

Projet régional SPIRO-MSP
Amélioration du repérage des maladies respiratoires chroniques en soins primaires

Chère consœur, cher confrère, Madame, Monsieur,

Dans le cadre d'un projet régional porté par le Département Universitaire de Médecine Générale de la faculté de médecine de Montpellier-Nîmes, en partenariat avec le CHU de Montpellier, nous lançons SPIRO-MSP, une étude visant à améliorer le repérage des maladies respiratoires chroniques (BPCO, asthme) en soins primaires, en s'appuyant sur les maisons de santé pluriprofessionnelles (MSP) d'Occitanie. Si vous êtes intéressés ou souhaitez obtenir des informations complémentaires, nous vous invitons à contacter : Frieda Tamoute, Attachée de recherche clinique Occitanie-Ouest et animatrice du réseau SPIO: frieda.tamoute@umontpellier.fr

1. Contexte et enjeux

Les maladies respiratoires chroniques restent sous-diagnostiquées en France. On estime que 70 à 90 % des patients atteints de BPCO ne sont pas diagnostiqués, tandis qu'un nombre important de diagnostics sont inappropriés.

Dans le même temps :

- l'accès à la spirométrie reste limité, notamment en zones sous-dotées,
- les délais d'accès aux pneumologues sont importants,
- les soins primaires sont en première ligne pour repérer ces patients.

Dans ce contexte, les MSP ont un rôle central à jouer, à condition de disposer d'une formation adaptée, d'outils simples, d'un accès facilité à un avis spécialisé.

SPIRO-MSP vise à structurer une réponse territoriale coordonnée pour améliorer le repérage, le diagnostic et la prise en charge des patients avec pour objectif de sécuriser la réalisation et l'interprétation des spirométries en soins primaires et de maintenir dans le temps les compétences. Le projet est conçu pour être compatible avec l'activité quotidienne et ne pas alourdir l'exercice.

2. Description du projet

Le projet repose sur une intervention simple, intégrée à la pratique quotidienne, co-construite par des médecins généralistes, pneumologues et experts en santé publique.

A. Formation des médecins généralistes et équipes de MSP

- Formation courte à la spirométrie (réalisation et interprétation)
- Formation validée scientifiquement
- Format compatible DPC (qui sera adaptée aux évolutions encore non connues du DPC)

- Possibilité d'intégrer IDE ASALEE / assistant médical / équipe pluriprofessionnelle

B. Accès à la téléexpertise pneumologique

- Téléexpertise via Omnidoc®, en lien avec des services d'explorations fonctionnelles respiratoires (EFR) du CHU de Montpellier
- Retour rapide d'un expert (qualité technique, interprétation, conduite à tenir)
- Dimension formative continue

C. Organisation territoriale au sein des MSP

- Intégration dans l'organisation existante des MSP
- Possibilité de structurer un parcours local de repérage
- Articulation ville-hôpital et avec les ressources du territoire

3. Évaluation du projet

L'étude permettra d'évaluer l'impact du dispositif sur :

- la qualité des spirométries réalisées en soins primaires,
- le repérage des patients à risque de BPCO,
- le nombre de diagnostics et de traitements initiés,
- la confiance et les pratiques des médecins généralistes,
- la dynamique territoriale autour des maladies respiratoires.

4. Contribution aux missions des MSP / CPTS

Le projet SPIRO-MSP s'inscrit directement dans les missions des organisations territoriales :

Missions	Axe SPIRO-MSP	Contribution
Accès aux soins	Accès à la spirométrie	Réduction des inégalités territoriales
Parcours coordonné	Ville-pneumologue	Fluidification du parcours respiratoire
Prévention / dépistage	Repérage BPCO	Détection précoce des patients
Qualité des soins	Pertinence diagnostique	Réduction des erreurs diagnostiques
E-santé	Téléexpertise	Intégration d'Omnidoc®

5. Participation des MSP / MSU

La participation au projet implique :

- l'identification de médecins volontaires avec d'éventuels binômes (IDE ASALEE/assistant médical par ex)
- leur participation à la formation,
- la réalisation de spirométries en pratique courante,
- l'utilisation de la téléexpertise en cas de besoin,
- un suivi simple et peu contraignant dans le cadre de l'étude.

6. Intérêt pour votre structure

En participant à SPIRO-MSP, votre MSP :

- améliore concrètement le parcours patient sur son territoire,
- renforce les compétences de son équipe,
- contribue à un projet de recherche structurant en soins primaires
- a la possibilité d'intégrer un protocole et une action de santé publique scientifiquement validés

7. Calendrier

Le projet débutera **à partir de janvier 2027**, avec :

- un déploiement progressif des formations,
- un suivi sur 12 mois.