



**OMS - Comité régional de l'Europe  
75e session**

**Déclaration de EUROCAM sur le point 8 du programme provisoire concernant:  
"Un départ en bonne santé pour une vie en bonne santé : une stratégie  
pour la santé et le bien-être des enfants et des adolescents dans la  
Région européenne de l'OMS 2026-2030"**

Bonjour,

Je m'appelle Luisa, j'ai 11 ans et je suis une jeune déléguée de la fédération EUROCAM. EUROCAM représente les patients, les praticiens et les vétérinaires européens qui demandent que les soins de santé associent la médecine moderne et les médecines traditionnelles et complémentaires.

Ceci permettrait à chacun de nous d'être soigné dans son ensemble tout en reconnaissant notre individualité.

Pour moi, être en bonne santé me permet de bien vivre, de pouvoir jouer avec mes amis, d'apprendre de nouvelles choses tous les jours, d'aller à l'école et de réaliser mes rêves.

La santé, c'est notre responsabilité à tous, les enfants et les adolescents, mais aussi les adultes, car ce sont les adultes qui font les choix importants de tous les jours: sur ce que nous mangeons, nous buvons, l'air que nous respirons, mais aussi ils choisissent la manière de nous soigner.

Aujourd'hui vous parlez d'un projet pour la santé et le bien-être des enfants et des adolescents en Europe. Ce que j'apprécie dans ce projet, c'est qu'il prenne en compte notre santé dans sa globalité : nos émotions, notre santé mentale, nos corps, notre alimentation, mais aussi le temps passé devant les écrans et l'influence des publicités de produits parfois nocifs pour la santé.

Il y a quelques mois, en mai dernier, les pays du monde entier ont adopté une stratégie pour la médecine traditionnelle. En reconnaissant cette stratégie, votre projet permettrait de mettre en place des soins qui respectent chacun de nous dans notre richesse, nos choix et nos cultures.

Nous, les enfants, nous sommes le futur de ce monde. Nous voulons grandir pour être des adultes en bonne santé et ce travail commence aujourd'hui et maintenant.

Merci beaucoup