différents rôles d'utilisateurs, de producteurs, de consommateurs, et tout simplement de citoyens ».

Ces missions « ne nous font bien sûr nullement oublier l'urgence, celle de la terrible situation en Ukraine »

Selon Frédérique Vidal, « si ces missions montrent notre capacité à appréhender autrement le long terme, elles ne nous font bien sûr nullement oublier l'urgence, celle de la terrible situation en Ukraine et celle du soutien aux Ukrainiens ».

« L'Union européenne et la France sont fortement mobilisées pour apporter des réponses rapides et adaptées. Mon ministère et ses opérateurs sont à pied d'œuvre pour accueillir dans les meilleures conditions les étudiants en provenance d'Ukraine. De même, j'ai renforcé l'accompagnement social, mais aussi en santé mentale, des étudiants déjà présents sur notre territoire.

En outre, un programme exceptionnel a été lancé dès le 01/03 pour accueillir les scientifiques en danger. Je salue la très forte mobilisation de nos établissements d'enseignement supérieur et de recherche de nos organismes de recherche, des Crous (Centre régional des œuvres universitaires et scolaires) et des associations qui œuvrent au service de ces personnes déplacées qui fuient l'horreur de la guerre ».



Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (Mesri)

L'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation sont rassemblés dans un ministère depuis le 17/05/2017. Frédérique Vidal en est la ministre.

Catégorie : Etat

Adresse du siège

21, rue Descartes
75005 Paris France

Général

Date de création	Mai 2017
Implantations, dont siège	Rue Descartes, 75005 Paris (siège)

Missions et objectifs

- Prépare et met en œuvre la politique du Gouvernement relative au développement de l'enseignement supérieur.
- Proposer et, en liaison avec les autres ministres intéressés, mettre en œuvre la politique du gouvernement dans le domaine de la recherche et de la technologie ;
- préparer les décisions du gouvernement relatives à l'attribution des ressources et des moyens alloués par l'État dans le cadre de la mission interministérielle « recherche et enseignement supérieur » ;
- il est associé à la définition et à la mise en œuvre du programme des investissements d'avenir.
- il est compétent, en lien avec les autres ministres intéressés, pour la définition et le suivi de la politique en matière d'innovation.
- il prépare les décisions du Gouvernement relatives à la constitution d'universités de recherche à rayonnement international.
- il participe à la promotion des sciences et des technologies, à la diffusion de la culture scientifique, technologique et industrielle ainsi qu'à la politique de développement durable.
- il participe, conjointement avec les autres ministres intéressés, à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique du Gouvernement en faveur du développement et de la diffusion des usages du numérique dans la société et l'économie.

Composantes

- Secrétariat général ;
- Dgesip (direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle) ;
- DGRI (direction générale de la recherche et de l'innovation) ;
- Igésr (Inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche).

Direction

- Directeur(rice) général(e) :
- De la recherche et de l'innovation : Claire Giry (depuis le 26/05/2021).
 - De l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle : Anne-Sophie Barthez (depuis le 17/07/2019).

Secrétaire général(e)

Marie-Anne Lévêque

Ministre

Frédérique Vidal (depuis le 17/05/2017)

Fiche n° 2286, créée le 11/07/2014 à 04:20 - MàJ le 09/04/2020 à 17:38

© News Tank Éducation & Recherche - 2022 - Code de la propriété intellectuelle : « La contrefaçon (...) est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende. Est (...) un délit de contrefaçon toute reproduction, représentation ou diffusion, par quelque moyen que ce soit, d'une oeuvre de l'esprit en violation des droits de l'auteur. »