



## Tài liệu đề xuất ý tưởng

### Hội thảo

# Thanh niên với biến đổi khí hậu: những thách thức hôm nay, giải pháp nào cho ngày mai?

Ngày 03/11/2018, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tại Hà Nội

### Vì sao cần thảo luận về khả năng chống chịu và phục hồi ở Việt Nam?

#### I. Việc thực hiện Thỏa thuận Paris là trọng tâm của hợp tác song phương giữa Việt Nam và Pháp

Năm 2018, Việt Nam và Pháp kỷ niệm 45 năm thiết lập quan hệ ngoại giao, việc ứng phó với biến đổi khí hậu và thực hiện Thỏa thuận Paris đang là những ưu tiên hàng đầu của cả hai quốc gia. Điều này đã được thể hiện tại **Tuyên bố chung giữa Ngài Tổng Bí thư Đảng Cộng sản Việt Nam và Ngài Tổng Thống Pháp, vào tháng 03/2017.**

**Biên bản ghi nhớ quan hệ đối tác chiến lược ký vào tháng 03/2018** giữa Bộ Kế hoạch và Đầu tư và Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) cũng tập trung vào xây dựng mối quan hệ đối tác chiến lược để hỗ trợ thực hiện chính sách liên quan đến phát thải các bon thấp và phát triển ứng phó với biến đổi khí hậu tại Việt Nam.

Hội thảo này được tổ chức vào tháng 11/2018, một tháng trước **Hội nghị Liên hợp Quốc về Biến đổi Khí hậu lần thứ 24 (COP)** tại Ba Lan vào tháng 12/2018.

Sự kiện dành cho công chúng này có mục đích tập hợp các nhà quản lý cấp cao (cấp Trung ương và địa phương), các chuyên gia, nhà nghiên cứu, doanh nghiệp và xã hội dân sự cùng với đội ngũ thanh niên để cùng thảo luận về khả năng chống chịu, phục hồi và chia sẻ kinh nghiệm cũng như những biện pháp, hành động cụ thể để tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi của các đô thị và các địa phương ở Việt Nam. Đội ngũ thanh niên cũng sẽ tham gia vào các cuộc thảo luận và cổ vũ cho sự kiện này. Trong khuôn khổ buổi lễ cũng sẽ diễn ra Lễ trao giải Cuộc thi ảnh của Thanh Niên về chủ đề “khả năng chống chịu và phục hồi”, dưới góc nhìn của những người trẻ tại Việt Nam.



## **II. Vì sao cần thảo luận về khả năng chống chịu và phục hồi ở Việt Nam?**

Việt Nam được cho là một trong những quốc gia đang bị hứng chịu nhiều tổn thương nhất trước các tác động của biến đổi khí hậu, **do vậy việc tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi được coi như một thách thức lớn của quốc gia trong công cuộc duy trì tăng trưởng kinh tế trong ngắn hạn và nâng cao chất lượng sống của người dân trong dài hạn.**

Khả năng chống chịu và phục hồi của các thành phố, địa phương là khả năng tiếp nhận của các hệ thống đô thị và cộng đồng và phục hồi lại các chức năng sau những cú sốc do thảm họa và khủng hoảng đó mà không ảnh hưởng đến sự phát triển của các đô thị và cộng đồng này trong tương lai. Trên thực tế, những cộng đồng này phải có khả năng vừa chống chịu và phục hồi có đủ năng lực để tránh phải chịu các rủi ro này hoặc có thể đối mặt và phục hồi sau những cú sốc hoặc khủng hoảng, ngoài ra còn có thể biến những cú sốc hoặc khủng hoảng này thành lợi thế. Ý tưởng về khả năng chống chịu và phục hồi gần đây đã trở nên ngày càng quan trọng đối với cộng đồng quốc tế.

Thuật ngữ **“khả năng chống chịu và phục hồi”** vẫn còn ít được biết đến hoặc chưa được hiểu đúng và đủ ở Việt Nam. Thuật ngữ này vẫn chưa được bổ sung một cách trọn vẹn vào ngôn ngữ hàng ngày hoặc vào những công cụ và cơ chế vận hành – do vậy việc truyền tải vấn đề này cho các nhà quản lý và tới người dân còn gặp khó khăn. Dù vậy, năng lực của Việt Nam trong việc dự báo, tiếp nhận các cú sốc và thậm chí biến chúng thành cơ hội để chuyển đổi đã được công nhận rộng rãi.

