

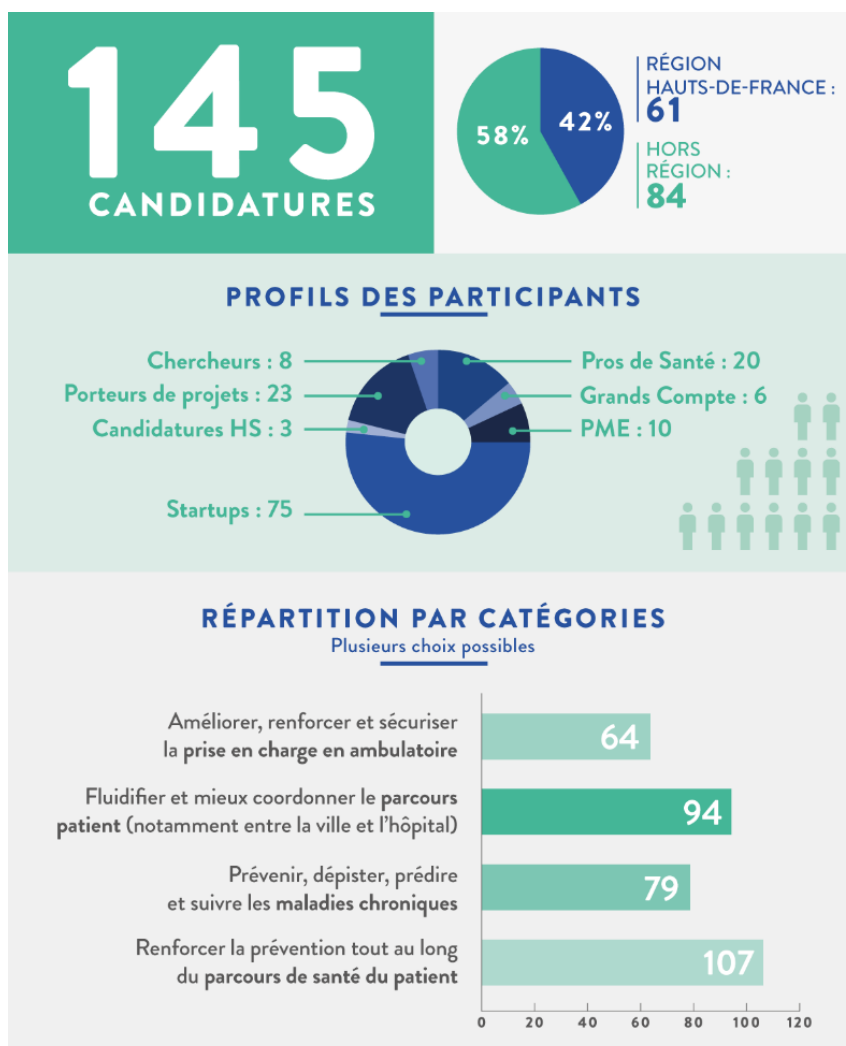
APPEL À PROJETS DÉFI SANTÉ : LES VOTES « COUP DE CŒUR » SONT OUVERTS

Lancé en novembre 2019 par le CHU de Lille, Eurasanté et Euratechnologies, la 1^{ère} édition de l'appel à projets national Défi Santé a recueilli 145 candidatures pour sa première phase, parmi lesquels 29 projets ont été retenus en deuxième phase. Mis en pause durant la période du confinement, l'appel à projets Défi Santé reprend son cours avec l'ouverture des votes « Coup de Cœur » et l'organisation d'un Jury de Sélection Final prévu le 7 juillet 2020. Six lauréats seront désignés à cette occasion et se partageront une enveloppe dotée d'un million d'euros en nature et en numéraire. Un prix « Coup de Cœur » sera attribué au projet ayant recueilli le plus grand nombre de votes.

L'appel à projets Défi Santé a pour ambition d'améliorer la coordination et de renforcer la relation entre la médecine de ville et l'hôpital en offrant aux chercheurs, porteurs de projets et entreprises de solutions innovantes candidats à l'appel à projets un terrain d'expérimentation unique en France pour tester leurs innovations.

La première édition de l'appel à projets a rencontré un vif succès au regard du volume de candidatures reçues, des chiffres qui montrent l'engouement suscité par le sujet du numérique à l'hôpital. La première phase de l'appel à projets a permis de mobiliser massivement des candidatures d'entreprises de toutes tailles et de porteurs de projets. 58% des candidatures proviennent d'acteurs situés hors région Hauts-de-France. La thématique des parcours patients en coordination entre la ville et l'hôpital a recueilli plus des deux tiers des candidatures.

LES CHIFFRES CLÉS DE LA PHASE 1



Sur les 145 projets transmis dans le cadre de l'appel à projets, 31 projets ont été initialement sélectionnés – et parmi eux, 29 projets ont finalement maintenu leur candidature – sur la base des critères suivants : la réponse à l'une ou plusieurs des thématiques, un caractère innovant, la pertinence des moyens mis en place pour le projet.

Dès le mercredi 1^{er} juillet, les internautes auront la possibilité pendant une semaine d'attribuer leur « Coup de Cœur » parmi les 29 projets retenus. Ces projets seront étudiés le 7 juillet par un jury présidé par Eva Sadoun, fondatrice de la start-up Lita.co afin de désigner six lauréats. Le projet ayant obtenu le plus grand nombre de votes sera également distingué par ce jury. Les lauréats finaux seront exposés lors du salon SANTEXPO du 7 au 9 octobre 2020 à Paris.

