



**28<sup>ième</sup> session du Conseil des droits de l'homme**  
**Dialogue interactif avec la Commission d'enquête internationale**  
**indépendante sur la Syrie**

**Intervention du Luxembourg (17.3.2015)**

Monsieur le Président,

Le Luxembourg s'associe à la déclaration prononcée par l'Union européenne.

Ma délégation tient à remercier la Commission d'enquête pour ce neuvième rapport. Bien que les autorités syriennes continuent à lui refuser l'accès au territoire, la qualité de travail de la Commission est reconnue. Elle constitue d'ailleurs une pièce essentielle dans la lutte contre l'impunité et nous espérons que le moment venu, justice puisse être rendue au peuple syrien. A ce titre, nous réitérons notre appel pour que le Conseil de sécurité défère la situation à la Cour pénale internationale.

Alors que le conflit entre dans sa cinquième année, il continue à générer des souffrances indicibles dont fait état le rapport de la Commission: les populations civiles endurent au quotidien la violence et les tactiques brutales de la part des groupes armés, ainsi que les bombardements indiscriminés du gouvernement. La famine et la violence sexuelle sont utilisées comme armes de guerre pour mettre à genoux les populations assiégées.

Le Luxembourg plaide de manière inlassable pour un meilleur accès humanitaire aux populations affectées et appelle toutes les parties à respecter le droit international humanitaire.

Les graves **violations et abus commis à l'encontre des enfants** sont dramatiques. Le gouvernement et tous les acteurs non-étatiques continuent à recruter et à utiliser des enfants comme soldats. Les hôpitaux et les écoles, qui devraient être considérés comme des zones de paix, sont bombardés et privent des millions d'enfants de leur droit à l'éducation et aux soins de santé.

D'où notre question à la Commission : dans un contexte aussi difficile, voyez-vous une possibilité pour la communauté internationale d'agir concrètement en faveur de la protection des enfants en Syrie ?

Je vous remercie.