**“Khả năng chống chịu và phục hồi”** chưa có được một từ tiếng Việt đơn giản để diễn đạt, vậy ý nghĩa của thuật ngữ này là như thế nào ở Việt Nam, và đối với các cơ quan chính quyền, các nhà lãnh đạo, người dân và thanh niên?

Hội thảo này nhằm đưa ra những khung đối thoại về khả năng chống chịu và phục hồi ở Việt Nam, chia sẻ các định nghĩa, ý tưởng, kinh nghiệm và nhu cầu từ phía các cơ quan Trung ương/địa phương và xã hội dân sự, đặc biệt là đội ngũ thanh niên, thông tin về chiến lược khí hậu mới của AFD và tìm hiểu những cơ hội và giải pháp để hỗ trợ cho các đối tác địa phương chuyển đổi theo mô hình phát triển có khả năng chống chịu và phục hồi trước biến đổi khí hậu.



### III. Nhà tổ chức

- **Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) ở Việt Nam**

Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) đã thông qua Chiến lược Khí hậu và Phát triển thứ 3 cho giai đoạn 2017 – 2022, với việc tập trung vào hành động ứng phó với biến đổi khí hậu và hỗ trợ cho các nước đối tác hướng đến mô hình phát triển có khả năng chống chịu và phục hồi trước biến đổi khí hậu.

Có mặt tại Việt Nam kể từ năm 1994, AFD đã tài trợ rất nhiều dự án để thích ứng và giảm thiểu các tác động của biến đổi khí hậu, trong đó bao gồm cơ sở hạ tầng nông thôn và đô thị và hỗ trợ thể chế. Khung Đối tác Quốc gia (CPF) mới đã được thông qua vào năm 2017 sẽ định hướng cho các cam kết tài trợ của AFD tại Việt Nam trong giai đoạn 2017 – 2020. Phù hợp với chiến lược Khí hậu và Phát triển của AFD, một trong những định hướng chính của CPF là hỗ trợ Việt Nam giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu và đưa ra biện pháp tích cực về tăng cường năng lực thể chế để khuyến khích sự phát triển có khả năng chống chịu và phục hồi trước biến đổi khí hậu và hạn chế phát thải các-bon.

- **Bộ Kế hoạch và Đầu tư**

Bộ Kế hoạch và Đầu tư, trước đây là Ủy ban Kế hoạch Nhà nước, được thành lập cách đây hơn 70 năm. Đây là cơ quan chịu trách nhiệm lập kế hoạch và đầu tư trong cả nước. Là một đối tác lâu năm của AFD, Bộ KH & ĐT đóng vai trò như một cơ quan đầu mối trong việc vận động các nguồn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) tại Việt Nam. Bộ KH & ĐT là cơ quan tiếp xúc với các nhà tài trợ, chính quyền trung ương và tỉnh và các cơ quan phụ trách ODA của Quốc hội. Với 80 tỷ USD huy động trong vòng 25 năm, ODA đóng góp vào việc đạt được các Mục tiêu Phát triển Thiên niên kỷ của Việt Nam và sẽ vẫn là nguồn lực quan trọng cho sự phát triển của đất nước sau năm 2020, đặc biệt trong cuộc chiến chống lại các tác động của biến đổi khí hậu, và tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi của lãnh thổ Việt Nam.

- **Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh**

Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh do Chủ tịch Hồ Chí Minh và Đảng Cộng sản Việt Nam thành lập năm 1931. Với hơn 6 triệu thành viên, Đoàn Thanh niên tổ chức những hoạt động lớn trên toàn quốc để bảo vệ cho quyền lợi chính đáng và hợp pháp của thanh niên. Đoàn cũng khuyến khích phát huy vai trò quan trọng của thanh niên để đóng góp cho sự phát triển kinh tế xã hội và văn hóa của Việt Nam.

Một trong những hoạt động đáng ghi nhận nhất của Đoàn Thanh niên là chiến dịch tình nguyện “Mùa hè xanh”, một chương trình được tổ chức hàng năm với sự tham gia của nhiều trường đại học và trung học ở Việt Nam, nhằm cải thiện tinh thần trách nhiệm xã hội của lớp trẻ thông qua các hoạt động tình nguyện như tham gia các dịch vụ công, khám chữa bệnh miễn phí, hiến máu, chương trình xóa mù chữ, v.v...



