

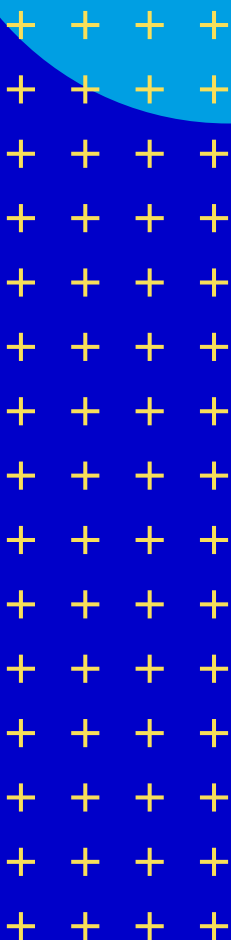
RÉGLEMENT

Appel à candidatures
Pfizer Healthcare Hub France

**Date limite d'envoi
des dossiers de candidature :**
le 31 janvier 2022 inclus



SOMMAIRE



1_ CONTEXTE	p.3
2_ MODALITÉS	p.4
a. Conditions de candidature	p.4
b. Calendrier de l'appel à candidatures	p.5
c. Dossier de candidature	p.5
d. Thématiques & critères de sélection	p.6
e. Sélection des startups	p.9
f. Annonce des lauréats	p.10
3_ COMMUNICATION	p.10
4_ OBLIGATION DES LAURÉATS	p.11



1

CONTEXTE



Le Pfizer Healthcare Hub France est un programme visant à accélérer le développement d'innovations digitales qui améliorent l'activité des professionnels de santé et la prise en charge des patients en France ou dans le monde. Il vise à faciliter, consolider et accélérer le développement de startups françaises prometteuses, dont les solutions de e-santé correspondent aux enjeux de santé publique et sont en lien avec les pathologies pour lesquelles Pfizer a développé des thérapies ou des vaccins.

Ce programme d'accélération repose sur un partenariat entre Pfizer France et l'accélérateur d'innovation WILCO.

Le Pfizer Healthcare Hub France, déployé pendant 9 mois, est un programme d'accompagnement d'excellence, selon la méthodologie éprouvée de son partenaire, l'accélérateur d'innovation WILCO. Cette méthodologie structure et nourrit la recherche de synergies entre Pfizer et les 5 startups sélectionnées et vise à la mise en place d'expérimentations pilotes.

Le Pfizer Healthcare Hub France lance un appel à candidatures pour sélectionner des startups afin qu'elles bénéficient d'un programme d'accélération personnalisé conjuguant l'expertise pharmaceutique d'envergure de Pfizer et la méthodologie d'accélération unique et éprouvée de WILCO.

Les startups sélectionnées bénéficieront d'un accompagnement sur mesure :

- Différents types de sessions d'accompagnement réalisé par WILCO incluant par exemple une session de diagnostic initial, des sessions de diagnostic thématiques (Développement commercial, financement, Structuration des équipes et Marketing/communication), des boards stratégiques et 2 work sessions opérationnelles dénommées Scale Un accompagnement réalisé par des collaborateurs Pfizer pour aider les startups dans leur développement en mobilisant des compétences de collaborateurs Pfizer et pour identifier de potentielles synergies entre Pfizer et la startup.
- Un accès à un ensemble d'évènements (Workshops thématiques, office hour, masterclass...) développé par l'accélérateur d'innovation WILCO pour l'accompagnement des startups.
- Un accompagnement dans la mise en place d'une éventuelle expérimentation/ collaboration entre la Startup & Pfizer.



2 MODALITÉS



a. Conditions de candidature

La participation à l'appel à candidatures implique pour tout candidat l'acceptation totale et sans réserve du présent règlement. Le non-respect dudit règlement entraîne l'annulation automatique de la participation et la non-attribution de l'accompagnement.

b. Calendrier de l'appel à candidatures

- Date limite de réception des dossiers : **31 janvier 2022 inclus**
- Annonce des startups sélectionnées pour le pitch : **14 février 2022**
- Session de pitch : **22/02/2022**
- Annonce des lauréats : **15/03/2022**
- Démarrage du programme d'accélération : **15/03/2022**
- Fin du programme d'accélération : **15/12/2022**

c. Dossier de candidature

Les startups souhaitant candidater au programme Pfizer Healthcare Hub France doivent soumettre leur dossier de candidature en ligne à travers un formulaire de pré-enregistrement puis un formulaire de candidature auquel doit être joint :

