

PariSanté Campus

Questionnaire de la Fête de la Science 2025

Analyse et enseignements

Préambule

Ce questionnaire, non constitutif d'un sondage, a été établi dans le cadre de la concertation continue relative au programme PariSanté Campus. Il a été administré le 5 octobre 2025, à l'occasion de la Fête de la Science, ce qui a permis de recueillir 31 contributions.

Sommaire

Préambule	1
Les résultats du questionnaire par question	2
Question 1 : Parmi les démonstrations d'aujourd'hui, laquelle vous a le plus marquée ?.	2
Question 2 : Pensez-vous que l'investissement dans la recherche en IA appliquée peut renforcer le rayonnement scientifique de la France ?	2
Question 3 : Pensez-vous que l'apport de l'IA est globalement bénéfique pour la performance des soins ?	3
Question 4 : Aujourd'hui, les laboratoires représentés sur le village de la fête de la Science pour PariSanté Campus existe déjà et s'installeront au Val-de-Grâce, après sa réhabilitation. Selon vous, ce futur campus permettra de (choix multiple)	4
Question 5 : Si PariSanté Campus organisait régulièrement des événements ouverts au public (conférences, ateliers, visites de labos...), seriez-vous intéressé(e) ?	5
Les enseignements tirés de ce questionnaire	6

Les résultats du questionnaire par question

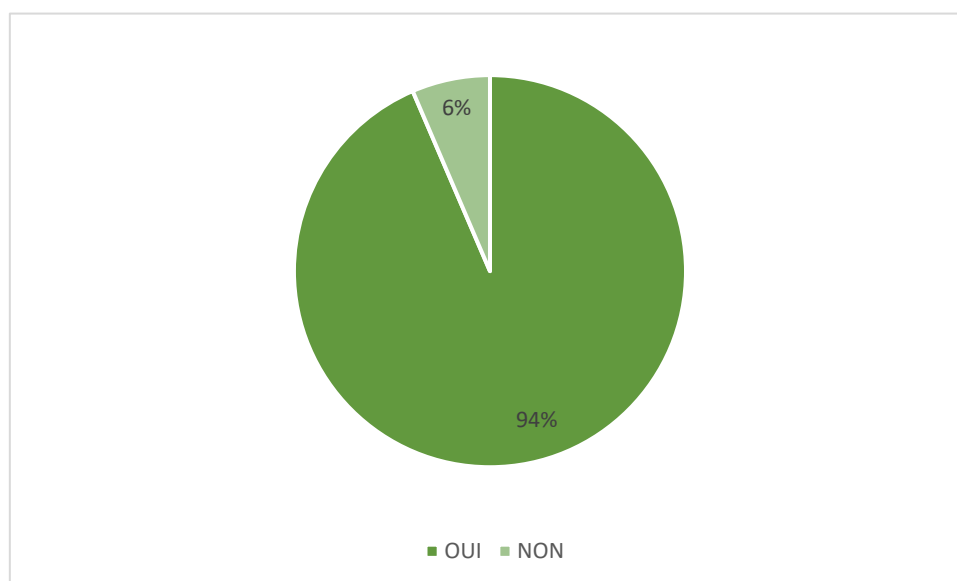
Question 1 : Parmi les démonstrations d'aujourd'hui, laquelle vous a le plus marquée ?

15 répondants ont répondu à cette question. Parmi les démonstrations citées figurent :

- La simulation de ponction lombaire, jugée à la fois « impressionnante et pédagogique » ;
- La réalité virtuelle permettant de visualiser une fracture « de l'intérieur du corps » ;
- Les dispositifs d'imagerie 3D et d'ultrasons, appréciés pour leur « précision et clarté » ;
- Les installations robotiques, telles que le chien robot, ont également marqué les visiteurs par leur « dimension technologique et ludique ».

Question 2 : Pensez-vous que l'investissement dans la recherche en IA appliquée peut renforcer le rayonnement scientifique de la France ?

31 répondants.