#### IV. Đối tượng và mục tiêu của hội thảo

- Hiểu rõ định nghĩa về khả năng chống chịu và phục hồi.
- Hiểu rõ hiện trạng và những vấn đề nghiêm trọng liên quan đến khả năng chống chịu và phục hồi trước biến đổi khí hậu ở Việt Nam, với một đánh giá tổng quan về những thách thức chủ yếu của biến đổi khí hậu và những hệ quả của các thách thức này đối với hệ sinh thái, nguồn nước, nông nghiệp, an toàn lương thực, cơ sở hạ tầng nông thôn và đô thị, và sự phát triển kinh tế - xã hội.
- Chia sẻ tầm nhìn và chiến lược của Chính phủ và các bên liên quan khác về các vấn đề liên quan đến tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi trước biến đổi khí hậu, đặc biệt là ở cấp địa phương.
- Tìm hiểu những nhu cầu của Chính phủ ở cấp Trung ương và các chính quyền địa phương trên phương diện quan hệ đối tác và các giải pháp phát triển cơ sở hạ tầng và hỗ trợ thể chế liên quan đến tăng cường khả năng chống chịu phục hồi trước biến đổi khí hậu.
- Chia sẻ kinh nghiệm và minh họa các thách thức thông qua các ví dụ cụ thể.
- Đối thoại với thanh niên : lắng nghe và thảo luận với thanh niên (sẽ có một phần hỏi đáp dành cho mọi người tham gia, vào cuối mỗi phiên họp bàn tròn). Trao giải cho cuộc thi ảnh với chủ đề «khả năng chống chịu và phục hồi» được tổ chức bởi Đoàn thanh niên.
- Ghi nhận những phản hồi của đại diện xã hội dân sự về cách nhìn nhận của họ và những bài học thu được từ các quy trình phát triển cộng đồng cho phép hiểu rõ những triển vọng khác nhau của các cộng đồng trong các dự án phát triển tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi trước biến đổi khí hậu.
- Cung cấp thông tin cho những người tham gia về chiến lược mới của AFD về Khí hậu và Phát triển, cùng các công cụ tài chính của cơ quan.
- Cập nhật về sự phát triển chương trình Gemmes Việt Nam (được khởi động tại trường Đại học Kinh tế Quốc dân vào tháng 05/2018 với Bộ Tài nguyên và Môi trường cùng với Ủy ban Quốc gia về Biến đổi Khí hậu).

#### V. Thành phần tham gia và địa điểm

Đại biểu tham dự (khoảng 200 người):

- Đại diện các cơ quan chính quyền Việt Nam (Trung ương và địa phương);
- Các đoàn thể thanh niên và sinh viên;
- Các viện hàn lâm nghiên cứu và doanh nghiệp trong nước và quốc tế;
- Các nhà nghiên cứu và chuyên gia đầu ngành.



## **VI. Chủ đề hội thảo và chương trình**

### ***Phiên mở màn – Thanh niên đối mặt với biến đổi khí hậu: Tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi của các đô thị và địa phương***

Chủ đề đầu tiên của hội thảo sẽ liên quan đến **phương thức tiếp cận đa và liên ngành về khả năng chống chịu và phục hồi**, vốn thường được coi là năng lực của các cộng đồng ở Việt Nam trong việc tiếp nhận, thích ứng và phục hồi trước mọi cú sốc và khủng hoảng. Đã có nhận thức rằng **biến đổi khí hậu là nhân tố rủi ro lớn nhất đối với Việt Nam**, tuy nhiên phiên mở màn của hội thảo sẽ tiếp cận và xem xét về khả năng chống chịu và phục hồi qua một loạt những nguy cơ về các cú sốc và khủng hoảng khác, trong đó có thảm họa thiên nhiên, ô nhiễm, cơ sở hạ tầng có hiệu suất thấp, tắc nghẽn giao thông, khủng hoảng kinh tế hay các mối đe dọa về an ninh trong đó biến đổi khí hậu được cho là mối đe dọa lớn nhất tới Việt Nam.

**Khả năng chống chịu và phục hồi** được hiểu là khả năng của hệ thống (có thể là một cá nhân, thành phố hoặc quốc gia) có thể tổ chức lại và tiếp tục hoạt động lại khi đối mặt với những cú sốc và áp lực do biến đổi khí hậu gây ra. Ở Việt Nam, những cú sốc và áp lực khí hậu được thể hiện qua những biến cố xảy ra như thiên tai, mực nước biển dâng, xâm nhập mặn, nhiệt độ tăng cao, di cư và thiệt hại kinh tế liên quan đến tác động của biến đổi khí hậu.

