



## Comité Unique de Programmation du XXXX

N° Synergie : NP

Objet : FEDER – DOMO - Decide On My Own (Phase 1).

### PORTEUR

ASSOCIATION LES PAPILLONS BLANCS d'HAZEBROUCK ET ENVIRONS

Dans les départements du Nord et du Pas-de-Calais les associations Papillons blancs accompagnent aujourd'hui 16 000 personnes et 4 300 personnes sont inscrites sur les listes d'attente des établissements et dispositifs d'hébergement.

### PARTENAIRES

Le projet regroupe un partenariat de 15 organisations dénommées :

- Chef de file : Association Les Papillons Blancs d'Hazebrouck
- Partenaire 2 : CITC Centre d'Innovation des Technologies sans Contact
- Partenaire 3 : Université de Mons
- Partenaire 4 : Eurasanté
- Partenaire 5 : UDAPEI 59
- Partenaire 6 : UDAPEI 62
- Partenaire 7 : Papillons Blancs du Valenciennois
- Partenaire 8 : Papillons Blancs d'Henin-Carvin
- Partenaire 9 : Papillons Blancs de Denain
- Partenaire 10 : Papillons Blancs Groupement Arras-Montreuil
- Partenaire 11 : Papillons Blancs de Roubaix-Tourcoing
- Partenaire 12 : Papillons Blancs de Lille
- Partenaire 13 : Papillons Blancs de Douai
- Partenaire 14 : Papillons Blancs de Saint-Omer
- Partenaire 15 : Papillons Blancs de Cambrai

### DESRIPTIF

Calendrier de l'opération : 01 Décembre 2017 au 30 Novembre 2018

Le projet vise à permettre à des personnes en situation de handicap intellectuel avec ou sans handicap associé de faciliter l'accès et le maintien en logement autonome ou semi-autonome. Il doit également faciliter l'autonomie des personnes dans tous les actes de la vie et permettre l'inclusion dans la société.

L'orientation de ce projet est de recenser, adapter et créer les outils technologiques favorisant l'autodétermination et l'encapacitation des personnes en matière de compensation de la déficience.

Les technologies d'assistance déployées auront pour objectifs et fonctions : communication, assistance, sécurité, vie quotidienne, traitement à distance et distraction.

Les outils seront adaptés en fonction des profils de besoins identifiés auprès du public de sorte à favoriser, de manière efficiente, le bien-être et l'inclusion social dans une perspective d'équité.

Différentes actions du projet phase 1 :

- Diagnostic : état de l'art sur les aspects techniques, économiques, psycho-sociaux, scientifiques et leurs interactions.
- recherche/action sur un échantillon mobilisé (N=1000) par les associations des papillons blancs au sein d'habitats contrastés.
- Création d'un questionnaire à items ouverts et fermés et d'un guide d'entretien pour recenser les besoins psycho-sociaux et d'autodétermination du public cible.
- Analyse qualitative et quantitative des données pour modélisation de profils de besoins fondés sur une proximité intra-classe et des points de convergence. (sensibilisation et formation des professionnels et des aidants)
- Elaboration d'une grille d'analyse des besoins de compensation

Le projet sera suivi d'une phase 2 qui aura vocation à :

- mettre en œuvre une phase de test, d'adaptation et d'évaluation permettant d'aboutir à la définition d'un cahier des charges de développement des NTIC (Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication) adapté en matière de compensation de la déficience intellectuelle avec ou sans handicap associé.
- déployer les techniques, par une modélisation de la démarche et la formation (des personnes et de l'entourage : aidants et professionnels). Objectif de valorisation de l'outil à l'ensemble des personnes déficiente Intellectuelle avec ou sans handicap associé.

### **RESULTATS ESCOMPTEES**

1000 personnes évoluant en habitats diversifiés, seront sollicitées par le biais d'un questionnaire afin de recenser leurs besoins.

L'analyse des questionnaires aboutira à l'identification de profils distincts et à la définition d'un panel cible entre 100 et 150 personnes.

Une grille d'analyse des technologies sera élaborée.

Cette offre technologique sera croisée avec les besoins de compensation rencontrés afin d'identifier les outils numériques pertinents (en lien avec les professionnels et les aidants).

Ce premier projet aboutira, in fine, à la définition d'un cahier des charges permettant l'élaboration d'une domotique – robotique adaptée et répondant aux besoins individuels des personnes en situation de handicap.

Ces résultats seront communiqués au sein de multiples livrables (rapport de recherche, communication orale, écrite, médias internet) et matérialisés au sein d'un cahier des charges socialement validé.

### **VALEUR AJOUTEE REGIONALE**

Ce projet met en œuvre des expérimentations ambitieuses autour du numérique et de la déficience intellectuelle qui vise à optimiser le maintien à domicile. Les cibles envisagées permettront, après analyse des résultats, d'adapter au plus grand nombre des solutions digitales pour faciliter le maintien à domicile (toute population confondue).

Il s'intègre totalement dans la priorité d'inclusion numérique de l'axe 2 du programme opérationnel FEDER 2014-2020.

### **BUDGET**

Coût total	630 857 €	
FEDER	386 526 €	soit 61.26 %
Autofinancement	18 736 €	
ARS	31 710 €	
Département	103 088 €	
CITC	35 508 €	
Unapei 62	8 535 €	
Université MONS	46 766 €	



**Région**  
**Hauts-de-France**

L'essentiel des dépenses sont en fonctionnement :

- Frais de personnel : 11.71 personnes en ETP dont 3 personnes à 100% (1 chef de projet, un ingénieur, 1 chercheur).

Les dépenses d'investissement sont limitées à 22 326 € pour du matériel informatique dédié à la mise en œuvre du projet.

Les dépenses sont cohérentes au regard de l'ambition d'un projet qui met en œuvre la première phase d'une stratégie de développement numérique à l'échelle d'une intercommunalité urbaine littorale.