

- **Nom**
Claire / Galvez
- **Prénom**
Nicolas / Isabelle
- **Adresse**
Aix-Marseille Université, Cellule CST-DRV 3 place Victor Hugo, Case 1 13003
Marseille
- **Raison sociale**
Aix-Marseille Université

Informations pratiques

- **Intitulé de l'activité**
Consultation citoyenne sur le futur de la recherche européenne
- **Description de l'activité**
Cette consultation citoyenne a été organisée dans le cadre de la Nuit Européenne des Chercheur.e.s qui s'est déroulée au Dock des Suds à Marseille dans la soirée du 28 septembre 2018. Cet événement H2020 MCSA est réalisé à Marseille dans le cadre du projet « STORIES » du consortium français pour la Nuit européenne des chercheur.e.s. Une programmation de rencontres entre chercheur.e.s et publics sur le thème des 1001 histoires a été proposée de 18h à 23h. La consultation a été organisée au sein de l'espace « Place de l'Europe », animé par Eurocircle / Centre d'Information Europe Direct Provence (CIED Provence), avec les Directions d'Aix-Marseille Université (AMU) en charge de l'accompagnement des projets de recherche et de leur valorisation, ainsi que Protisvalor, la filiale d'AMU.

La Place de l'Europe était découpée en 3 activités :

- Un quiz interactif et ludique sur les programmes européens de recherche et l'enseignement supérieur en Europe afin de familiariser le public avec l'Europe de la recherche
- Un diaporama des projets européens développés par AMU, afin de donner des exemples concrets de la politique européenne en faveur de la recherche
- Un tableau d'expression sur lesquels les citoyens pouvaient exprimer leurs souhaits sur la recherche du futur en Europe, et qui a servi de base pour élaborer le compte-rendu des propositions (les missions pour la recherche européenne).

Ce format a permis d'adapter la consultation citoyenne aux particularités de l'événement et d'inclure le flot constant de participants tout en favorisant l'information et l'expression du public.

- **Date et heure**
Vendredi 28 septembre 2018 de 18h à 23h
- **Lieu**
Dock des Suds de Marseille
- **Nombre de participants**
250
- **Catégories de publics présents**
Public varié : familles, étudiants et chercheurs
- **Nom des intervenants ou des grands témoins s'étant exprimés**
Environ 10 personnes du CIED Provence, de Protisvalor et des directions d'AMU étaient présents sur l'espace et ont échangé avec le public tout au long de la soirée. Thierry Devars, représentant de la Commission européenne impliqué sur les programmes de recherche a également échangé avec le public. Enfin, plusieurs chercheurs menant des projets de recherches financés par l'Europe ont pu témoigner de leur expérience.

Synthèse de l'activité

- **Thèmes évoqués**
Les thèmes évoqués lors de cette consultation citoyenne ont été :
 - Les programmes européens de recherche, H2020 et le futur programme Horizon Europe
 - Les projets de recherche financés par l'Europe à AMU
 - La définition des futures « missions » pour la recherche européenne et le fléchage des prochains financements
- **Questions / attentes / problèmes soulevés**
Les questions posées étaient majoritairement liées aux dispositifs européens finançant

la recherche et les chercheurs. Les équipes de Protisvalor et d'AMU, spécialisées dans le montage de projets européens, ont pu informer les étudiants, doctorants et chercheurs intéressés de manière individualisée sur les opportunités offertes par l'Europe dans leur secteur d'activité (formation/mobilité des chercheurs, financements de projets de recherche).

Les autres questions, plus généralistes, autour de l'Europe (fonctionnement, politiques, budget notamment), ont permis d'informer le public sur l'existence et l'utilité des outils d'expression citoyens (consultations, élections de mai 2019, initiatives citoyennes européennes).

Les attentes du public ont été rassemblées via le panneau d'expression, environ 130 propositions de missions ont été récoltées et seront détaillées ci-après. Ce format a permis de favoriser l'expression du plus grand nombre et d'étendre la période de consultation à toute la durée de l'événement (5h).