**Phiên khai mạc sẽ tập trung vào giải pháp giúp Việt Nam có thể thích nghi, tổ chức lại và phát triển theo hướng bền vững hơn và tăng cường được khả năng chống chịu, để đất nước có thể chuẩn bị tốt hơn cho các tác động trong tương lai của biến đổi khí hậu.**

Ở phiên mở màn này, các đại diện của các cơ quan hoạch định chính sách cùng các nhà nghiên cứu cấp cao, các chuyên gia và đại diện của thanh niên sẽ thảo luận về phương thức tiếp cận theo khả năng chống chịu và phục hồi và những hệ quả của phương thức này đối với mô hình phát triển của Việt Nam. Cách tiếp cận liên ngành này về khả năng chống chịu và phục hồi sẽ cho phép xác định những **yếu tố then chốt để xác định cách tư duy về khả năng chống chịu và phục hồi**, và **phân biệt rõ phương thức tiếp cận này với các phương thức khác như thích ứng với các tác động của biến đổi khí hậu.**





## **Trào giải cho cuộc thi ảnh của thanh niên**

Với tư cách là những tác nhân của sự thay đổi, thanh niên là những nhân vật chủ chốt trong việc xây dựng một quốc gia có khả năng chống chịu và phục hồi có thể đối mặt với nhiều cú sốc: đô thị hóa nhanh chóng, thiên tai bất thường tăng lên do tác động của biến đổi khí hậu. Thanh niên là một trong ba chủ đề định hướng cho hoạt động của AFD. Trong bối cảnh đó, AFD sẽ cùng phối hợp với Đoàn Thanh niên CS HCM khởi xướng một cuộc thi với chủ đề “thể hiện “khả năng chống chịu và phục hồi” bằng tiếng Việt và qua hình ảnh” đã được khởi động vào tháng 08/2018.

Cuộc thi này sẽ dành cho thanh niên Việt Nam trong độ tuổi từ 15 đến 35 cư trú tại Việt Nam. Những người tham gia được mời gửi một bản dịch ngắn (nhóm từ) về Resilience, kèm theo đó là minh họa hình ảnh, có thể bằng ảnh hoặc video. Lễ trao giải sẽ được đưa vào chương trình hội thảo.



*Họp báo ra mắt cuộc thi vào ngày 22 tháng 8 năm 2018*





## **Toạ đàm Bàn tròn 1 – Đối mặt với những rủi ro về khí hậu: quản lý rủi ro lũ lụt và xói lở bờ biển ở Việt Nam thông qua cải thiện khả năng chống chịu và phục hồi**

### ***Phương thức tiếp cận về cải thiện khả năng chống chịu & phục hồi sẽ giúp quản lý các rủi ro khí hậu và môi trường như thế nào?***

Chủ đề thứ hai sẽ liên quan đến khả năng chống chịu và phục hồi trước khí hậu, thông qua việc xem xét **hai thách thức chính đối với Việt Nam: lũ lụt và xói lở bờ biển**. Với hơn 3 000 km bờ biển, Việt Nam là một trong những quốc gia dễ bị tổn thương nhất bởi thiên tai và biến đổi khí hậu. Dân số Việt Nam từ xa xưa vốn sinh sống dọc duyên hải miền biển và tập trung ở vùng đồng bằng, và những khu vực đó trở thành một trong số các đô thị phát triển nhất hiện nay với mức độ tăng trưởng kinh tế cao nhất. Vì vậy mà những thiên tai ở khu vực ven biển là một mối nguy hại có thể sẽ gây ra thiệt hại lớn về con người và sinh cảnh hàng năm, bao gồm các công trình chiến lược, nhà cửa, hệ thống hạ tầng cơ sở cũng rất dễ bị bão lũ cuốn trôi.

