

PROGRAMME

seafood  summit

Paris, France
31 janvier – 2 février 2010

seafood summit

Paris, France
31 janvier – 2 février 2010

PROGRAMME

DIMANCHE 31 JANVIER

<u>TYPE, HEURE & SALLE</u>	<u>SESSION</u>
Séance plénière 8h45 – 10h00 La Seine A+B	<p>Mot de bienvenue <i>Melanie Siggs, Vice-présidente 'Marchés durables', SeaWeb</i> <i>Matthieu Lambeaux, Groupe Findus - Directeur Général Findus France</i></p> <p>Discours d'ouverture Professeur Daniel Pauly Centre des pêches de l'Université de Colombie-Britannique, responsable du projet 'Sea Around Us'</p>
10h00 – 10h30 Foyer	Pause
Panel 10h20 – 11h40 La Seine A+B	<p>La Politique commune de la pêche : une réforme pour contribuer à la durabilité</p> <p>En septembre 2008, la Commission européenne a commencé à revoir la Politique commune de la pêche (PCP) afin d'améliorer la viabilité économique des pêcheries, la préservation des ressources, l'intégration de la Politique maritime et un approvisionnement alimentaire de qualité. Cette révision se base sur l'analyse des réussites et des failles de la précédente politique ainsi que sur d'autres systèmes de gestion de la pêche. En avril 2009, la Commission a adopté le Livre vert sur la réforme de la PCP afin d'initier une consultation publique. Suite à cette consultation, la Commission soumettra une proposition de réforme au Conseil et au Parlement européens pour une adoption prévue en 2013. Ce panel étudiera le processus de révision de la PCP du point de vue de la durabilité.</p> <p>Animé par Sharon Leclercq-Spooner (EPPA) ; intervenants : Christian Décugis (Comité local des pêches et élevages marins du Var), Javier Garat (Europêche), Clotilde Guyot (CRPMEM Languedoc-Roussillon), Tony Long (WWF), Poul Topping (GEMBA Seafood Consulting) et un représentant de la Commission européenne.</p>
Panel 10h20 – 11h40 La Seine C	<p>Elevage de saumon : améliorer le cycle de vie de la chaîne de production des produits aquatiques, du poisson à l'assiette.</p> <p>L'élevage de saumon illustre la complexité de l'aquaculture et les nombreux enjeux de la durabilité des systèmes de capture et d'élevage. Une étude des performances comparatives des principales régions produisant du saumon suggèrent des solutions pour obtenir des poissons de meilleure qualité – en termes d'impacts environnementaux et socio-économiques associés à leur production. Le cas du saumon illustre l'importance de l'approche du cycle de vie ; il montre que les solutions ne peuvent pas se réduire à simplement inciter les consommateurs à "manger sauvage" ou "manger local", ou pour les producteurs à remplacer les farines et huiles de poissons, ou encore à développer tous les systèmes de production aquacoles sur terre.</p> <p>Animé par Astrid Scholz (Ecotrust) ; intervenants : Petter Arnesen (Marine Harvest), Peter Tyedmers (Dalhousie University) et Helene York (Bon Appétit Management Company).</p>

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

- Panel** **La perche du Nil : du “cauchemar” à Naturland**
- 10h20 – 11h40**
Pont Des Arts
- La perche du Nil remet en cause le concept de produit de la mer durable. Connue pour ses effets néfastes sur la biodiversité du Lac Victoria et les divers maux sociaux que l'on a associés à cette pêche, cette espèce a été qualifiée de “cauchemar” par un documentaire en 2004. Cette pêche est aujourd'hui certifiée comme étant durable par Naturland. Des recherches menées sur plusieurs décennies proposent une solution pouvant être bénéfique à la fois pour le bien-être humain et pour la préservation de la biodiversité, mais cet objectif n'est pas encore atteint. Ce panel analysera le rôle que joue la perche du Nil dans l'écosystème du Lac Victoria et comment la certification de cette pêche hautement controversée pourrait être bénéfique.
- Animé par Tania Taranovski (New England Aquarium) ; intervenants : Stefan Bergleiter (Naturland), Dick Nyeko (Lake Victoria Fisheries Association) et Frans Witte (Université de Leyde).
- Présentation** **OCEAN 2012 – Une coalition d'organisations pour une nouvelle politique de la pêche européenne**
- 11h50 – 12h40**
La Seine A+B
- Quatre présentations vous seront proposées :
- 1) Les défaillances de la politique commune de la pêche (PCP) de l'Union européenne pour assurer des pêcheries durables ; 2) Une coalition d'organisations pour une nouvelle politique des pêches européenne afin de mettre fin à la surexploitation des stocks, aux pratiques de pêche destructives et assurer une utilisation juste et équitable de stocks de poissons non menacés ; 3) Les propositions d'Océan 2012 pour une réforme de la PCP ; 4) Les activités de cette coalition et une invitation à en devenir membre.
- Présenté par Markus Knigge (Pew Environment Group) et Beatrice Gorez (Coalition pour des Accords de Pêche Équitables).
- Présentation** **Les aliments pour l'élevage de saumon s'affranchiront-ils des farines de poisson ?**
- 11h50 – 12h40**
La Seine C
- La filière a réussi à réduire le taux de farine de poisson à 25 % dans l'alimentation des saumons grâce à des alternatives végétales. L'utilisation de certains ingrédients propose une nouvelle approche. En 2007 et en 2008, les essais menés par le *Skretting Aquaculture Research Centre* ont permis d'obtenir une alimentation pauvre en farine de poisson, pour arriver en 2009 à un taux approchant 0 %. En parallèle, nous sommes témoins de développements dans le domaine de la certification environnementale des pêcheries minières et près de 25 % de la production de farine de poisson provient de coproduits et de produits dérivés. De tels résultats conduisent à se poser la question suivante : pourrions-nous supprimer les farines de poisson dans l'alimentation du saumon ?
- Animé par Trygve Berg Lea (Skretting) ; intervenants : Andrew Jackson (International Fishmeal and Fish Oil Association) et Alex Obach (Skretting).
- Présentation** **Pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN) en Afrique**
- 11h50 – 12h40**
Pont Des Arts
- Cette session présentera certaines démarches et activités menées pour venir à bout de la pêche INN, en relation avec une coopération régionale et continentale, ainsi que l'intégration de ces activités dans les efforts internationaux pour améliorer la gestion des pêches en Afrique. Les intervenants présenteront notamment la mise à jour des derniers travaux de la campagne *Stop Illegal Fishing* en Afrique. Ils analyseront également le marché local et le potentiel de captures totales disponibles en Afrique. Cette présentation sera l'opportunité de débattre des problèmes de piraterie et comment s'attaquer à ce problème. Ce sera également l'occasion de souligner le besoin d'être en conformité avec la nouvelle réglementation de l'Union européenne contre la pêche INN, et de s'assurer que la réglementation ne conduise pas à une barrière au commerce, sur lequel tant de personnes dépendent dans cette région.
- Présenté par Nabil Abdirashid (Jibson Inc., Djibouti).
- 12h40 – 13h40** **Déjeuner**
- Le Jardin du Luxembourg**