1. Une présentation PDF, non-confidentielle, décrivant entre autres :

- L'équipe et son expertise
- La proposition de valeur
- Le besoin médical visé et le bénéficiaire patient
- La technologie développée, le stade de développement atteint et le niveau réglementaire (marquage CE)



MODALITÉS

- Le business model
- La concurrence & les barrières à l'entrée
- La stratégie commerciale et le modèle économique
- Les ressources (financières et humaines à mobiliser et mobilisables)
- Les perspectives de développement
- L'objectif visé par cet accompagnement, les thématiques sur lesquelles une expertise est attendue et les possibles pistes d'expérimentation/collaboration avec Pfizer.

Ce document pourra être en français ou en anglais, la version en anglais permettra un partage avec les équipes Globales de PFIZER.

2. Un business Plan prévisionnel incluant :

- Compte de résultat prévisionnel sur 3 ans
- Plan de financement prévisionnel sur 3 ans
- Plan de trésorerie prévisionnel sur 2022

3. Un executive summary de l'entreprise sous un format défini et préciser dans le formulaire de candidature.

Toutes les informations demandées et la présentation sont des documents non confidentiels.

d. Thématiques & critères de sélection

Seuls sont éligibles à cet appel à candidatures, les startups constituées sous forme de société, enregistrées en France.

LES THÉMATIQUES

Les projets des candidats startups doivent répondre à au moins une des thématiques suivantes de l'appel à candidatures décrits ci-dessous ou facilement transposable dans ces sujets, à savoir :

Aider à prévenir la maladie, les complications et à diagnostiquer plus précocement des pathologies

Vous développez une solution permettant d'apporter une innovation dans le diagnostic d'une de ces pathologies ou dans la détection des symptômes suivants :

- Aide au dépistage des pathologies dermatologiques (dermatite atopique, psoriasis)
- Dépistage précoce de la fibrillation atriale
- Développement d'algorithme pour la détection de la FA sur un simple tracé d'ECG
- Amélioration du diagnostic de l'embolie pulmonaire et les thromboses veineuses profondes (utilisation de l'IA dans l'imagerie)
- Détection précoce du cancer, du risque de rechute ou de progression
- Identification des anomalies cognitives post-chimiothérapie (chemobrain)
- Aide au dépistage de maladies rares affectant différents organes
- Reconnaissance faciale pour le dépistage précoce de l'acromégalie



- Aide à la détection des amyloses chez des patients présentant une pathologie cardiaque primaire/non discriminant.
- Aide au diagnostic pour les infections aspergillaires
- Détection précoce d'infection auprès de patients atteints de pathologies chroniques
- Dépistage de la dénutrition des patients atteints de maladies chroniques
- Aider les médecins à diagnostiquer les infections liées à des morsures de tiques

Votre solution apporte une innovation dans la sensibilisation des patients sur la reconnaissance de leurs symptômes et une sensibilisation à la prévention

- Education thérapeutique pour les patients atteints de MICI ou atteints d'un cancer
- Compréhension de la maladie pour les personnes atteintes d'un cancer
- Bonne connaissance de la fibrillation atriale
- Culture de la prévention auprès des patients et du grand public « Mieux vaut prévenir que guérir »
- L'importance de se protéger contre les morsures de tiques et les moyens de préventions existants
- Prévention/sensibilisation des femmes enceintes à la vaccination
- Prévention des AVC et des maladies thrombo-emboliques veineuses

Contribuer à une meilleure prise en charge du patient

Votre solution permet de favoriser l'égalité d'accès aux soins

- Assurer un accès à l'expertise précoce et tout au long du parcours de soin en assurant une meilleure communication entre centres experts et centres périphériques/spécialistes dans le cadre des décisions de prise en charge des patients, notamment pour les pathologies rares
- Assurer la continuité de suivi du patient à distance : favoriser la téléconsultation / télé-suivi
- Assurer un accès équitable de l'information des patients quel que soit leur langue, leur condition sociale, leur situation d'handicap ou pas, culturels, ...