Sur les 31 répondants, 29 estiment que l'investissement dans la recherche en IA appliquée peut renforcer le rayonnement scientifique de la France et justifient leur choix pour plusieurs raisons :

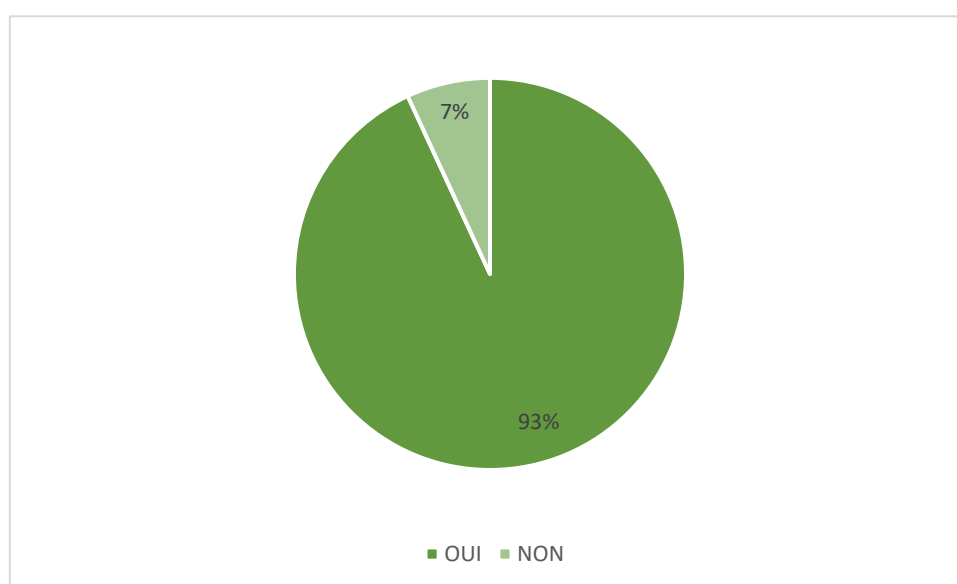
- « C'est un domaine à la pointe technologique. La France ne doit pas se mettre en retard » ;
- « Plus l'Etat investira, plus il y aura du résultat » ;
- « L'IA va aider dans la recherche médicale » ;
- « Soigner des pathologies, pas de concurrence dans la science, faire gagner du temps » ;
- « C'est une évolution nécessaire » ;

- « Dans mon activité de pharmacienne, je suis amenée à utiliser l'IA et me rend compte du potentiel pour améliorer l'efficacité de la performance ».

A l'inverse, sur les deux personnes ayant répondu défavorablement, une seule a justifié comme suit sa position : « L'IA peut-être intéressant mais pas que ».

Question 3 : Pensez-vous que l'apport de l'IA est globalement bénéfique pour la performance des soins ?

29 répondants.



Sur les 29 répondants, 27 pensent que l'apport de l'IA est globalement bénéfique pour la performance des soins et justifient leur choix pour plusieurs raisons :

- « Pour la recherche et le diagnostic » ;
- « Travail de gestion de données plus rapide et fiable » ;
- « Dégager du temps aux soignants » ;
- « Optimisation des soins ».

Toutefois, des répondants expriment une certaine méfiance à l'égard de l'IA :