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

Présentation **Les pêcheurs d'aujourd'hui : des acteurs économiques et environnementaux**
13h40 – 14h40
La Seine A+B

L'Union européenne et la réforme de la PCP*

Afin de proposer une solution au diagnostic scientifique sur les écosystèmes et d'aspirer à la création de nouveaux outils de gestion axés sur l'environnement, les pêcheurs espèrent pouvoir démontrer au travers de leurs organisations représentatives qu'il est possible de faire co-exister préservation de la biodiversité et rentabilité sur le long terme. En ce sens, un projet collectif soutenu par l'Etat et les Conseils régionaux a été élaboré afin de faire participer les pêcheurs du Languedoc-Roussillon (France) à ce nouveau système. Ce projet pilote ainsi que ses résultats concrets seront présentés. Le développement de méthodes de communication adaptées et l'application de projets de gouvernance sont considérés comme des conditions nécessaires à l'acceptation des nouvelles exigences environnementales.

Présenté par Thibaut Rodriguez (Comité régional des pêches maritimes et des élevages marins du Languedoc-Roussillon) et Simon Woodsworth (Conseil régional du Languedoc-Roussillon).

Panel **Le saumon asiatique : une nouvelle génération de pêcheries de saumon certifiées ?**
13h40 – 15h00
La Seine C

Le saumon est l'un des trois produits de la mer les plus vendus aux Etats-Unis et l'un des produits phares du Marine Stewardship Council (MSC). Six pêcheries de saumon en Russie et au Japon ont récemment pris part au processus d'évaluation. En septembre 2009, la première pêcherie de saumon russe a reçu la certification MSC. Des représentants d'entreprises russes et européennes, ainsi que des organisations environnementales, discuteront des profonds changements qui ont lieu dans les pêcheries de saumon en Asie et l'espoir qu'elles représentent en tant que source de saumon éco-labellisé.

Animé par Brian Caouette (Wild Salmon Center) ; intervenants : Peter Hajipieris (Birds Eye Iglo), Howard Johnson (Sustainable Fisheries Partnership), Rich Lincoln (State of the Salmon) et Lyudmila Voronova (JSC Gidrostory).

Panel **Quels sont les éléments fondamentaux des pêcheries durables et équitables ?**
13h40 – 15h10
Pont Des Arts

Le mouvement pour la durabilité des produits de la mer a atteint une certaine maturité. Il est communément admis que de nombreuses pêcheries opèrent de manière non durable et que des changements sont nécessaires. Il faut aussi que la filière des produits de la mer aborde les questions d'équité qui se posent désormais. Mais à quoi ressemble une pêcherie durable et équitable ? Y a-t-il une recette qui fonctionne globalement ? Y a-t-il des critères idéaux pour déterminer si un stock est pêché de manière durable ? Des zones fermées à la pêche sont-elles des conditions préalables ? La certification est-elle la solution ? Une pêcherie durable peut-elle véritablement exister sans un partage équitable des bénéfices ? Ce panel présentera différents points de vue afin de déterminer s'il existe un terrain d'entente.

Animé par Nina Thüllen (Greenpeace) ; intervenants : Antonio Garcia Allut (Université de La Corogne), Paul Johnston (Greenpeace), Daniel Pauly (Centre des pêches de l'Université de Colombie-Britannique) et Reidar Toresen (Institute of Marine Research).

