

## L'actu de la Cop 21 : La pollution des grandes villes

### Transcription

#### **Priscille Lafitte :**

L'un des points discutés ce mardi : la pollution émise par les grandes villes. Environ 40% des gaz à effet de serre viennent des grandes villes, des agglomérations. À la conférence sur le climat à Paris, les négociateurs se mettent d'accord sur un plan d'action sur 5 ans, pour diminuer la pollution. À la COP21, Achim Lippold.

#### **Achim Lippold :**

Il n'est pas venu pour présenter un nouveau film mais pour parler de climat. L'acteur et l'ancien gouverneur de la Californie Arnold Schwarzenegger estime que les régions doivent jouer un rôle dans la lutte contre le réchauffement climatique, surtout lorsqu'un accord international se heurte à des résistances à l'échelon national comme c'est le cas aux États-Unis.

#### **Arnold Schwarzenegger [traduction] :**

C'est toujours un défi de conclure un accord et de devoir le défendre ensuite dans son propre pays. C'est pour cela que c'est important d'avoir réuni ici les régions, les collectivités territoriales et les villes.

#### **Achim Lippold :**

Pas de pub pour son un film mais pour son ONG R20, une organisation qui soutient les régions et les villes dans la mise en œuvre des projets en énergies renouvelables. Une initiative saluée par le président de l'Union économique et monétaire ouest-africaine Cheikh Hadjibou Soumare.

#### **Cheikh Hadjibou Soumare :**

Nous pensons que le développement de nos pays passera forcément par le développement de nos collectivités territoriales, aussi bien sur le plan de la santé, aussi bien sur le plan de l'éducation que sur tous les autres problèmes. Nous pensons que si nous fortifions les collectivités territoriales, nous pourrons aller de l'avant.

#### **Achim Lippold :**

Mais pour réaliser cet objectif, il faut des moyens. Cheikh Hadjibou Soumare exhorte les gouvernements à allouer les fonds débloqués pour le climat là où ils seront le plus utile, à savoir au niveau local.

Achim Lippold, le Bourget, RFI.