

# Présentation générale

à Nom du projet/idée : BEES - Breathe Easy at school

à Décrivez votre projet en 1 tweet (140 caractères) :

BEES une application unique pour faciliter la communication entre enseignants et parents d'enfants atteints d'asthme sévère

à Qui êtes vous ?

Avant tout un parent attentif à ce que l'école accueille et intègre plus facilement les enfants atteints de maladies chroniques, pour un parcours de scolaire réussi et une vie à l'école plus épanouie

Mais aussi une scientifique curieuse de ce que les innovations e-santé pourront nous apporter à tous : pour mieux nous traiter mais aussi pour mieux communiquer

Votre idée ? *Présentation du projet et analyse du besoin auquel il répond*

BEES répond à une nécessité. Dans une classe de 20 à 30 enfants, il y a 1 à 3 enfants asthmatiques (source : tousalecole.fr). Un asthme sévère, mal contrôlé, est source de crises répétées et d'absentéisme et à terme d'échec scolaire. BEES est une application numérique qui contient sous un format pédagogique et simple les informations essentielles sur le traitement et la prise en charge d'un enfant asthmatique. BEES n'est pas une simple application informative, c'est un outil compagnon et de liaison pour faciliter la collaboration entre parents, enfants et enseignants. Un outil qui permettra une prise en charge plus efficace de l'asthme à l'école ...pour mieux respirer et mieux s'épanouir en classe.

# Un peu plus de détails ?

*Format libre - Exprimez-vous sous forme d'un texte, d'une vidéo ou d'une simple image*

*Si les parents d'enfants asthmatiques (et les enfants eux-même d'ailleurs !) sont souvent experts des traitements à prendre, des facteurs environnementaux à considérer, du protocole d'urgence à mettre en place...Il n'en est rien des enseignants.*

*BEES est une application intuitive pour rendre visuel et pédagogique les gestes importants à connaître par l'enseignant et plus globalement par les encadrants periscolaires.*

*Ce n'est pas du texte ou du jargon très technique mais des photos des traitements, des vidéos pour le bon usage des bronchodilateurs, des messages audio pour être guidé pas à pas en cas d'urgence, et toutes autres fonctions qui aideront concrètement à la bonne intégration de l'enfant dans son environnement scolaire malgré son traitement chronique.*

*BEES ne sera pas développée sans les utilisateurs finaux. Pour prendre en compte les vrais besoins, nous prendrons notre temps et proposerons le BEES LAB, en concertation avec des écoles pilotes, des associations et des centres médicaux experts de l'asthme sévère.*

*Il y a urgence à mieux collaborer ! Un retard scolaire d'1 à 3 ans concerne 30% des enfants asthmatiques<sup>(1)</sup>.*

# Vos besoins ?

*Quels seront vos besoins lors de RespirH@cktion ?*

*Quelles sont les ressources nécessaires pour développer votre projet ?*

*1) Des ressources techniques pour développer les bases d'une ergonomie conviviale et d'usage ultra intuitif*

*2) Des esprits rompus à la co-construction pour monter un plan d'action qui intégrera dès la conception de BEES les vrais besoins des parents, les vrais questions des enseignants, les points de vue des enfants et l'expérience des médecins , bref comment monter un BEES Lab ?*

*3) Un graphiste imaginatif pour faire vivre BEES avec un logo qui respire !*

# Où allez-vous ?

*Où sera votre projet dans 6 mois / 1 an ? Exprimez votre ambition et vos intentions  
Comment projetez-vous ce projet ?*

*Notre ambition est de porter BEES de l'idée jusqu'à son déploiement !*

*Les premiers mois 2018 seront consacrés à recueillir les vrais besoins utilisateurs au travers du BEES LAB avec une équipe de bénévoles utilisateurs enseignants, médecins, parents et enfants.*

*Nous serions ravis d'une collaboration active d'une ou plusieurs associations patients et un centre d'expertise médical reconnu dans la prise en charge de l'asthme sévère*

*Dans 6 mois : lancement d'une bêta - test*

*Dans 1 an : BEES deviendra l'appli de toutes les familles pour des rentrées scolaires plus sereines !*