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

<p>Panel 14h50 – 16h10 La Seine A+B</p> <p>L’Union européenne et la réforme de la PCP*</p>	<p>Vers des relations de pêche durable et équitable entre l’UE et les pays ACP (Afrique, Caraïbes et Pacifique)</p> <p>Dans le cadre de la réforme de la politique européenne de la pêche, un nouveau cadre doit guider les relations de pêche entre l'Union européenne et les pays en développement. Ce nouveau cadre, visant à la bonne gouvernance, doit s'établir par le dialogue et aborder trois enjeux essentiels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la transparence, l'information et la participation des acteurs locaux et de la société civile ; - l'accès aux ressources des pays en développement par les flottes d'origine européenne ; - l'accès des produits de la pêche des pays en développement aux marchés européens. <p>Des représentants de pays européens et de pays en développement partageront leurs expériences sur la manière dont ces enjeux peuvent être abordés de façon concrète et tenteront de proposer un nouveau cadre de relations entre l’UE et les pays en développement à même de contribuer à l'établissement d'une pêche durable et équitable.</p> <p>Animé par Beatrice Gorez (Coalition pour des Accords de Pêche Equitables) ; intervenants : Ahmed Mahmoud Cherif (Pêhecops), Andre Standing (Institute for Security Studies) et Makthar Thiam (West African Trade Hub).</p>
<p>Présentation 15h20 – 16h20 La Seine C</p>	<p>Les initiatives basées sur une approche "marché" : sont-elles applicables dans les pays en voie de développement ?</p> <p>Dans de nombreux pays industrialisés, les initiatives pour des produits aquatiques durables ont changé de cap : au lieu d'adopter une approche axée sur les consommateurs, elles se sont focalisées sur les « goulots d'étranglement » de la chaîne d'approvisionnement des produits de la mer (pouvant nuire à la traçabilité par exemple). Une telle approche ne semble pas adaptée aux pays en voie de développement. L'Initiative pour des produits de la mer durables d'Afrique du Sud (<i>Southern African Sustainable Seafood Initiative</i> - SASSI) mise en place par le WWF a depuis son origine en 2004 rencontré un certain nombre d'obstacles et de défis qui n'ont pas été signalés par d'autres initiatives pour les produits de la mer ailleurs dans le monde. Cette présentation a pour ambition de souligner certains des défis auxquels s'expose l'industrie des produits de la mer durables dans des pays en voie de développement comme l'Afrique du Sud, et certaines des approches que SASSI a trouvé utiles pour surmonter ces défis.</p> <p>Présenté par John Duncan (WWF Afrique du Sud).</p>
<p>Atelier 15h30 – 18h00 Pont Des Arts</p>	<p>Développer des ‘Partenariats d’amélioration des pêcheries’ : influencer le changement des pêcheries</p> <p>Les ‘Partenariats d’amélioration des pêcheries’ (<i>Fisheries Improvement Partnerships</i> - FIPs) représentent une approche novatrice pour améliorer les pêcheries. Ils permettent aux acheteurs, fournisseurs et producteurs de travailler ensemble afin de promouvoir et d'encourager de meilleures politiques et gestions de la pêche – en encourageant des pratiques de pêche plus respectueuses de l'environnement (ex. en développant des politiques d'approvisionnement ciblées). Les ‘Partenariats d’amélioration des pêcheries’ opèrent depuis 2002. Cet atelier présentera le processus de développement, la gestion et les systèmes d’information nécessaires pour trouver des données objectives, comment suivre les améliorations, ainsi que les méthodes et outils nécessaires pour appliquer un tel modèle. Les opportunités et les obstacles rencontrés seront analysés grâce à des études de cas internationales.</p> <p>Animé par Doug Beveridge (Sustainable Fisheries Partnership) ; intervenants : Michael Bockisch (Birds Eye Iglo), Alex Olsen (Espersen), Steve Phillips (Phillips Foods) et James Turton (Groupe Findus).</p>
<p>16:10 – 16:40 Foyer</p>	<p>Pause</p>

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

- Présentation**
16h20 – 17h00
La Seine A+B
- L'Union européenne et la réforme de la PCP***
- Le plan « Conservation Credits Scheme » mis en place par l'Ecosse : une initiative volontaire réunissant les parties prenantes**
- Le « Conservation Credits Scheme » a été créé en 2008 en Ecosse pour améliorer la gestion des pêcheries en adoptant de meilleures pratiques pour la préservation des stocks. Ce plan est géré par le gouvernement écossais aidé d'un groupe consultatif composé de membres de la filière, d'ONG et de scientifiques, qui se réunissent tous les mois. Ses objectifs sont orientés sur la préservation des ressources, ce qui a permis d'avoir une base solide pour la mise en œuvre du plan européen pour le rétablissement du stock de cabillaud, en décembre 2008. Ce plan novateur est le premier en son genre dans les eaux européennes. Il a fallu obtenir un consensus pour que les solutions proposées garantissent des retombées économiques positives sûres et un avenir à long terme pour les stocks halieutiques. La filière a dû également faire de nombreux sacrifices à court terme en faveur des avantages à long terme que ce plan devrait apporter.
- Présenté par Colin Faulkner (Gouvernement écossais) et Mike Park (Scottish White Fish Producers Association).
- Panel**
16h30 – 18h00
La Seine C
- Les perceptions du public envers la mariculture : du problème à la solution...**
- La mariculture (élevage en eau de mer) est un terme relativement récent qui semble s'affranchir des connotations péjoratives associées à l'expression « élevage de poissons ». Ce panel examinera la manière dont sont perçus les poissons d'élevage par le public, l'origine de ces perceptions et ce qui les influence, et comment la prise de conscience croissante d'un besoin en produits aquatiques durables offre une opportunité de changement radical de l'attitude des consommateurs envers la mariculture. Un pionnier de l'industrie de la mariculture animera un groupe d'experts scientifiques au travers d'un examen des impacts économiques et environnementaux de la mariculture, de l'accès au marché, des conflits entre différents groupes d'utilisateurs des océans, et de l'avenir de nos mers.
- Animé par Neil Sims (Kona Blue Water Farms) ; intervenants : Peter Bridson (Monterey Bay Aquarium), Dr. Ioannis Karakassis (Université de Crète, Marine Ecology Laboratory) et Yngvar Olsen (Université norvégienne des sciences et technologies - NTNU).
- Présentation**
17h10 – 18h00
La Seine A+B
- Les pêcheries de grand fonds sont-elles durables ? L'Assemblée générale des Nations Unies, l'approche de précaution et l'approche écosystémique pour les pêcheries de grand fonds**
- En 2006, l'Assemblée générale des Nations Unies (AGNU) a adopté une résolution engageant les nations pêchant en haute mer et les organisations régionales de gestion des pêches : il s'agit de prendre de manière urgente une série de mesures pour s'assurer que les écosystèmes des grands fonds, comme les coraux d'eau froide et les monts sous-marins, soient protégés des impacts négatifs causés par cette pêche, en particulier la pêche au chalut de fond, et pour garantir la durabilité à long terme des stocks des espèces de grand fonds. Cette présentation traitera de la question de la durabilité des pêcheries de grand fonds et le degré réel de mise en œuvre de la résolution de l'AGNU de 2006, notamment par les flottes de l'Union européenne.
- Présenté par Matthew Gianni (Deep Sea Conservation Coalition).
- 18h30 – 19h30**
Foyer
- Réception de bienvenue**
- Organisée par l'Alliance Produits de la mer
- Venez célébrer les Seafood Champions de ces dernières années et les finalistes 2010. Jaume Tàpies, Président de l'association Relais & Châteaux, présentera les engagements que les Chefs Relais & Châteaux ont pris en termes d'approvisionnement durable en produits de la mer.

