



Efficacité énergétique, équipements modernes et personnel médical qualifié en Lituanie

SANTÉ DE LA MÈRE ET DE L'ENFANT



Le programme Santé en Lituanie a permis de réduire les taux de mortalité maternelle et infantile, et d'améliorer l'efficacité énergétique et la température dans les maternités.

Dans 27 hôpitaux lituaniens, la Suisse a soutenu la formation du personnel médical et la modernisation des infrastructures hospitalières désuètes. De plus, l'efficacité énergétique de 24 de ces hôpitaux a été améliorée. Les conditions de prise en charge des parturientes et des nouveau-nés s'en sont trouvées nettement améliorées.

En dépit d'énormes progrès dans le système de santé lituanien depuis le début des années 90, les taux de mortalité maternelle et infantile restaient supérieurs à la moyenne européenne en 2010. Le système de santé était bien organisé mais les infrastructures et les équipements demeuraient insuffisants. Cela concernait aussi bien les équipements de base que l'utilisation de nouvelles technologies médicales.

Dans le domaine de l'efficacité énergétique, il y avait également un grand retard à combler. La plupart des hôpitaux lituaniens ont été construits entre 1960 et 1980 selon les standards soviétiques de l'époque. Les appareils désuets consommaient beaucoup d'énergie, et l'isolation des bâtiments était mauvaise.

RÉDUIRE LES TAUX DE MORTALITÉ MATERNELLE ET INFANTILE

Grâce au soutien suisse, les conditions de prise en charge des nouveau-nés et de leurs mères se sont con-

sidérablement améliorées en Lituanie. Fait notable, la mortalité infantile a fortement baissé, passant de 16,5 ‰ en 1992 à 3,9 ‰ en 2014, ce qui correspond au taux suisse. Concrètement, la contribution suisse à l'élargissement a permis d'atteindre les résultats suivants :

- 27 hôpitaux disposent d'appareils médicaux modernes;
- 3 hôpitaux isolés sont dotés de véhicules spéciaux pour le transport des nouveau-nés;
- plus de 2300 soignants ont participé à des formations;
- 70 directives concernant le diagnostic et le traitement ont été mises au point en vue de standardiser et de systématiser les principaux tableaux cliniques.

AUGMENTER L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET RÉDUIRE LES FRAIS D'ENTRETIEN

Du fait de sa situation géographique, la Lituanie connaît de fortes variations de température, avec des chaleurs élevées en été et un froid glacial en hiver. Grâce à une meilleure isolation des bâtiments, les conditions sont meilleures pour les parturientes et les nouveau-nés, les frais d'entretien des hôpitaux sont réduits et la protection de l'environnement améliorée. Dans 24 des 27 hôpitaux susmentionnés, les mesures suivantes ont été engagées pour améliorer l'efficacité énergétique:

- d'abord l'isolation thermique: les portes, les fenêtres, les toits et certains murs ont été rénovés ou remplacés;
- les dispositifs techniques ont été modernisés: chauffe-eau, système d'approvisionnement en eau, installations électriques, ventilation et systèmes d'aération; l'installation de pompes à chaleur et de panneaux solaires permet l'utilisation d'énergies renouvelables ;
- les hôpitaux sont équipés de nouvelles installations d'alimentation médicale en oxygène.

CONTINUITÉ DU SOUTIEN

Cette initiative s'inscrit dans le droit fil de l'aide suisse aux pays en transition développée au cours des années



Le conseiller fédéral Didier Burkhalter a visité l'hôpital pour enfants de Vilnius en 2013.

90, qui avait permis d'améliorer considérablement la santé des mères et des enfants en Lituanie. Lors de sa visite d'État à Berne en 2015, la présidente lituanienne Dalia Grybauskaitė a déclaré que la collaboration de longue date mise en place avec la Suisse avait permis aux services médicaux destinés aux nouveau-nés d'atteindre un niveau remarquable. Cette aide de longue date avait été très appréciée. Le projet a également permis de promouvoir un partenariat avec l'Hôpital universitaire de Genève, et des entreprises suisses ont reçu des mandats d'une valeur de 2,3 million de francs.



Le plus petit bébé de Lituanie ne pesait que 420 g à la naissance. Aujourd'hui, cette petite fille va à l'école. La vie de cette «petite poucette» a commencé aux soins intensifs néonataux de l'hôpital pédiatrique de Vilnius, qui affiche le logo de l'aide suisse à la Lituanie. De 1992 à 1994, la population suisse a soutenu pour la première fois la santé des nouveau-nés et de leurs mères en Lituanie. A l'époque, ce sont huit infrastructures médicales qui y ont été soutenues.

Le nouveau programme de collaboration entre la Suisse et la Lituanie sera mis en œuvre d'ici à 2017. 27 hôpitaux seront rénovés et équipés d'appareils médicaux modernes. Grâce à la contribution suisse à l'élargissement, nous allons faire en sorte que les femmes enceintes et les parturientes bénéficient des mêmes programmes de diagnostic et des mêmes traitements que si elles étaient soignées dans des grandes villes. Notre objectif est non seulement de réduire les écarts entre les grandes villes et les régions périphériques défavorisées, mais encore de combler l'écart qui sépare la Lituanie des pays plus développés d'Europe.

Rimantas Remeika, ancien chancelier du Ministère de la santé de la République de Lituanie

LE PROJET EN BREF

OBJECTIF

Accroître la sécurité sociale et protéger l'environnement

THÈMES

Santé, efficacité énergétique

PAYS

Lituanie

PARTENAIRES

Hôpital universitaire de Genève

CONTEXTE

Le système de santé lituanien a pu être considérablement amélioré au début des années 90 grâce au soutien de l'UE et de la Suisse. Malgré cela, le taux de mortalité maternelle et infantile demeurait supérieure à la moyenne de l'UE. La majorité des hôpitaux lituaniens datent encore de l'ère soviétique.

Il était initialement prévu que la Suisse modernise l'équipement médical et les infrastructures désuètes de 22 hôpitaux, dont elle formerait aussi le personnel médical, et qu'elle assainisse 16 de ces établissements sur le plan énergétique. Grâce à la force du franc et aux économies réalisées dans le cadre des appels d'offres, il est finalement possible d'équiper 27 hôpitaux et de procéder à l'assainissement énergétique de 24 hôpitaux.

BUTS

Réduire les taux de mortalité maternelle et infantile, et améliorer l'efficacité énergétique et la température dans les maternités.

ACTIVITÉS

- Formation du personnel médical
- Achat d'équipements médicaux modernes
- Amélioration de l'isolation et des dispositifs techniques

GROUPES-CIBLES

Femmes enceintes, parturientes et nouveau-nés

COÛTS

Budget du projet:
CHF 53,6 millions
Contribution de la Suisse:
CHF 45,6 millions

MISE EN ŒUVRE

Ministère de la santé publique lituanien et 27 hôpitaux lituaniens

DURÉE

2011-2017