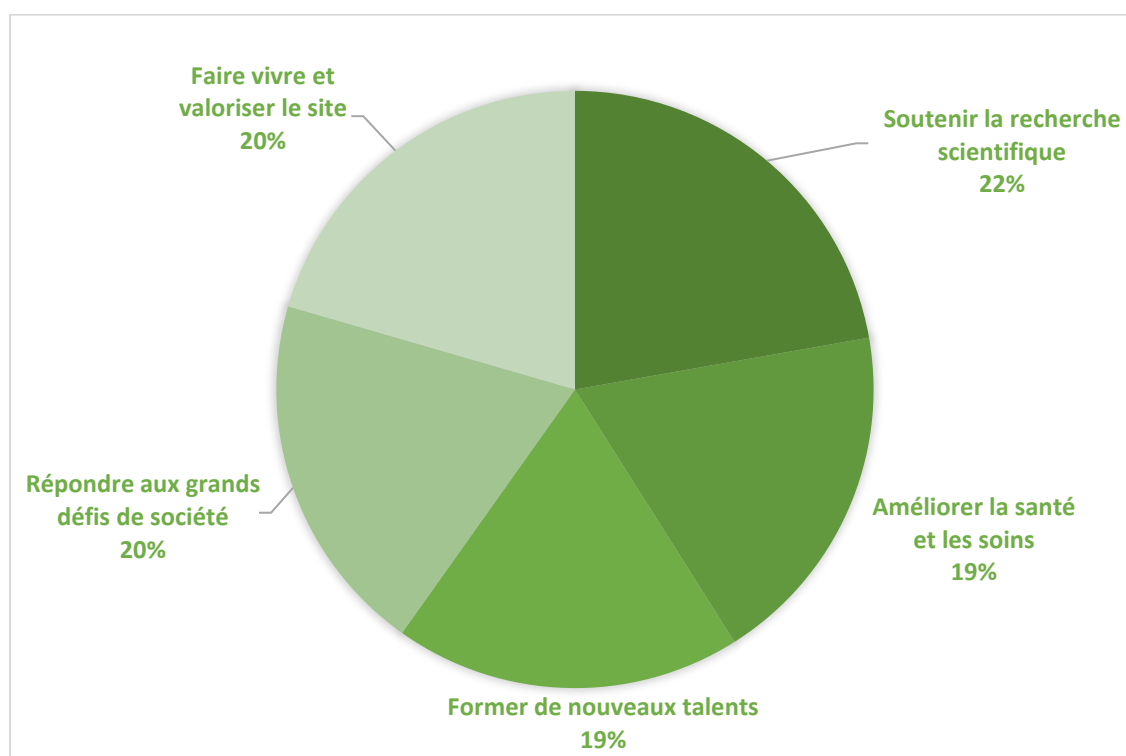
- « Pour les diagnostics mais être vigilant » ;
- « Il y a du potentiel mais tout dépend des gens qui l'utilisent » ;
- « Dans la recherche, mais il ne faut pas tuer les professions au bénéfice de l'IA » ;
- « Si encadré, réglementé pour les données privées ».

Les deux personnes ayant répondu défavorablement justifient leur choix par les motifs suivants :

- « Trop de consommation de ressources, ça dégrade l'environnement et la santé » ;
- « Prendre du recul pour la chirurgie, rien ne vaut le savoir de l'humain ».

Question 4 : Aujourd'hui, les laboratoires représentés sur le village de la fête de la Science pour PariSanté Campus existent déjà et s'installeront au Val-de-Grâce, après sa réhabilitation. Selon vous, ce futur campus permettra de (choix multiple)

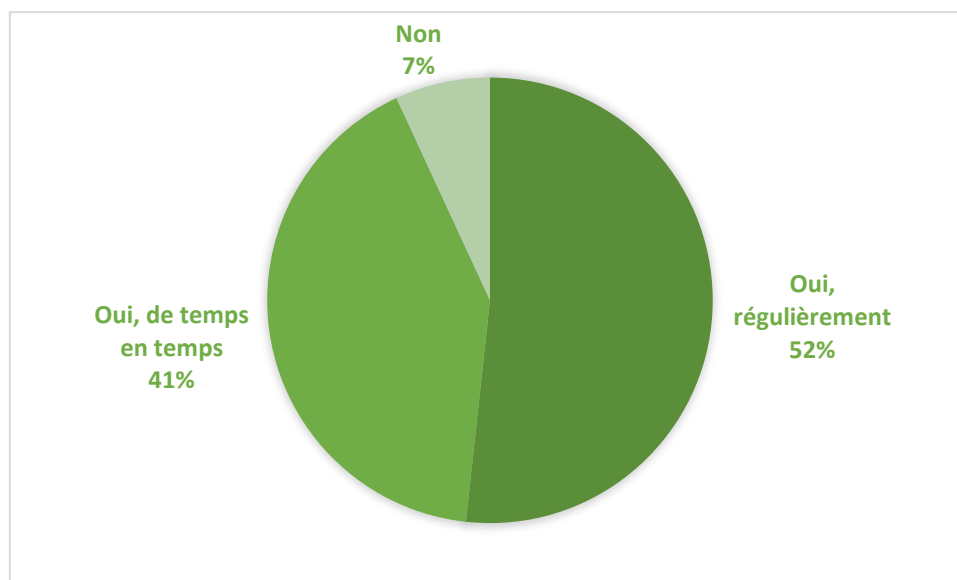
29 répondants et 117 réponses (soit environ 4 réponses par répondant).