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

LUNDI 1^{ER} FEVRIER

<u>TYPE, HEURE & SALLE</u>	<u>SESSION</u>
Panel 9h00 – 10h30 La Seine A Des standards pour une filière durable*	Quel rôle pour les systèmes de normes dans l'avenir des pêcheries ? <p>Alors que nous commençons à prendre la mesure de la complexité des enjeux de la filière, les systèmes de standards environnementaux et sociaux sont voués à jouer un rôle déterminant dans les défis liés à la durabilité : de l'état de nos océans, à celui de nos pêcheries, en passant par l'approvisionnement en nourriture d'une population qui s'accroît. Le rôle des standards sera déterminé par de nombreux facteurs : comment peuvent-ils exister aux côtés des réglementations gouvernementales ? Qu'est-ce qui garantira leur crédibilité ? Comment augmenter leur impact pour maximiser leur contribution à la durabilité ? Comment pouvons-nous amener les consommateurs, les professionnels et les parties prenantes à façonner et prendre part à des systèmes de standards crédibles ?</p> <p>Animé par David Gould (ISEAL) ; intervenants : Sadie Homer (Consumers International), Chris Ninnis (Marine Stewardship Council), Carl-Christian Schmidt (OCDE) et Jose Villalon (WWF).</p>
Panel 9h00 – 10h30 La Seine B	Assurer la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement des produits de la mer <p>Pour lutter contre la pêche illégale, il est indispensable d'améliorer la traçabilité des produits de la mer à tous les échelons de la filière, afin de reconstruire et de conserver la confiance du public. La traçabilité est une nécessité absolue car elle assure le suivi des produits de la mer durables tout au long de la chaîne de production, et fournit une garantie pour les acheteurs. Ce panel explorera les opportunités qu'offre une bonne gestion environnementale à la chaîne d'approvisionnement. Des experts en traçabilité discuteront des défis auxquels doit faire face la filière, et partageront leur expertise et leurs points de vue par rapport aux moyens proposés pour amener à des processus plus simplifiés et efficaces.</p> <p>Animé par David Agnew (Imperial College London) ; intervenants : Derek Figueroa (Seattle Fish Company), Rob Ogden (TRACE Wildlife Forensics Network) et Tim Wilson (Historic Futures).</p>
Panel 9h00 – 10h30 La Seine C	Nos futurs océans, plus chauds, plus hauts, plus acides... Est-ce un problème ? <p>Le changement climatique est qualifié comme étant le « problème le plus important de notre génération ». Les prévisions actuelles indiquent qu'aucun endroit de la planète, ni aucune couche de la société ne seront épargnés. Le changement climatique est de plus en plus présent sur la scène politique internationale ; nous disposons par conséquent de nombreuses informations et opinions relatives aux impacts du changement climatique : effets présents et futurs ; comment atténuer ou réduire ces impacts. Distinguer les faits réels de la fiction n'est pas toujours chose facile. Toutefois, tout le monde s'accorde à dire que les océans sont particulièrement vulnérables. Des études menées au cours de la dernière décennie montrent que les mers se réchauffent, que le niveau de l'eau s'élève et que plusieurs zones enregistrent déjà un certain degré d'acidification. Ce panel étudiera comment le changement climatique peut affecter les océans, comment les décideurs politiques peuvent réagir et ce que cela signifie pour la filière des produits de la mer.</p> <p>Animé par Kristian Teleki (SeaWeb) ; intervenants : William Cheung (Université d'East Anglia), John Pinnegar (Centre for Environment, Fisheries & Aquaculture Science) et Dr. Carol Turley (Plymouth Marine Laboratory).</p>

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

<p>Panel 9h00 – 10h30 Pont Des Arts</p>	<p>Les aires marines protégées et les droits de pêche : combiner des outils qui ont fait leurs preuves pour une nouvelle génération de pêcheries durables</p> <p>Les aires marines protégées (AMP) et les droits d'usage territoriaux dans les pêcheries (DUTP) sont deux approches apparemment divergentes de la gestion des pêcheries. Les AMP limitent la pêche dans certaines zones, mais peuvent contribuer à augmenter les captures hors des limites par effet de débordement. Les DUTP encouragent la gestion locale, mais peuvent se montrer inefficaces s'ils sont de taille trop petite pour pouvoir contenir la progéniture des poissons adultes dans la DUTP. Ce panel explorera comment - en théorie et en pratique - une combinaison AMP- DUTP peut déboucher sur des synergies. Des intervenants venant des Etats-Unis et d'Amérique latine présenteront des leçons tirées d'études de cas et discuteront des possibilités d'application future de ce système de gestion à double dimension.</p> <p>Animé par Diane Regas (Environmental Defense Fund); intervenants: Luis Bourillon (Mesoamerican Reef Program for Community and Biodiversity), Christopher Costello (Université de Californie, Santa Barbara), Steve Gaines (Université de Californie, Santa Barbara) et Stefan Gelcich (Université catholique du Chili).</p>
<p>10h30 – 11h00 Foyer</p>	<p>Pause</p>
<p>Panel 10h50 – 12h20 La Seine A Des standards pour une filière durable*</p>	<p>Le rôle des gouvernements et des organisations gouvernementales dans le domaine de la durabilité des produits de la mer</p> <p>Les gouvernements et les organisations gouvernementales ont toujours joué un rôle significatif dans la gestion et la réglementation des pêcheries et de l'aquaculture. Cependant, ces dernières années, le rôle des gouvernements a été quelque peu dominé par les acteurs du marché souhaitant se diriger vers un changement positif et un secteur plus durable. Ce phénomène est encourageant, mais il est peu probable que les forces du marché à elles seules puissent garantir des transitions pérennes vers des modèles de durabilité. Les gouvernements et les organisations gouvernementales auront un rôle à jouer pour soutenir et catalyser ces transitions. Ce panel examinera les contributions que les gouvernements et les organisations gouvernementales apportent à la durabilité des produits de la mer, et il tentera d'identifier les domaines dans lesquels ces contributions positives peuvent être élargies.</p> <p>Animé par Trevor Swerdfager (Fisheries and Oceans Canada) ; intervenants : Nicole Franz (OCDE), Rebecca Lent (NOAA), David Smith (Sobey's Inc.) et Heather Tausig (New England Aquarium).</p>
<p>Panel 10h50 – 12h20 La Seine B</p>	<p>Une valeur partagée : partenariat entre les entreprises et les organisations environnementales dans un monde en évolution.</p> <p>Les récessions économiques incitent les entreprises à revoir leurs plans d'investissement et de dépenses liés aux activités qui sont en marge de leur activité principale. On serait tenté de croire qu'il en résulte une réduction ou une disparition des initiatives sociales et environnementales, mais cela ne semble pas être le cas. Ce panel présentera la manière dont les entreprises continuent à effectuer des changements dans le domaine de la préservation de l'environnement, même en cette période de crise économique. Les intervenants exploreront comment la durabilité environnementale peut être rentable et comment ces profits permettent aux entreprises de rester engagées dans la protection de l'environnement.</p> <p>Animé par Meredith Lopuch (WWF) ; intervenants : Marc Duret (Carrefour) et Craig Watson (Sysco Corporation).</p>