Mặc dù lũ lụt và xói lở bờ biển là mối nguy hại lớn luôn thường trực, cộng thêm biến đổi khí hậu làm cho mực nước biển dâng cao cũng góp phần làm trầm trọng thêm tình trạng này. Hoạt động của người dân địa phương, như việc khai thác rừng ngập mặn, cũng ảnh hưởng tiêu cực đến khu vực ven biển. Song song cùng tồn tại là sự nghiêm trọng lũy tiến của biến đổi khí hậu đưa đến hệ lụy là những hiện tượng thời tiết bất thường như bão, lốc xoáy, sạt lở đất, lũ quét và hạn hán. Sự gia tăng về tần suất và cường độ của những hiện tượng thời tiết đó cùng vấn đề xói lở bờ biển làm cho các khu vực đô thị và nông thôn càng trở nên dễ bị tổn thương.

Phiên thảo luận bàn tròn này sẽ xem xét những nguyên nhân gây xói lở bờ biển và lũ lụt, và nêu bật sự phụ thuộc lẫn nhau của những hiện tượng khí hậu này. Với triển vọng **đề xuất các giải pháp để tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi cho các địa phương**, các bên sẽ thảo luận về sự quản lý tổng hợp vùng bờ của Việt Nam và các biện pháp mềm và cứng để bảo vệ lâu dài vùng bờ sẽ được đưa ra để thảo luận.





## **Toạ đàm Bàn tròn 2 – Tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi trước biến đổi khí hậu : các công cụ và giải pháp**

### ***Những công cụ và giải pháp nào cho phép hiểu rõ hơn những rủi ro về biến đổi khí hậu trong bối cảnh thiếu sự chắc chắn?***

Tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi là một nhu cầu dài hạn ở Việt Nam và nhiều nơi trên thế giới, và cạnh tranh với những mục tiêu tăng trưởng ngắn hạn hơn trên phương diện khai thác tài nguyên. Việc tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi một cách hiệu quả đòi hỏi phải có đủ năng lực để định hướng cho quy trình xác định các ưu tiên và đạt được sự thống nhất về **lập kế hoạch và phân bổ ngân sách quốc gia** dành cho các chi phí cải thiện khả năng chống chịu và phục hồi.

Trong bối cảnh đó, **sự hiểu rõ những rủi ro về biến đổi khí hậu** là cần thiết để có thể bảo đảm phân bổ vốn một cách tối ưu và hiệu quả để tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi của quốc gia. Tuy nhiên, sự khó lường do biến đổi khí hậu gây ra khiến cho việc ra quyết định về các chính sách và dự án đầu tư ứng phó với biến đổi khí hậu gặp nhiều khó khăn.

**Phiên thảo luận bàn tròn này nhằm đưa ra những công cụ và giải pháp tiên tiến để cho phép hiểu rõ những rủi ro của biến đổi khí hậu, giúp cho sự phòng ngừa và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu, và tạo thuận lợi cho quy trình ra quyết định trong bối cảnh thiếu chắc chắn.** Thật vậy, những cộng đồng có sức chống chịu và phục hồi tốt thường có khả năng tránh hoặc đối mặt với những rủi ro, và thậm chí biến khó khăn thành lợi thế – điều đó đòi hỏi phải thích ứng được với bối cảnh thiếu chắc chắn.

Những giải pháp được thảo luận ở phiên bàn tròn này bao gồm những công cụ đo lường và mô hình hóa, các thiết bị quan trắc hải dương và không gian, công nghệ sinh thái, những vật liệu xây dựng và giải pháp công nghệ tăng cường khả năng chống chịu. Phiên thảo luận này có mục đích giới thiệu những phương pháp tiếp cận mà các viện nghiên cứu và các công ty tư vấn đã phát triển và giúp cho những phương thức tác động này có những tác động lớn hơn tới nhà quản lý và xã hội dân sự.







## **Toạ đàm Bàn tròn 3 – Tích hợp việc tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi vào quy hoạch lãnh thổ và đô thị : những hạn chế và khuyến nghị**

### ***Làm thế nào để đưa các cơ chế tăng cường khả năng chống chịu phục hồi vào quy trình lên kế hoạch ở cấp địa phương?***

Các quy hoạch tổng thể là những công cụ chủ chốt để tổ chức và quản lý sự phát triển đô thị và lãnh thổ ở Việt Nam trong khuôn khổ hệ thống thể chế và chính sách, do vậy câu hỏi được đặt ra là làm cách nào để **đưa các nguyên tắc về tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi vào quy hoạch lãnh thổ và đô thị**.

