|  |
| --- |
| **CLERMONT-FERRAND** |
| **0 PROJET ALLIANCE** |

Date de début : 1/1/2019

Date de fin  : 7/1/2023

Expérimentation article L.314-2 :**Non**

|  |  |
| --- | --- |
| **Description de l’expérimentation :**  Le projet d'étude nommé « Alliance » coordonné par les laboratoires HESPER de l'UJM et ACTé de l'université Clermont-Auvergne, a pour objectif de former, en étroite collaboration avec les rectorats de Lyon, de Clermont-Ferrand et de Grenoble, les enseignants à la prévention en santé et de sensibiliser les jeunes élèves dans les écoles de l'Académie de Lyon, Grenoble et Clermont-Ferrand. | |
| **Thématique(s) de l’expérimentation :**   * Alliances éducatives * Santé * Formation des enseignants | |
| **Hypothèses à évaluer :**  Modifier les représentations des très jeunes, pour des comportements plus favorables à la santé. Pour promouvoir une prévention de la santé en faveur de l'enfance, les acteurs structurants de la santé, l'Éducation nationale, la Recherche, l'Agence Régionale de Santé font "alliance" pour être force de propositions et agir dans une logique populationnelle. Cette expérimentation innovante s'intéressera aux dimensions sociales afin d'éviter l'augmentation des inégalités. Le projet consiste à suivre scientifiquement l'impact des pratiques adoptées en prévention de la santé, pour évaluer sur trois années la santé et sa représentation auprès de 10 000 élèves de primaire dans le Rhône, la Loire, le Cantal et l'Isère et dans des écoles choisies par tirage au sort dans une démarche de clusterisation. Une quatrième année portera sur l'évaluation. L'objectif est de mettre en évidence les effets d'un projet d'éducation à la santé mené en milieu scolaire, en primaire, dans un environnement favorable à la santé : les modifications des connaissances en santé et les représentations de la santé des élèves, appelée la littératie en santé, les modifications des pratiques des enseignants en terme d'éducation à la santé, et les modifications des représentations de la santé et des comportements favorables à la santé dans l'environnement des établissements. | |
| **Méthode d’évaluation :**  Initié par le docteur Isaac Sibille, co-rapporteur de la mission d'information à la prévention santé en faveur de la jeunesse, le projet « Alliance » est une intervention pilote d'éducation à la santé dans des écoles primaires sur quatre territoires de la région académique Auvergne-Rhône-Alpes. Le projet « Alliance » s'inscrit dans le cadre du projet régional de santé de l'Agence Régionale de Santé (ARS) Auvergne-Rhône-Alpes pour 2018-2028, alors que le parcours de santé dès le plus jeune âge figure comme une priorité. Le projet Alliance contribuera ainsi en particulier à répondre à l'un des objectifs : "développer la capacité des jeunes et de leurs parents à trouver, à comprendre, à évaluer l'information sur la santé afin de prendre des décisions éclairées concernant sa propre santé ou celle d'un proche".  L'objectif est de mettre en évidence les effets d'un projet d'éducation à la santé mené en milieu scolaire, en primaire, dans un environnement favorable à la santé : les modifications des connaissances en santé et les représentations de la santé des élèves, appelée la littératie en santé, les modifications des pratiques des enseignants en terme d'éducation à la santé, et les modifications des représentations de la santé et des comportements favorables à la santé dans l'environnement des établissements. | |
| **Responsables de l’évaluation :**  L'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, soutien financier du projet à hauteur de 200 K€ sur 4 ans, coordonnera l'intervention de l'Instance Régionale d'Education et de Promotion Santé (IREPS) pour la formation des enseignants dans les universités. L'Université Jean Monnet de Saint-Etienne (UJM), gestionnaire du projet, assurera le recrutement des personnels et la mise à disposition des équipes de chercheurs ainsi que les besoins en matériel. L'Université Clermont Auvergne (UCA) participera à la mise en œuvre du projet et l'analyse des résultats. Les équipes de recherches universitaires HESPER et ACTé apporteront leur expertise sur la conduite de recherche interventionnelle en milieu scolaire : Franck Chauvin, Professeur, Président du Haut Conseil de la santé publique et Responsable de l'axe patient au Laboratoire HESPER, et Didier Jourdan, Professeur, membre du laboratoire ACTé et titulaire de la chaire UNESCO "Santé et éducation mondiales" coordonneront ce projet de recherche expérimental. Les académies de Clermont-Ferrand, Grenoble et Lyon, parties prenantes du projet, mettront à disposition des formateurs en santé afin de former les enseignants sur chaque territoire d'expérimentation concerné par le projet Alliance dans leur classe, ainsi qu'un cadre de santé en qualité de référent éducation à la santé, chargé du suivi du projet. | |
| **Résultats année précédente :**  Première année d'expérimentation | |
| **Actions prévues à l’issue de l’expérimentation :**  Extension du dispositif | |
| **Public(s) concerné(s) :**  Élèves  Personnels de l’Éducation nationale  Acteurs éducatifs hors Éducation nationale (ex : associations, collectivités territoriales)  **Secteur(s) d’enseignement concerné(s) :**  Public  **Cycle(s) concerné(s) :**  Cycle 1  Cycle 2  Cycle 3 | **Nombre concerné :**  d’élèves : 2500  d’enseignants : 100  d’établissements : 42  d’écoles : 42  de collèges :  de lycées généraux et technologiques :  de lycées polyvalents :  de lycées professionnels : |
|  |
| **Champ(s) de la recherche concerné(s) par le(s) partenariat(s) :**  Disciplines scolaires (ex : mathématiques, géographie)  Sciences de l’éducation | |