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

<p>Panel 10h50 – 12h20 La Seine C</p>	<p>Le secteur de la restauration : opter pour des produits de la mer durables</p> <p>Les chefs et les restaurateurs sont dans une position unique pour influencer autant la chaîne d'approvisionnement que les consommateurs lorsqu'ils achètent et servent des produits de la mer. En optant en faveur de produits de la mer durables, ils peuvent jouer un rôle actif dans la préservation des ressources halieutiques et de la biodiversité. Le secteur de la restauration, des restaurants indépendants à la restauration collective, peut contribuer à modifier les comportements individuels et créer un réel mouvement de consommateurs en faveur de l'achat de produits de la mer durables. Cette session présentera des informations pratiques pour les acheteurs de produits de la mer à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement, afin de les aider à connaître l'origine des produits, et à communiquer auprès de leurs clients.</p> <p>Animé par Nicolas Guichoux (Marine Stewardship Council) ; intervenants : Caroline Bennett (Moshi Moshi), Steve Jobson (Sodexo Royaume-Uni) et Adam Swan (Brake).</p>
<p>Panel 10h50 – 12h20 Pont Des Arts</p>	<p>Le rôle du marketing direct dans le maintien des communautés de pêche</p> <p>Les pêcheurs professionnels, leur familles, et les communautés côtières tout autour du globe ont de plus en plus de difficultés à conserver leur mode de vie traditionnel et à transmettre leurs connaissances aux nouvelles générations. Ce panel examinera les initiatives de différentes communautés de pêche pour préserver leur mode de vie, leurs traditions, leur communauté par le biais de différentes approches de marketing direct (coopératives, "communautés soutenues par la pêche"). Le marketing direct rapproche les consommateurs aux pêcheurs locaux et contribue à sensibiliser les consommateurs vis-à-vis des ressources naturelles de la planète.</p> <p>Animé par Sara Randall (Institute for Fishery Resources) ; intervenants : Jeremy Brown (Commercial Fishermen of America), Niaz Dorry (Northwest Atlantic Marine Alliance) et Barbara Rodenburg (Pêcheur artisanal).</p>
<p>12h30 – 13h30 Le Jardin du Luxembourg</p>	<p>Déjeuner</p> <p>Intervention de M. Bruno Le Maire, Ministre de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche, France</p>
<p>Présentation 13h40 – 14h40 La Seine A</p> <p>Des standards pour une filière durable*</p>	<p>Aquaculture, durabilité et confusion des consommateurs... Comment communiquer ?</p> <p>Il est important de communiquer auprès des consommateurs afin de les informer et de leur expliquer ce que sont les "produits durables". Les messages doivent être clairs et précis. L'étiquetage des aliments « éthiques », produits dans le respect de l'environnement ne répond pas actuellement aux attentes des consommateurs. L'intérêt de la certification, mais également ses faiblesses, seront débattus au cours de cette présentation, ainsi que les bases éthiques sur lesquelles s'appuient ces certifications. Un nouveau projet du septième programme-cadre de l'Union européenne (Commerce durable et éthique de l'aquaculture, <i>Sustainable Ethical Aquaculture Trade</i> - SEAT) sera présenté. Ce projet vise à élaborer de nouvelles normes où les indicateurs d'éthique et de durabilité seront associés afin de créer un Index des aliments aquatiques éthiques (<i>Ethical Aquatic Food Index</i> - EAFI) novateur.</p> <p>Animé par Jimmy Young (Université de Stirling) ; intervenants : Matthias Kaiser (Université de Bergen) et David Little (Université de Stirling).</p>

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

Présentation **Les démarches qualité et marques collectives : première étape vers une pêche responsable ?**
13h40 – 14h40

La Seine B

À partir des années 1990 et face à des crises de la filière pêche, des démarches qualité se sont développées, à l'initiative des producteurs, sur l'ensemble du littoral français. Qualitatives à leur création, ces démarches intègrent progressivement des critères environnementaux. Le principe du pêcher mieux pour pêcher moins trouve enfin sa définition pratique. L'idée que la valorisation des produits de la pêche et ses plus-values puissent amener les pêcheurs à des comportements responsables a du mal à passer auprès des organismes scientifiques chargés de l'évaluation des ressources. Aujourd'hui, plusieurs organisations interprofessionnelles en apportent la preuve.

Présenté par Isabelle Letellier (Normapêche Bretagne).

