



## **COP 21 : A Vienne, Patrick Klugman renforce la coopération entre les capitales européennes**

**Patrick Klugman participait mardi à la réunion de l'Union des capitales de l'Union européenne (UCUE), à Vienne, en vue de travailler à un programme urbain européen efficace et durable pour les collectivités locales.**

Patrick Klugman, adjoint à la Maire de Paris en charge des relations internationales, participait mardi à la 4e rencontre des Maires des capitales de l'Union européenne, organisée à Vienne par Corina Crețu, Commissaire européenne en charge de la politique régionale, et Michael Häupl, Maire de Vienne.

Cette réunion a permis de poursuivre le dialogue sur les objectifs, les priorités et l'impact attendu d'un partenariat urbain durable entre les capitales européennes. « L'action commune des capitales européennes en matière de développement urbain est primordiale. En concentrant une part essentielle de la population des pays membres, elles ont aujourd'hui un rôle de premier plan pour répondre aux enjeux climatiques mondiaux », a souligné l'adjoint à la Maire de Paris.

A l'issue de la rencontre, les participants ont adopté à l'unanimité la Déclaration de Vienne, « Une voix forte pour l'Europe ». « Elle rappelle notre rôle de pionniers dans la lutte contre le dérèglement climatique, notre détermination à renforcer notre action et notre volonté commune de partager nos réussites », a détaillé Patrick Klugman.

Le 26 mars dernier, Anne Hidalgo avait réuni à Paris les représentants des capitales et des grandes villes des 28 États membres de l'Union européenne, pour un sommet sur le Climat. Ils avaient annoncé leur volonté de mutualiser une partie de leur commande publique pour inciter le secteur industriel à accélérer sa recherche & développement dans les technologies « vertes ».

La Conférence sur le climat, qui se déroulera en décembre prochain à Paris, sera l'occasion de poursuivre la mobilisation des capitales européennes, et plus largement des villes, par la tenue d'un Sommet des Mille Maires.