... ou permet d'améliorer le lien hôpital - ville (Médecins, pharmaciens ..), le lien entre professionnels de santé libéraux, et le lien patient - professionnels de santé

- Favoriser une meilleure connexion/communication entre l'équipe hospitalière et les professionnels de santé de ville (médecins, pharmaciens, infirmiers, paramédicaux) pour fluidifier/sécuriser le parcours de soin
- Améliorer le maillage territorial entre les professionnels de santé libéraux du même territoire
- Faciliter les échanges entre le pharmacien de ville et l'oncologue ou l'infirmier en pratique avancée pour répondre rapidement aux questions portant notamment sur la délivrance/substitution



- Faciliter la coordination interdisciplinaire
- Améliorer la coordination entre oncologues et spécialistes
- Aider à une meilleure coordination dans le cadre de la prise en charge de pathologies chroniques (ex : BPCO, Diabète et Insuffisance cardiaque), notamment sur les aspects liés à la prévention
- Assurer le suivi multidisciplinaire du patient âgé
- Améliorer le suivi des patients à la sortie de l'hôpital
- Faciliter le fléchage du parcours patient en HDJ et optimiser la compréhension de son parcours et son temps de présence à l'hôpital (information – RDV, ...)
- Permettre l'échange des documents, compte-rendus, bilans, dossiers entre l'ensemble des professionnels de santé à distance
- Aider à la formation des acteurs de ville (pathologie, nouvelles modalités de prise en charge et suivi du patient) et des nouveaux métiers / nouvelles missions (Infirmier en pratiques avancées, Entretien pharmaceutique, ...)

... ou d'apporter un accompagnement au patient pour la gestion et la prise en charge de sa pathologie (apport information ou outils/services) : nutrition, APA..., auto test et auto suivi, prenant en compte l'impact de l'environnement

- Prévenir les poussées dans les MICI
- Conseils alimentaires dans les MICI, PR, SA
- Faciliter l'accès à un soutien paramédical au patient (psychologue, nutritionniste, ...)
- Individualiser l'accès à des soins adaptés en fonction des profils des patients suivis pour un cancer
- Diminuer l'anxiété et le sentiment d'isolement grâce à un accompagnement de proximité
- Apporter les informations aux individus/patients sur les vaccins qui sont recommandés (primo vaccination et rappels)
- Aider à la compréhension de la maladie, de son traitement et de sa prise en charge (étapes et interlocuteurs)
- Aider le patient à tenir compte de l'impact de l'environnement sur sa pathologie
- Soutien aux patients sur des pathologies pour lesquelles il n'existe pas de représentants patients (associations patients)
- Activité physique et prévention des maladie thrombo-emboliques
- Prévention des AVC
- Auto-mesure de dyslipidémie

Ou de contribuer à une meilleure observance au traitement

- Amélioration de l'observance, éviter les situations de non-observance
- Nouvelles méthodes pour mesurer l'observance, générer des données permettant un dialogue Patient - Professionnels de Santé
- Détecter les situations nécessitant un ajustement de dose pour une efficacité optimale des traitements dans le domaine de l'oncologie



Améliorer et favoriser l'utilisation des données en vie réelle

- Recensement des données disponibles
- Amélioration de la qualité de collecte des données patients
- Objectivation des données patients : développer un outil/une méthodologie permettant de convertir des données patients en un résultat standardisé par exemple : établir des corrélations entre des données patients et des données issues de standards d'évaluation clinique ; développer un outil de validation d'un seuil de quantité de données permettant de les considérer et de conclure sur l'objectivité de ces données
- Solutions pour pallier les données manquantes
- Solutions améliorant la collecte de données auprès des patients seniors
- Solutions permettant aux établissements de soins d'avoir une vision objective des profils de patients (âge, éloignement patient/centres, pathologie, ligne de traitement, ...) afin de personnaliser la prise en charge de leurs patients.
- Utilisation des données open data (hors données médicales) tel que les données INSEE, environnement ...etc

Nous favorisons les solutions portant sur les pathologies suivantes :