Atelier **Eliminer la pêche illicite de la chaîne d'approvisionnement**
13h40 – 16h10

La Seine C

La pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN) entache la gestion et l'état de nombreuses ressources halieutiques. Des politiques et des mesures émergent afin d'empêcher le commerce et la vente de produits issus de la pêche INN. Cet atelier fera un tour d'horizon des lois nationales, régionales et internationales récentes concernant la pêche INN, analysera leurs mérites respectifs et identifiera les défis qu'il reste à relever pour arrêter la commercialisation de ces produits. Les espoirs et les limites des nouvelles méthodes envisagées seront étudiés (analyses chimiques et génétiques, le Registre mondial des bateaux de pêche, les méthodes de gestion des risques...).

Animé par Stefan Flothmann (Pew Charitable Trusts) ; intervenants : Melania Borit (Norwegian College of Fishery Science), Shaun Driscoll (FAO - Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture), Rob Ogden (TRACE Wildlife Forensics Network) et Jean-Pierre Vergine (DG Mare, Commission européenne).

Atelier **Le Triangle du corail, un point sensible pour la biodiversité marine**
13h40 – 16h10
Pont Des Arts

Le Triangle du corail est l'environnement marin doté de la plus grande biodiversité au monde. C'est aussi une région où opèrent de petites pêcheries qui sont une source d'approvisionnement de plus en plus importante pour les principaux marchés de produits de la mer. L'amélioration de la gestion de ces pêcheries est cruciale. Les démarches traditionnelles pour améliorer la gestion de la pêche, basées sur le marché, sont désormais largement acceptées, mais leur application aux pêcheries artisanales semble plus problématique. Cet atelier se concentrera sur les petites pêcheries de la région du Triangle du corail et sur les défis à relever pour les rendre plus durables. Tout en reconnaissant les perspectives de certification MSC et les programmes pouvant guider les pêcheries vers cet objectif (par ex., les Partenariats d'amélioration des pêcheries), seront soulignés le besoin d'autres mécanismes qui pourraient encourager les pêcheurs à améliorer progressivement leurs pratiques à court terme, ainsi que le rôle des distributeurs et de la filière.

Animé par Mark Powell et Katherine Short (WWF International) ; intervenants : Andrew Bassford (FISHES), Jerry Knecht (Marine Atlantic Inc), Lloyd Moskalik (Oceanethix), Dr. Geoffrey Muldoon (WWF Coral Triangle Network Initiative) et Blane Olsen (Clearsmoke Technologies).

Présentation **Le rapport du FSIG : un rapport sur les systèmes d'information sur la durabilité des poissons, au niveau mondial.**
15h00 – 16h00

La Seine A

Des standards pour une filière durable*

Cette présentation sera consacrée aux résultats du rapport du FSIG (*Fish Sustainability Information Group*) publié en 2009. Ce rapport présente les organisations qui fournissent des informations sur les pêcheries durables et l'aquaculture aux consommateurs et aux intermédiaires de la chaîne d'approvisionnement et de distribution. Il a été réalisé et coordonné par un consortium d'organisations internationales, le « Groupe d'information sur la durabilité des poissons » (*Fish Sustainability Information Group* - FSIG). Ces travaux ont été suivis par la FAO. Les procédures de gouvernance de ces organisations et les informations qu'elles délivrent sont comparées. Ce rapport évalue la justesse de ces informations, leur intégrité scientifique et leur pertinence.

Animé par Jimmy Young (Université de Stirling) ; intervenants : Jon Harman (Seafish) et Graeme Parkes (MRAG).

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

<p>Panel 15h00 – 16h00 La Seine B</p>	<p>Les préférences des consommateurs japonais en matière de produits de la mer durables</p> <p>Nous connaissons les préférences des consommateurs américains et européens en matière de produits de la mer durables. Les préférences des consommateurs japonais seront présentées au travers de deux études :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une enquête évaluant les préférences des consommateurs japonais pour les produits de la mer écolabellisés et qui montre que la disposition des consommateurs à accepter de payer plus pour des produits écolabellisés est influencée par les programmes de certification et les analyses scientifiques sur l'état des stocks halieutiques. - une étude montrant ce qui est véritablement payé par les consommateurs de produits de la mer labellisés MSC. Cette étude illustre le bénéfice que peut apporter une communication sur la surpêche, la pêche INN, le label MSC et sur les coûts de la certification MSC. <p>Présenté par Dr. Yuko Onozaka (Université de Stavanger) et Cathy Roheim (Université de Rhode Island).</p>
<p>16h00 – 16h30 Foyer</p>	<p>Pause</p>
<p>Panel 16h30 – 18h00 La Seine A</p> <p>Des standards pour une filière durable*</p>	<p>Aquaculture biologique au sein de l'Union européenne : négociations, difficultés et études de cas</p> <p>La définition de normes « biologiques » pour les produits aquacoles présente de nombreuses difficultés en raison de la variété des espèces et des méthodes de production ; d'autre part, l'arrivée de réglementations pour l'aquaculture biologique a tardé. L'Union européenne a récemment défini des réglementations officielles pour les produits aquacoles biologiques. Ce panel se concentrera sur les réglementations en matière d'aquaculture biologique au sein de l'Union européenne, notamment le processus de définition de réglementations harmonisées pour les 27 Etats membres et la certification du processus de production biologique. Les points de vue des gouvernements et des entreprises seront exposés, ainsi que des études de cas venant de producteurs biologiques.</p> <p>Animé par Gauthier Ismail (OSO) ; intervenants : Eric Achard (Atlantys-Reynaud), Richard Bates (Commission européenne), Laurent Galloux (Bureau Veritas Certification) et Per Gunnar Kvenseth (Villa Organic).</p>
<p>Panel 16h30 – 18h00 La Seine B</p>	<p>Un océan convoité : cohabitation entre pêcheries, aquaculture et autres industries maritimes.</p> <p>La pêche et l'aquaculture se pratiquent dans des environnements convoités par de plus en plus d'utilisateurs entrant en concurrence. Pêche et aquaculture peuvent avoir des incidences sur des secteurs tels que le trafic maritime, l'exploitation pétrolière en mer, les énergies renouvelables, le tourisme, ou en subir les conséquences. Les systèmes de gestion des océans – tels que l'aménagement du territoire marin – gérés par les gouvernements et les ONG auront des effets importants sur l'accès des professionnels de la filière aux ressources halieutiques. Au cours de ce panel, des acteurs issus d'industries autres que celle des produits de la mer – et engagés sur le thème de la durabilité - mettront la filière des produits de la mer au défi d'engager le dialogue avec d'autres utilisateurs des ressources maritimes. Ils présenteront les problématiques intersectorielles et mentionneront la nécessité d'avoir une gouvernance des océans qui reflète les besoins d'industries responsables tout en tirant des bénéfices résultant d'une collaboration suivant la "responsabilité d'entreprise envers les océans".</p> <p>Animé par Paul Holthus (World Ocean Council) ; intervenants : Charles Ehler (Ocean Visions), Arnstein Eknes (Special Ships at Det Norske Veritas) et Eoin Sweeney (Sustainable Energy Ireland).</p>

