



“ Accompagner les changements
de comportements ”

STAGE DE 9 MOIS

Coordination Territoriale de la Vienne en
prévention du suicide, de la dépression et
promotion de la santé mentale.

Centre hospitalier Laborit
Pavillon Pierre Janet, entrée n°6
370 avenue Jacques Cœur – 86021 Poitiers cedex

Secrétariat : 05 49 44 58 13

Psychologue stagiaire en charge de l'intervention:
Margaux Renoux

margaux.renoux@etu.univ-poitiers.fr

REALISATION DE STAGE - EVALUATION D'UNE INTERVENTION DE PREVENTION

CONTEXTE

La Coordination Territoriale de la Vienne en prévention du suicide, de la dépression et promotion de la santé mentale organise des sessions de formation de prévention du suicide pour que le personnel soignant du CHL de Poitiers puisse prendre en charge efficacement les patients en détresse psychologique et prévenir au mieux les risques de suicide. Nous avons été chargé d'évaluer l'impact de ces formations sur les pratiques de prévention du personnel soignant.

METHODE

Notre travail consiste à puiser dans les connaissances scientifiques afin de mesurer l'impact des formations de prévention sur les actions concrètes de prévention du suicide. Nous avons élaboré un questionnaire afin de recueillir les données nécessaires à l'analyse de l'impact de la formation. Nous cherchons à mesurer si :

- Les connaissances sur le suicide
- Les croyances et les opinions sur le suicide et la prévention du suicide
- Les sentiments de responsabilité, d'utilité et d'efficacité des outils de prévention
- Le sentiment d'efficacité personnelle des soignants

Evoluent suite à une formation en prévention du suicide afin d'augmenter les bonnes pratiques de prévention

RESULTATS

Un compte-rendu oral et écrit sera fourni au commanditaire permettant ainsi une vision claire et globale de l'impact des formations de prévention sur les conduites préventives du personnel soignant auprès de leurs patients. Des préconisations seront fournies suites aux analyses statistiques effectuées afin d'améliorer la mise en pratique de cette formation.