|  |
| --- |
| **Objectifs de recherche :**  Le projet consiste à suivre scientifiquement l'impact des pratiques adoptées en prévention de la santé, pour évaluer sur trois années la santé et sa représentation auprès de 10 000 élèves de primaire dans le Rhône, la Loire, le Cantal et l'Isère et dans des écoles choisies par tirage au sort dans une démarche de clusterisation. Une quatrième année portera sur l'évaluation. L'objectif est de mettre en évidence les effets d'un projet d'éducation à la santé mené en milieu scolaire, en primaire, dans un environnement favorable à la santé : les modifications des connaissances en santé et les représentations de la santé des élèves, appelée la littératie en santé, les modifications des pratiques des enseignants en terme d'éducation à la santé, et les modifications des représentations de la santé et des comportements favorables à la santé dans l'environnement des établissements. |
| **Résultats mis en évidence par la recherche :**  A déterminer |
| **Apports de la recherche dans le cadre de l’expérimentation :**  Initié par le docteur Isaac Sibille, co-rapporteur de la mission d'information à la prévention santé en faveur de la jeunesse, le projet « Alliance » est une intervention pilote d'éducation à la santé dans des écoles primaires sur quatre territoires de la région académique Auvergne-Rhône-Alpes. Le projet « Alliance » s'inscrit dans le cadre du projet régional de santé de l'Agence Régionale de Santé (ARS) Auvergne-Rhône-Alpes pour 2018-2028, alors que le parcours de santé dès le plus jeune âge figure comme une priorité. Le projet Alliance contribuera ainsi en particulier à répondre à l'un des objectifs : "développer la capacité des jeunes et de leurs parents à trouver, à comprendre, à évaluer l'information sur la santé afin de prendre des décisions éclairées concernant sa propre santé ou celle d'un proche". L'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, soutien financier du projet à hauteur de 200 K€ sur 4 ans, coordonnera l'intervention de l'Instance Régionale d'Education et de Promotion Santé (IREPS) pour la formation des enseignants dans les universités. L'Université Jean Monnet de Saint-Etienne (UJM), gestionnaire du projet, assurera le recrutement des personnels et la mise à disposition des équipes de chercheurs ainsi que les besoins en matériel. L'Université Clermont Auvergne (UCA) participera à la mise en œuvre du projet et l'analyse des résultats. Les équipes de recherches universitaires HESPER et ACTé apporteront leur expertise sur la conduite de recherche interventionnelle en milieu scolaire : Franck Chauvin, Professeur, Président du Haut Conseil de la santé publique et Responsable de l'axe patient au Laboratoire HESPER, et Didier Jourdan, Professeur, membre du laboratoire ACTé et titulaire de la chaire UNESCO "Santé et éducation mondiales" coordonneront ce projet de recherche expérimental. Les académies de Clermont-Ferrand, Grenoble et Lyon, parties prenantes du projet, mettront à disposition des formateurs en santé afin de former les enseignants sur chaque territoire d'expérimentation concerné par le projet Alliance dans leur classe, ainsi qu'un cadre de santé en qualité de référent éducation à la santé, chargé du suivi du projet. |
| **Modalités de valorisation de la recherche :**  Publications à venir |