À LA CLÉ POUR LES LAURÉATS

Doté d'un million d'euros, l'appel à projets offrira aux lauréats un accès aux expertises médicales et soignantes du CHU de Lille pour le développement des solutions sélectionnées. Ils bénéficieront également d'un accès aux programmes d'accompagnement en incubation et accélération proposés par Eurasanté et Euratechnologies.

POUR VOTER, RENDEZ-VOUS SUR : www.aap-defisante.com/projets/



EN COLLABORATION AVEC



FINANCE PAR



EN PARTENARIAT AVEC



CONTACTS PRESSE

CHU de Lille

Audrey STANEK, Adjointe à la communication - audrey.stanek@chru-lille.fr | 03 20 44 49 23

Eurasanté

Julia PLAIA, Chef de projet communication - jplaia@eurasante.com | 03 28 55 50 18

Euratechnologies

Agence Raoul, Sibylle de Villeneuve - sibylle@agenceraoul.com | 06 45 29 58 57

ANNEXE - LES 29 PROJETS SÉLECTIONNÉS EN 1^{ÈRE} PHASE

Les projets portés par des chercheurs et professionnels de santé :

- **CADO** : Compagnon connecté pour l'Aide au retour à Domicile du patient Opéré ;
- **CARDIOSANTE** : Suivi numérique du patient géré par un centre de télé-médecine pour une meilleure observance, dans la gestion d'une maladie et de ses facteurs de risques ;
- **DFN-OPT** : Réglage à distance des implants intra cochléaires via une IA pour améliorer le suivi à long terme des patients ;
- **DIAFI** : Conception d'un site d'information interactif sur la thérapie cellulaire du diabète insulino-pénique ;
- **E-TRAUMA** : Stratégie de traitement et d'étude du psycho-traumatisme via une application mobile ;
- **I-PARK** : Télé-monitoring et télé-rééducation grâce à des objets connectés pour améliorer la prise en charge ville – hôpital des patients parkinsoniens ;
- **ORDONNANCE DE NON-PRESCRIPTION** : Plateforme pour le suivi comportemental des usagers dans le cadre de la prescription ou de la non-prescription d'antibiotiques ;
- **VERTEXA** : Thérapie d'exposition à la réalité virtuelle dans l'anorexie ;
- **WALK-AHEAD** : Prototype de dispositif médical connecté pour le patient réalisant un test de marche de 6 minutes.

Les projets portés par de grandes entreprises et PME :

- **NEPHRONOR, ADELYS en partenariat avec INOVELAN** : Optimisation du parcours des patients atteints d'Insuffisance Rénale Chronique orientés vers la transplantation rénale ;
- **PICTO ACCESS SANTE** : Solutions numériques de communication sur le niveau d'accessibilité de chaque ERP Santé ;
- **SYNTHESE-IA** : Automatiser les tâches médico-administratives pour libérer le temps des médecins, grâce à l'extraction des informations médicales à partir de texte.

Les projets portés par des startups et entreprises non créées :

- **APITRAK** : Dispo-Lits, l'assistant pour connaître la disponibilité des lits d'hospitalisation en temps-réel ;
- **ARKHN X UWAY** : Améliorer la prise en charge aux urgences grâce aux données de vie réelle ;
- **CHLOE** : Application mobile pour orienter et faciliter l'enregistrement des patients du CHU de Lille ;
- **FORMYFIT** : Solution digitale de « Sport Sur Ordonnance » pour mesurer et améliorer la condition physique du patient grâce à un plan d'entraînement individualisé ;
- **DOOLOO** : Plateforme d'accompagnement et de télésuivi personnalisé des patients douloureux chroniques ;
- **HOSPIVOX** : Service de collaboration sécurisé et simple incluant des agents conversationnels vocaux et textuels enrichissant la communication au sein de l'hôpital et en dehors ;
- **MAPWIZE** : Outil de cartographie d'un campus hospitalier pour guider les patients ;
- **MD4CARE** : Plateforme de gestion du parcours de soins des maladies chroniques ;
- **MEDIWAT** : Dispositif médical permettant d'analyser la marche et de prédire les chutes ;
- **MESVACCISN.NET** : Parcours vaccinal intelligent pour améliorer la protection vaccinale des patients grâce à une information personnalisée et partagée avec les professionnels de santé ;
- **OCTOPUS MEDICAL** : Interface visuelle, intuitive et paramétrable des bases de données médicales ;
- **OMINI** : Dispositif portable pour tests sanguins au chevet du patient. Sa technologie basée sur des capteurs permet de détecter une gamme étendue de biomarqueurs de manière précise et abordable ;
- **PRIMA** : Prévention, dépistage et accompagnement des personnes atteintes de maladies chroniques cardio respiratoires ;
- **PULSIO SANTE** : Repérage précoce des conduites addictives pour fluidifier le parcours addictologique patient ;
- **SYNAPSE** : Plateforme d'intelligence artificielle dédiée au bon usage du médicament permettant d'avoir une information médicamenteuse fiable et accessible à tous ;
- **UN AIR DE FLUTE** : Flûte connectée permettant de réaliser des exercices de réhabilitation respiratoire ;
- **VOX.CARE** : Enceinte vocale « Séréna » pour chambre d'hôpital et box ambulatoire améliorant l'expérience patient et la qualité de vie au travail.