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

- Panel**
16h30 – 18h00
La Seine C
- Durabilité (accords et désaccords) : comment définir un produit “durable” ?**
- Les produits “durables” sont en constante augmentation ; mais qu'est-ce qu'un produit « durable » ? Certaines espèces peuvent être considérées comme durables au niveau de l'état de leurs stocks, et être en même temps qualifiées de non-durables d'un point de vue écosystémique. Existe-t-il un critère unique ? Quelles sont les relations entre les différents aspects de la durabilité ? Les intervenants présenteront différentes perspectives et étudieront comment faire évoluer le mouvement des produits de la mer durables compte-tenu des différentes perspectives actuellement utilisées pour définir le concept de durabilité.
- Animé par Heather Tausig (New England Aquarium) ; intervenants : Tobias Aguirre (FishWise), John Connelly (National Fisheries Institute), Aldin Hildbrands (Royal Ahold) et David Little (Université de Sterling).
- Panel**
16h30 – 18h00
Pont Des Arts
- Réglementer la durabilité : les défis de l'aquaculture et les solutions réglementaires**
- S'assurer que l'aquaculture se développe d'une manière durable est devenu un véritable défi alors que cette industrie s'est considérablement développée en termes de production, d'espèces, de géographie et de technologie. Bien que les approches basées sur le marché offrent de nouvelles perspectives pour une production durable, elles ne peuvent se substituer à des réglementations efficaces. Ce panel s'attellera aux défis environnementaux que l'industrie de l'aquaculture doit relever, et abordera le rôle de la réglementation pour atteindre une durabilité à long terme. Différentes approches menées aux Etats-Unis, au Chili et en Asie seront comparées et débattues afin de mieux comprendre les rôles respectifs des mesures axées sur le marché et de la réglementation pour assurer un avenir durable à ce secteur.
- Animé par George Leonard (Ocean Conservancy) ; intervenants : Flavio Corsin (WWF), Christopher Mann (Pew Charitable Trusts) et Alex Muñoz (Oceana).
- 18h30 – 19h30**
Foyer
- Réception**
- Offerte et organisée par les ‘Dialogues aquaculture’
- Venez célébrer les progrès des ‘Dialogues aquaculture’, un mouvement regroupant plus de 2 000 producteurs, scientifiques, ONG et autres parties prenantes oeuvrant pour le développement de standards pour une aquaculture responsable, au niveau mondial.

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

MARDI 2 FEVRIER**TYPE, HEURE
& SALLE SESSION**

Panel 9h00 – 10h30 La Seine A+B Des standards pour une filière durable*	Les standards pour l'aquaculture : qui sortira vainqueur ? <p>Alors que trois systèmes de normes se disputent désormais la certification environnementale dans le secteur de l'aquaculture, leurs objectifs et les changements concrets qui résulteront de leur application apparaissent de moins en moins clairs. Y aura-t-il un vainqueur dans cette compétition des standards ? La filière aquacole, du producteur au consommateur final, en bénéficiera-t-elle ? Ce panel devrait permettre aux participants de repartir avec une meilleure compréhension du statut actuel de chacun des organismes certificateurs et du succès qu'ils ont rencontré jusqu'à présent, ainsi que du fonctionnement de chaque programme de certification, ses avantages et ses inconvénients.</p> <p>Animé par Rachel Mutter (Fish Farming International) ; intervenants : Nigel Garbutt (GLOBALGAP), Peter Redmond (Global Aquaculture Alliance) et Jose Villalon (WWF).</p>
Panel 9h00 – 10h30 La Seine C	'Pisces' – Restaurants de poissons responsables – leçons apprises en mer <p>Pisces-RFR est un projet initié par des restaurants principalement londoniens pour aider les chefs à s'approvisionner en produits issus de pêcheries plus durables. Pisces-RFR évalue les pêcheries et les restaurants sur des critères de durabilité, de qualité des poissons et de commerce équitable. Ce projet consiste à rencontrer des pêcheurs, se renseigner sur leurs pratiques et s'approvisionner directement auprès d'eux ; il s'agit d'une approche active de terrain qui demande beaucoup de temps. Ce projet évalue aussi la façon dont les restaurants progressent dans leurs démarches en notant leur gamme de poissons avec les mêmes critères. Le site internet de Pisces-RFR présente ce projet. Ce panel permettra également d'évaluer les leçons apprises en mer et sur terre, après cette phase de projet pilote.</p> <p>Présenté par Malcolm MacGarvin (Pisces-RFR) et Caroline Bennett (Moshi Moshi).</p>
Panel 9h00 – 10h30 Pont Des Arts	Comment acheteurs et fournisseurs de produits de la mer influencent-ils la durabilité des pêcheries dans des pays en voie de développement en manque de données ? <p>Les pêcheries des pays en voie de développement constituent des sources importantes en termes de nourriture locale, d'emplois et de revenus d'exportation. Le volume des produits de la mer importés des pays en voie de développement en occident est si important que les plus grands fournisseurs occidentaux ne peuvent pas s'approvisionner en produits durables. La plupart de ces pêcheries ne sont que peu ou pas du tout gérées. La bonne gestion de ces pêcheries dépend souvent de mesures d'approche communautaires et d'un fort soutien de la chaîne globale d'approvisionnement des produits de la mer, car la capacité d'agissement des gouvernements reste faible. Ce panel présentera les programmes destinés à faire participer les pêcheries des pays en voie de développement et discutera des leçons apprises par les fournisseurs internationaux de produits de la mer. Y seront incluses des études de cas de pêcheries d'Indonésie, du Mexique, du Sri Lanka et du Chili.</p> <p>Animé par Purbasari Surjadi (Sustainable Fisheries Partnership) ; intervenants : Davy Lam (Tai Foong), Jimmy Martinez Ortiz (Gouvernement équatorien) et Steve Phillips (Phillips Foods).</p>
10h30 – 11h00 Foyer	Pause