Les répondants perçoivent le futur campus du Val-de-Grâce comme un lieu à fort potentiel scientifique et sociétal. Parmi les objectifs attribués au projet, **le soutien à la recherche scientifique** arrive en tête (22 %), suivi de près par la formation de nouveaux talents et la valorisation du site (20 % chacun). L'amélioration de la santé et des soins ainsi que la réponse aux grands défis de société recueillent chacune 19 %. Ces résultats traduisent une vision équilibrée du rôle du campus, alliant innovation scientifique, rayonnement académique et ouverture sur la société.

Question 5 : Si PariSanté Campus organisait régulièrement des événements ouverts au public (conférences, ateliers, visites de labos...), seriez-vous intéressé(e) ?

29 répondants.



Les résultats démontrent l'intérêt du public pour les événements proposés par PariSanté Campus. 52 % des répondants se disent prêts à y participer régulièrement, tandis que 41 % le feraient de temps en temps. Seuls 7 % indiquent ne pas être intéressés. Cette tendance témoigne d'un engouement marqué pour la découverte et le partage autour des thématiques scientifiques et de santé, confirmant le potentiel du futur campus à devenir un lieu d'échanges ouverts entre chercheurs et grand public.

Parmi les idées et souhaits, les répondants mentionnent divers éléments :

- « Conférences » ;
- « Atelier » ;
- « Animations scientifiques pour le grand public (conférence, parcours santé) » ;
- « Ouvrir une fenêtre au public sur les recherches publiques, communiquer sur la culture scientifique, pour garder nos compétences » ;
- « Sensibilisation sur le handicap souhaitée » ;
- « Sensibiliser les petits, les enfants, les étudiants, pour leur donner envie de s'intéresser à l'IA » ;
- « Des conférences à destination de tous »

Pour finir, plusieurs répondants félicitent le travail réalisé autour de l'évènement :

- « Très bon projet » ;
- « Beau projet à continuer » ;
- « Oui à l'IA appliquée aux soins » ;
- « C'est super d'organiser la Fête de la Science » ;
- « Continuer le travail sur l'IA et le numérique »

Les enseignements tirés de ce questionnaire

Les démonstrations scientifiques ont suscité un intérêt marqué, en particulier celles illustrant des applications concrètes de l'intelligence artificielle en santé, telles que la simulation de ponction lombaire, la réalité virtuelle appliquée au diagnostic, l'imagerie 3D ou encore la robotique. Ces dispositifs sont décrits comme « impressionnants », « pédagogiques » et « précis », soulignant leur potentiel à la fois technologique et formateur.

Les participants expriment une vision très positive de l'IA appliquée à la santé, perçue comme un levier d'innovation scientifique et comme un outil susceptible d'améliorer la performance des soins, notamment en renforçant la rapidité et la fiabilité des diagnostics et en permettant un meilleur usage du temps médical.

Le futur campus du Val-de-Grâce est présenté comme un projet équilibré, combinant soutien à la recherche scientifique, formation de nouveaux talents, valorisation du site et contribution aux enjeux sociétaux et sanitaires.

Globalement, les échanges font ressortir une perception très positive du projet : PariSanté Campus est perçu comme un lieu de rencontre entre sciences, santé et citoyens, favorisant à la fois l'innovation, la diffusion du savoir et la sensibilisation du grand public.