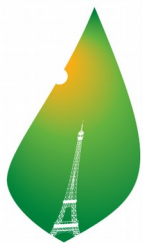


## L'innovation comme réponse au changement climatique : un champ de coopération pour les acteurs publics et privés

### PROGRAMME

Le 12 novembre 2015, à 18h30  
Institut français de Bulgarie  
3, place Slaveykov, Sofia

18h30 - 18h40	Ouverture de la table-ronde
18h30 - 18h35	<b>M. Jean-Marie Demange</b> , chef du Service économique régional de l'ambassade de France en Bulgarie
18h35 - 18h40	<b>Mme Veneta Borikova</b> , chef du département « Négociations internationales et adaptation au changement climatique », direction « Politique de lutte contre le changement climatique », ministère de l'environnement et de l'eau
18h40 - 20h00	TABLE-RONDE
<b>Modérateur:</b>	<b>M. Petar Karaboev</b> Rédacteur en chef adjoint du journal Dnevnik et de Capital Daily
18h40 - 19h00	<b>Prof. Hervé Le Treut</b> Directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et directeur du Laboratoire de météorologie dynamique (LMD)
19h00 - 19h20	<b>M. Jelqaz Enev</b> Directeur de la direction Politiques de soutien à l'Économie Ministère de l'Economie
19h20 - 19h40	<b>M. Christophe de Lafarge</b> Président régional de Schneider Electric
19h40 - 20h00	<b>M. Hristo Hristov</b> Directeur exécutif de l'Institut pour l'énergie
20h00 - 20h40	Discussion avec le public
20h40 - 21h30	Cocktail



## L'innovation comme réponse au changement climatique : un champ de coopération pour les acteurs publics et privés

### LES INTERVENANTS

#### Présentation

Le 12 novembre 2015, à 18h30

Institut français de Bulgarie  
3, place Slaveykov, Sofia

#### **Prof. Hervé le Treut**, directeur du Laboratoire de météorologie dynamique

M. Hervé le Treut est une figure des travaux de recherche menés dans le domaine du changement climatique, avec plus de 40 ans d'expérience en tant que directeur de recherche et conseiller auprès des élites politiques. Les résultats de ses travaux ont apportés des éléments majeurs de compréhension du changement climatique et de l'impact des activités humaines. Le professeur le Treut est chercheur au Centre national de recherche scientifique, membre de l'Académie nationale des sciences, dirige le Laboratoire de météorologie dynamique et l'Institut Pierre-Simon Laplace qui prend part aux travaux du groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat. M. Hervé le Treut intervient enfin en tant que professeur invité dans les formations d'établissements de renom tels que l'École Polytechnique et Science Po Paris.

#### **M. Christophe de Lafarge**, président régional de Schneider Electric

M. de Lafarge est président régional de Schneider Electric pour la Bulgarie, l'Albanie, la Macédoine et le Kosovo depuis 2012. Après une formation d'ingénieur et un master en marketing au sein de la prestigieuse École de commerce ESSEC, il rejoint le groupe Schneider Electric en 1998. Au fil des années, il assure successivement les fonctions de directeur de la politique commerciale, des canaux de distribution et de la tarification pour différentes zones géographiques dont l'Asie, l'Europe de l'ouest et de l'est, acquérant une large maîtrise des politiques d'internationalisation ainsi que de l'impact des politiques nationales sur les activités économiques et le marché de l'énergie. En 2014, le groupe a par ailleurs investi plus de 1200 millions d'euros en recherche et développement pour des produits et services innovants et durables.

#### **M. Hristo Hristov**, directeur exécutif de l'Institut pour l'énergie

M. Hristo Hristov dirige et collabore à de nombreux projets dans le domaine de la gestion de l'énergie et de la mise en conformité de la législation bulgare avec la législation européenne en matière énergétique et environnementale. Ces dernières années, il a notamment pris part à la conduite de l'Étude nationale sur le changement climatique (1993-1998), à la rédaction de cinq rapports et deux plans d'action nationaux pour la lutte contre le changement climatique, a plusieurs études sur les émissions de gaz à effet de serre (1988-2007) ainsi qu'à l'élaboration de projections et de mesures de réduction des émissions de gaz à effet de serre. M. Hristo Hristov dirige actuellement les études d'impact pour plusieurs projets prévus dans le cadre de la Stratégie nationale pour l'énergie.