



FRANCE  
**PARKINSON**

## APPEL A PROJETS 2018

« *Maladie de Parkinson*  
*et*

*Vie Institutionnelle* »

### DOSSIER DE CANDIDATURE

**Dossier à rendre avant le *1<sup>er</sup> Octobre 2018*, par mail à [e.busch@franceparkinson.fr](mailto:e.busch@franceparkinson.fr)**

#### I – IDENTITE DE LA STRUCTURE PORTEUSE DU PROJET :

Nom de la structure :

Sigle :

Adresse :

Téléphone :

Courriel :

Nom du directeur/directrice :

Coordonnées du directeur :

Date de création de la structure :

Statut juridique de la structure :

Nom et coordonnées du responsable du projet :

Fonction au sein de la structure :

## **II- PRÉSENTATION RESUMÉE DU PROJET :**

Intitulé du projet :

Résumé du projet (*5 lignes maximum*) :

## **III - CATÉGORIE DU PROJET :**

(*Plusieurs choix possibles*)

- Parcours de soin et accompagnement
- Qualité de vie et prise en charge quotidienne
- Maintien du lien social
- Formation et action innovante
- Hébergement permanent
- Hébergement provisoire
- Accueil de jour

#### **IV - PRÉSENTATION DÉTAILLEE DU PROJET :**

***10 pages maximum – se référer obligatoirement au texte de présentation de l'appel à projets pour***

***Il vous est demandé de décrire ici le projet en précisant les points suivants :***

- Besoins identifiés au sein de la structure
- Profil des bénéficiaires et leur nombre
- Objectifs et effets attendus
- Actions concrètes envisagées (se référer au texte de présentation de l'appel à projets)
- Moyens matériels envisagés
- Personnel dédié au projet
- Calendrier de mise en place du projet
- Calendrier du projet dans la durée (préciser comment le projet peut être pérenne)
- Autres sources et montants de financement

#### **V – PIÈCES ADMINISTRATIVES A JOINDRE AU DOSSIER :**

- Budget prévisionnel détailé du projet
- Statuts de la structure
- Copie de la déclaration à la préfecture ou de la parution au J.O.
- Liste actualisée des membres du Conseil d'Administration et du Bureau  
*(noms et qualités)*
- Dernier rapport d'activité de la structure
- Comptes arrêtés du dernier exercice clos