- Maladies inflammatoires : dermatite atopique, psoriasis, polyarthrite rhumatoïde, arthrite juvénile idiopathique, rhumatisme psoriasique, spondylarthrite ankylosante, MICI
- Maladies rares : amylose, déficit en hormone de croissance, acromégalie, hémophilie A&B, myopathie de Duchenne
- Infections bactériennes et fongiques dans pathologie aiguë ou chronique (BPCO, post-virale, mucoviscidose, transplantations ...), patients à risque d'infection (catheter central...)
- Encéphalite à tiques / pneumonie / méningites
- Oncologie : notamment onco-sénologie, onco-thoracique, onco-urologie et onco-hématologie
- Médecine interne : fibrillation atriale, maladies thrombo-emboliques veineuses, AVC, migraine, dyslipidémie, stéatose hépatique non alcoolique

LES CRITÈRES D'ÉVALUATION

Les dossiers de candidature seront évalués selon une grille d'analyse reprenant les items suivants :

- L'équipe
- La proposition de valeur
- Le besoin médical visé et le bénéficiaire patient
- Le marché adressé (taille, caractéristiques.) et le positionnement de la startup sur celui-ci.
- La concurrence & les barrières à l'entrée
- La stratégie commerciale et le modèle économique
- Les ressources (financières et humaines à mobilisées et mobilisables)
- Les potentielles collaborations entre les startups et PFIZER



MODALITÉS

Les jurys seront également sensibles à l'approche RSE des startups candidates et à leurs éventuels plans d'actions dans ces domaines.

Un descriptif des critères d'évaluation est disponible [ICI](#).

e. Sélection des startups

COMITÉ DE PRÉSÉLECTION DES STARTUPS

Une première analyse sur la base des éléments transmis par le candidat à travers le formulaire de candidature sera réalisée par l'équipe WILCO pour analyser l'éligibilité des startups et leur pertinence au regard des thématiques évoquées.

Un comité composé d'experts de Pfizer, de WILCO sera ensuite réalisé pour retenir entre 10 et 15 startups pour le comité de sélection.

COMITÉ DE SÉLECTION DES STARTUPS

Un comité de sélection mixte, composé d'experts de Pfizer, de WILCO et d'experts indépendants reconnus pour leurs compétences dans les domaines ciblés par l'appel à candidatures sera organisé pour auditionner les candidats retenus par le comité de présélection.

Le comité de sélection qui évaluera les candidatures retenues se réunira le 22 février 2022.

Si les conditions sanitaires le permettent, la présence des représentants de la startup est obligatoire en présentiel lors du comité de sélection qui se déroulera sur Paris.

Jusqu'à 5 startups seront au final retenues par le comité de sélection pour intégrer le programme. Les lauréats seront prévenus au plus tard fin février.

f. Annonce des lauréats

Les startups seront informées de la décision d'intégration ou non au plus tard le 15 mars 2022. Les lauréats et les dossiers non retenus seront informés individuellement et par écrit, y compris pour les dossiers non retenus pour le pitch.

L'annonce publique des startups retenues à l'issue de la session de pitch aura lieu au plus tard le 22 mars 2022.



3

COMMUNICATION



Le Pfizer Healthcare Hub pourra faire savoir via les canaux de communication internes et externes existants et à venir de Pfizer, et de WILCO (sites web, plateformes sociales propriétaires, réseaux sociaux partenaires, supports papier ou audiovisuel, newsletter, mailing...) les résultats de l'appel à candidatures avec, notamment, la liste des lauréats et une brève description de leur activité et logo, éventuellement une photo des porte-paroles ou un extrait vidéo du pitch, et ce, pendant une durée de 3 ans.



4 OBLIGATIONS DES LAURÉATS



Les lauréats de l'appel à candidatures s'engagent à :

- Faire état de la participation au programme Pfizer Healthcare Hub France dans toutes les communications écrites, y compris réseaux sociaux (#PfizerHealthcareHub et tagguer les comptes Pfizer sur twitter @Pfizer_France et @Wilco_startup) ou orales relatives au projet et autoriser Pfizer & WILCO à en faire état en mentionnant le nom de leur compte twitter ou LinkedIn
- Autoriser Pfizer à utiliser les photos, captations sonores ou vidéos réalisées pendant la phase de sélection et le programme d'accompagnement.