Kể từ khi định nghĩa về khả năng chống chịu và phục hồi xuất hiện tại Việt Nam cách đây 10 năm dưới ảnh hưởng của các nhà tài trợ quốc tế, một số đô thị đã nỗ lực để thực hiện sự chuyển đổi đầy tính thách thức nhằm hướng đến sự phát triển với khả năng chống chịu và phục hồi cao hơn, tuy nhiên những kết quả đạt được còn hạn chế. Phiên bàn tròn này sẽ thảo luận về quá trình đưa vấn đề khả năng chống chịu và phục hồi vào các khung thể chế ở cấp độ địa phương thông qua việc bổ sung chủ đề này vào các tài liệu quy hoạch sẵn có.

Phiên thảo luận bàn tròn sẽ tập trung vào những giới hạn và hạn chế của hệ thống lập quy hoạch của Việt Nam trong việc đưa chủ đề khả năng chống chịu và phục hồi vào khuôn khổ thể chế, thông qua việc xem xét khung pháp lý của quy hoạch đô thị và lãnh thổ địa phương. Các diễn giả sẽ lưu ý tới những kinh nghiệm trong quá khứ của những chính quyền địa phương ở Việt Nam với những nỗ lực để đưa các nguyên tắc tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi (đặc biệt là khả năng chống chịu & phục hồi trước biến đổi khí hậu) vào các tài liệu quy hoạch địa phương.

Các diễn giả sẽ thảo luận về những khuyến nghị có thể được nêu ra ở hai cấp độ: thứ nhất là về việc đưa chủ đề tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi vào hệ thống quy hoạch hiện tại; thứ hai là những giải pháp được đề xuất để có thể cải thiện hệ thống quy hoạch hiện tại nhằm giúp cho hệ thống này linh hoạt hơn và thích ứng với những yêu cầu tăng cường khả năng thích ứng và phục hồi.



Buổi sáng		
7h30	Tiếp đón đại biểu và khách mời	
KHA I M A C	8h00 – 8h15	<b>Mở đầu hội thảo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trường ĐH Khoa học Tự nhiên</li><li>• Bộ Kế hoạch và Đầu tư</li><li>• Cơ quan Phát triển Pháp (AFD)</li><li>• Đoàn Thanh niên</li><li>• Tập đoàn SNCF/ AREP</li></ul>
	8h15– 9h15	<b>Lễ trao giải cuộc thi ảnh của thanh niên</b>
	9h15	<i>Chiếu phim (Đoàn thanh niên)</i>
	9h20 – 10h00	<b>Phiên mở màn – thảo luận giữa các nhà quản lý, các chuyên gia và thanh niên</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>TS. Hồ Long Phi</b>, Thành viên Ban tư vấn chính phủ về biến đổi khí hậu. Nội dung: Khung khái niệm về khả năng chống chịu và phục hồi.</li><li>• <b>Ông Jean-Paul Moatti</b>, Chủ tịch, Tổng giám đốc Viện nghiên cứu phát triển Pháp (IRD France). Nội dung: Khả năng chống chịu và phục hồi và mục tiêu phát triển bền vững.</li><li>• <b>Ông Antoine Mougenot</b>, Tổng giám đốc Công ty South Asia. Nội dung: Khả năng chống chịu lãnh thổ và đô thị tại Việt Nam: tổng quan và các bài học kinh nghiệm.</li></ul>
<b>10h00 – 10h30</b>		<b>Nghỉ giải lao – Cafe</b>
T O A Đ À M B À N T R Ò N 1	10h30 – 12h00	<b>Tọa đàm bàn tròn 1 -Thực hiện phương thức tiếp cận về cải thiện khả năng chống chịu và phục hồi để quản lý rủi ro lũ lụt và xói lở bờ biển ở Việt Nam</b> <b>Tăng cường khả năng chống chịu và phục hồi sẽ giúp quản lý các rủi ro khí hậu và môi trường, con người như thế nào?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ông Tăng Quốc Chính</b>, Vụ trưởng Vụ Kiểm soát an toàn thiên tai, Tổng cục phòng chống thiên tai, Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn</li><li>• <b>Ông Tô Quốc Nam</b>, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn UBND tỉnh Cà Mau</li><li>• <b>Bà Yohana Cabaret</b>, Phụ trách Ủy ban khoa học về biến đổi khí hậu vùng Nouvelle-Aquitaine (Pháp)</li><li>• <b>Ông Peter Hanington</b>, Chuyên gia trong lĩnh vực quản lý môi trường, Trung tâm quốc tế về quản lý môi trường (ICEM)</li><li>• <b>Ông Guillaume Chantry</b>, Giám đốc của NGO DWF tại Việt Nam (Development Workshop France)</li><li>• <b>Chia sẻ của một đại diện Đoàn thanh niên Cộng Sản Hồ Chí Minh</b></li></ul> Điều phối tọa đàm: <b>TS. Hồ Long Phi</b> , Thành viên Ban tư vấn chính phủ về biến đổi khí hậu <b>PGS.TS. Đinh Công Sản</b> , Viện khoa học thủy lợi Miền Nam
	<b>12h00 – 13h30</b>	





