



Union Interparlementaire  
Pour la démocratie. Pour tous.

## Mobiliser les parlements en faveur des ODD

Réunion parallèle à l'occasion du Forum politique de haut niveau 2018  
Lundi, 16 juillet, 13 h 15 – 14 h 45  
(salle à confirmer)

Siège des Nations Unies

### ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Cet événement permettra aux parlementaires de débattre du thème principal du Forum politique de haut niveau 2018 : ***L'évolution vers des sociétés durables et résilientes.***

S'appuyant sur les [conclusions de la session de printemps de la Commission des Affaires des Nations Unies](#) de l'UIP, les participants se pencheront sur les principaux aspects de la durabilité économique et environnementale sous l'angle de l'un des ODD qui sera examiné par la session du Forum politique de haut niveau, à savoir l'Objectif 12 sur l'établissement de modes de consommation et de production durables.

Comme les membres l'ont noté à leur session de printemps, la consommation et la production mondiales restent bien au-dessus des capacités régénératrices de l'environnement. Les économies ont beau croître en termes monétaires, elles sapent parallèlement leur propre base de ressources et causent des dommages irréparables à l'environnement. Le calcul de l'empreinte écologique montre très clairement que les modes de consommation et de production actuels continuent d'exiger de la nature plus que ce qu'elle peut fournir. La majeure partie de ce déficit écologique est attribuable à des modes de vie non durables dans les pays développés. Dans le même temps, la plupart des habitants des pays en développement continuent d'être privés de produits de première nécessité et sont souvent plus exposés aux conséquences de la dégradation de l'environnement, dont les changements climatiques, que le reste du monde.

En examinant les progrès accomplis en vue de la réalisation de l'Objectif 12, le rapport des Nations Unies pour la session du Forum politique de haut niveau note, entre autres, que "A l'échelle mondiale, de 2010 à 2015, la consommation matérielle nationale par unité de PIB est passée de 1,29 à 1,41 kg par dollar de PIB, ce qui montre qu'il faut moins de matières premières pour produire une unité. En valeur absolue, toutefois, la consommation matérielle nationale augmente également dans le monde, ce qui a des incidences à la fois sur les besoins en ressources et, partant, sur l'environnement" (<http://undocs.org/fr/E/2018/64>).

Afin de bien cibler la discussion, les participants seront invités à examiner les questions suivantes :

1. Les approches actuelles visant à modifier les modes de consommation et de production, en particulier dans les pays développés, suffisent-elles à rétablir la durabilité à long terme de l'environnement mondial ?
2. L'économie mondiale peut-elle continuer à se construire sur l'hypothèse d'une croissance infinie malgré les frontières planétaires finies ?
3. Une nouvelle économie verte peut-elle aider les pays à répondre aux besoins de la population en fonction de la capacité de régénération de la nature, compte tenu de l'énorme différence des niveaux de développement entre les pays ?