

Projet de mise en place d'une structure régionale d'appui en nutrition

BONNERRE Myriam
JOSEPH Olivier

Inter Clan-25 avril 2016- Morlaix



Objectifs

Mettre en place une organisation régionale bretonne afin de mettre en cohérence et en synergie les actions menées dans le cadre de la lutte contre le risque de dénutrition des usagers du système de santé

Les constats en région

L' INTER-CLAN

Une structure régionale d' appui sans aide financière ARS

Faible cotisation annuelle des adhérents qui limite les actions de cette structure

Ses activités

Une rencontre régionale annuelle

Des réunions de travail avec les adhérents sur un thème

Les constats en région

Un projet REX

Porté par l'Inter-clan soutenu par le département nutrition du CHU de Brest et l'Omédit répond à l'axe 3 du PNNS 2011-2015

Eléments justifiant la demande

L'ARS a identifié un sous codage PMSI de la malnutrition et se traduit par un déficit de la pec nutritionnelle en Bretagne avec comme conséquences une augmentation de la morbidité, mortalité et dégradation de la qualité de vie.

Actions réalisées dans le cadre du projet REX

- Elaboration d'un guide régional de bonnes pratiques,
- Des actions de formation
- Organisation à partir de référents volontaires



A créé une dynamique et une attente de la part des professionnels

Les constats en région

Le ROLAND

Un réseau départemental 35, expérimental financé en partie par l'ARS suite au 2^{ème} PNNS 2006/2010

Fondé suite à l'absence de structure d'appui, l'Inter-Clan intervenant sur l'Ouest Bretagne

Les adhérents sont les SSR qui ont une autorisation et un CLAN.

Organisation: une équipe opérationnelle en nutrition en appui aux ES

Ses activités

Formation de 544 professionnels

Création d'un site avec partage des outils 1661 documents

Mise en place d'EPP

Mise en place de rencontre d'échange de pratique

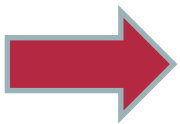
Une permanence téléphonique pour répondre aux cas particuliers



L'évaluation de l'expérimentation par l'ARS a montré tout son intérêt dans l'amélioration de la pec des patients et l'intérêt pour les professionnels

Ces constats montrent....

L' intérêt d' un dispositif d' appui auprès des professionnels
Le besoin de structurer une organisation/disparité des mesures existantes, l' absence d' une offre régionale ne permettant pas d' offrir le même niveau des prestations et d' appui aux professionnels des différents secteurs de prise en charge.



Proposition de mettre en place
une structure d' appui régionale en nutrition

Qui respecte les structures existantes et étend aux 4 départements l' expérimentation du ROLAND

Schéma de la structure régionale

Réseau 29
Animé par le référent

Réseau 22
Animé par le référent

Structure régionale d'appui

Inter-Clan

Financée par: ARS et Adhérents

Réseau 56
Animé par le référent

Réseau 35
Animé par le référent

Calendrier du projet

Au niveau de l'ARS

2015: CoPil qualité du 02 octobre avis favorable à la proposition d'avoir une organisation régionale en faveur du risque de la dénutrition au regard des constats

2016 mars: Financements sur le fonds d'intervention régional (FIR) : 21 000€

Permet un temps dédié pour légitimer le temps dédié à la conduite du projet et à un professionnel de santé pour permettre de mener le groupe de travail

Juin 2016: CoPil qualité, présentation d'un point de situation

Octobre 2016 CoPil qualité, présentation du projet et des besoins financiers à inscrire au FIR

Calendrier du projet

Au niveau de l' Inter-Clan

Mettre en place un groupe de réflexion restreint

les référents nutrition volontaires des 8 TS

des professionnels de santé

des membres du ROLAND

Calendrier sur 2016

Avril : présentation à la rencontre de l' Inter- Clan

Mai: constitution du groupe projet

Juin à octobre : rédaction du projet (bilan régulier avec ARS)

Fin octobre: ARS doit avoir une vision des besoins

Décembre: le projet doit être validé -mis en place en 2017

Mission du groupe projet

- Décliner le projet en lien avec les adhérents,
- Communiquer aux fédérations,
- Définir le statut
- Rédiger les textes fondateurs
- Mettre en place les instances