Buổi chiều		
<b>TỌA ĐÀM BÀN TRÒN 2</b>	13h30 - 15h00	<b>Tọa đàm bàn tròn 2 - Đưa vấn đề tăng cường khả năng chống chịu &amp; phục hồi vào quy hoạch địa phương và đô thị: những hạn chế và khuyến nghị</b> <b><i>Làm thế nào để đưa khả năng chống chịu &amp; phục hồi vào việc lập kế hoạch và triển khai thực tế?</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>TS. Trần Thị Lan Anh</b>, Phó Cục trưởng Cục Phát triển Đô thị - Bộ Xây dựng</li><li>• <b>TS. Lưu Đức Cường</b>, Viện trưởng Viện Quy hoạch Đô thị và Nông thôn Quốc gia (VIUP) – Bộ Xây dựng</li><li>• <b>TS. Nguyễn Trúc Anh</b>, Viện trưởng Viện Quy hoạch Xây dựng Hà Nội (HUPI)</li><li>• <b>TS. Vũ Cảnh Toàn</b>, Viện Chuyển đổi Môi trường và Xã hội (ISET)</li><li>• <b>Ông Antoine Mougenot</b>, Tổng giám đốc AREP South Asia</li></ul> Điều phối tọa đàm: <b>TS. Fanny Quertamp</b> , Chuyên gia quy hoạch <b>TS. Phạm Thái Sơn</b> , Chuyên gia quy hoạch, Điều phối Học vụ-Chương trình Đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành “Phát triển Đô thị Bền vững” tại trường Đại học Việt Đức (VGU)
<b>15h00-15h30</b>		<b>Nghỉ giải lao - Cafe</b>
<b>TỌA ĐÀM BÀN TRÒN 3</b>	15h30 - 17h00	<b>Tọa đàm 3 - Tăng cường khả năng chống chịu &amp; phục hồi: các công cụ và giải pháp</b> <b><i>Những công cụ và giải pháp để ứng phó những rủi ro về biến đổi khí hậu trong bối cảnh thiếu sự chắc chắn?</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>TS. Trương Đức Trí</b>, Phó Cục trưởng Cục Biến đổi khí hậu, Bộ Tài nguyên và Môi trường.</li><li>• <b>Ông Trần Việt Hà</b>, Chủ tịch UBND huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh</li><li>• <b>TS. Etienne Espagne</b>, Phụ trách kinh tế, Quản lý dự án GEMMES Việt Nam, Cơ quan phát triển Pháp (AFD)</li><li>• <b>TS. Linda Tomasini</b>, Kỹ sư trong lĩnh vực ứng dụng không gian, Trung tâm Quốc gia về Nghiên cứu Không gian (CNES)</li><li>• <b>Ông Alix Roumagnac</b>, Giám đốc công ty Predict Services</li><li>• <b>Ông Philippe Vancapernolle</b>, Tổng giám đốc Sixsense Singapour, đại diện doanh nghiệp start-up Résallience (Vinci Construction)</li></ul> Điều phối tọa đàm : <b>TS. Nguyễn Đức Khương</b> , Phó Giám đốc phụ trách nghiên cứu, IPAG Business School, Pháp & Chủ tịch Hội Khoa học và Chuyên gia Việt Nam toàn cầu (AVSE Global) <b>PGS. TS. Ngô Đức Thành</b> , Đồng trưởng Khoa Vũ trụ và Hàng không, Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (Đại học Việt Pháp, USTH)
<b>BẾ MẠC</b>	17h00	<b>Bế mạc hội thảo : TS. Phạm Hoàng Mai</b> Vụ trưởng, Vụ Khoa học, giáo dục, tài nguyên và môi trường, Bộ Kế hoạch và Đầu tư
<b>17h15</b>		<b>Cocktail giao lưu kết nối</b>