- **Pistes de proposition formulées**

Les participants ont pu s'exprimer sur leurs attentes quant aux futures missions pour la recherche européenne, et environ 130 idées et propositions ont été récoltées via le panneau d'expression. Après analyse, ces idées et propositions ont été classées en 4 thématiques :

1 – Lutte contre le changement climatique et le respect de la vie sous toutes ses formes.

Cette mission a été la plus plébiscitée par le public : dépollution des sols et océans, préservation des écosystèmes, efficacité thermique des bâtiments, transports non-polluants, solutions alternatives aux énergies fossiles, technologies plus accessibles pour le tri et la valorisation des déchets ...

Exemples de missions données par le public :

- Nettoyer les océans avant 2030
- Fossiliser les énergies fossiles avant 2050
- Trouver des solutions scientifiques à grande échelles pour réduire le gaspillage énergétique d'au moins 20 % avant 2030 (transport d'aliments non déshydratés)

2 – Alimentation saine et durable.

Cette mission est revenue fréquemment et peut être reliée à la 1ère mission : solutions pour réduire l'utilisation de pesticides dans l'agriculture, substitution des produits animaux par des produits végétaux, développement de processus de transformation industriels des aliments de meilleure qualité, développement de technologies pour « imprimer » des aliments et les rendre plus accessibles ...

Exemples de missions données par le public :

- Réduire la part des produits transformés dans les plats vendus dans le commerce, grande distribution plus saine, technologies vertes dans l'alimentation rentables avant 2030
- Réduire significativement la part des pesticides dans l'agriculture d'ici 2040 et mettre plus de budget sur la recherche de solutions alternatives et non polluantes

3 – Santé et bien-être.

Cette mission regroupe les attentes des citoyens en matière de santé et de bien-être (physique et mental) : plus de moyens pour éradiquer les maladies comme le cancer ou Alzheimer, les maladies génétiques, les maladies mentales et les maladies de société, en particulier la dépression (plus de moyens pour la recherche de thérapies non-médicamenteuses, plus de moyens pour les thèses en psychologie), améliorer le confort de vies des personnes handicapées ...

Exemples de missions données par le public :

- Oublier l'Alzheimer d'ici 2030
- Vaincre le cancer d'ici 2040
- Vaincre la dépression d'ici 10 ans et augmenter la recherche en psychologie, psychiatrie et thérapie

4 – Technologies de pointe.

Cette mission regroupe les attentes des citoyens pour l'innovation technologique et futuriste. De manière générale, le public s'est montré très réceptif et enthousiaste sur la présentation de projets européens liés au spatial, à l'informatique de pointe, à la robotique et l'intelligence artificielle etc. L'idée de faire émerger un « GAFAs » européen capable d'innover à la manière de la « Silicon Valley » est revenu fréquemment. Également le soutien aux recherches en pédagogie afin de mieux intégrer les technologies numériques dans l'apprentissage et l'éducation.

Exemples de missions données par le public :

- Créer un réseau de transport « Hyperloop » entre les grandes villes européennes d'ici 2050
- Améliorer les technologies spatiales pour établir une colonie humaine sur la lune/une autre planète avant la fin du 21ème siècle
- Développement des maisons autonomes et autres infrastructures autonomes avant 2050

Facultatif

- **Commentaires sur le déroulé de la Consultation**

En complément des missions prioritaires pour la recherche, qui étaient au cœur de la consultation, plusieurs avis sur la place de la science dans la société sont revenus de manière récurrente :

- Accorder une plus grande place aux chercheurs et scientifiques dans les débats sociétaux et l'élaboration des politiques publiques
- Ne pas financer la recherche exclusivement en « mode projet »

- Favoriser une plus grande mixité dans la recherche, plus de parité homme/femme
- Rendre les résultats de la recherche bénéficiant de subventions publiques plus accessible (open-access)
- Soutenir la diffusion de la culture scientifique et les événements de vulgarisation