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

<p>Présentation 10h50 – 11h50 La Seine A+B</p> <p>Des standards pour une filière durable*</p>	<p>La durabilité des produits de la mer : perspective biologique et empreinte carbone</p> <p>L'évaluation de la durabilité des ressources est maintenant devenue une condition pour la filière des produits de la mer. Une utilisation durable des stocks, un faible niveau de rejets et des impacts sur les écosystèmes ainsi que des systèmes de gestion efficaces continuent d'être des points centraux du travail sur les pêcheries durables. Un autre aspect est celui de l'impact climatique – ou empreinte carbone - de la production des produits de la mer. L'analyse du cycle de vie (ACV) offre une méthodologie pour étudier l'ensemble de ces impacts. Des études d'évaluation d'impacts biologiques et climatiques seront présentées.</p> <p>Présenté par Inger Näslund (WWF Suède) et Friederike Ziegler (Institut suédois pour l'alimentation et les biotechnologies).</p>
<p>Panel 10h50 – 12h20 La Seine C</p>	<p>Pêche et conchyliculture en 2020 : une démarche environnementale à l'échelle planétaire, une organisation économique et sociale à l'échelle humaine</p> <p>Une vision prospective fondée sur plusieurs axes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les interactions environnementales sous l'angle de la biodiversité et du plancton conduisent à une vision planétaire de la ressource et à une attention particulière à la gestion littorale, avec la coopération des pêcheurs et conchyliculteurs artisans. - Le choix de production est tourné vers l'artisanat, ses capacités d'adaptation aux écosystèmes et d'implication dans les gestions territoriales. - La consommation privilégie les espèces locales, basiques ou de luxe, plutôt que l'importation de produits industriels. - La politique des pêches et aquacultures artisanales, intégrées aux territoires, recourt à une gestion décentralisée, à échelle humaine. <p>Animé par Benoît Guérin (Conseil Consultatif Régional pour les eaux occidentales australes - CCR-S) ; intervenants : Christian Décugis (Comité local des pêches et élevages marins du Var), Philippe Favrelière (Collectif pêche et développement), Pierre Mollo (biologiste) et Elisabeth Tempier (Collectif pêche et développement - antenne Méditerranée).</p>
<p>Présentation 10h50 – 11h50 Pont Des Arts</p>	<p>Réduire les prises accessoires : les solutions qui évitent de gaspiller les ressources et permettent de préserver la vie marine</p> <p>Une nouvelle réglementation de l'Union européenne prendra effet le 1^{er} janvier 2010 pour combattre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN), une activité dont le poids économique estimé se chiffre en milliards d'euros et qui a des conséquences sérieuses sur la durabilité des produits de la mer. Cette réglementation fera en sorte que l'État du pavillon du navire ayant capturé les poissons délivre un certificat de capture attestant du fait que les poissons ont été capturés légalement. L'effet souhaité de cette nouvelle réglementation est de favoriser la pêche légale. Nous examinerons les conséquences de cette réglementation pour la préservation des espèces et des produits de la mer plus durables, avec une attention particulière aux répercussions sur les efforts de réduction des prises accessoires.</p> <p>Présenté par Robin Davies (WWF International) et Marie-Emilie Guélé (WWF Bureau des politiques européennes).</p>
<p>12h30 – 13h30 Le Jardin du Luxembourg</p>	<p>Déjeuner</p>

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

- Présentation** **Certification de la pêche et l'aquaculture : une perspective public VS privé**
13h40 – 14h20
La Seine A+B
- Les professionnels de la filière sont moteurs dans la certification des pêcheries. Ils perçoivent la certification avant tout comme un élément de marketing et font des choix au nom des consommateurs afin d'influencer leurs comportements. Les gouvernements – responsables de la gestion des ressources halieutiques – reconnaissent de plus en plus le potentiel de la certification comme un outil de politique axé sur le marché qui puisse contribuer à la gestion durable des pêcheries. Les contraintes liées aux ressources et les multiples objectifs des politiques conditionnent les responsables des pêches dans leurs décisions d'investissement. Face à l'éventail des différentes subventions publiques, l'analyse de l'interface public-privé aide à comprendre le potentiel de la certification et mettre sur le même plan les encouragements publics et privés envers un objectif commun de gestion durable des pêcheries.
- Présenté par Nicole Franz (OCDE).
- Panel** **Comment les entreprises peuvent-elles communiquer efficacement avec les consommateurs, les ONG et les investisseurs dans un climat économique de plus en plus exigeant ?**
13h40 – 15h10
La Seine C
- Les entreprises du secteur alimentaire doivent répondre à de nouvelles attentes face à la prise de conscience de plus en plus aiguë des consommateurs et le besoin d'information et de sensibilisation vis-à-vis des enjeux environnementaux et sociaux. Nombreuses sont celles qui cherchent maintenant à communiquer activement, de manière interne et externe, leurs performances économiques, sociales et environnementales. Ce panel regroupant des responsables du monde des affaires, des experts en communication et en responsabilité des entreprises et des ONG, explorera les manières de s'engager et de communiquer efficacement auprès des consommateurs, des ONG et des autres parties prenantes dans un nouveau climat économique plus exigeant, alors même que seront lancées les premières directives du *Global Reporting Initiative* (GRI, 2010) pour établir un bilan sur la durabilité au sein de l'industrie alimentaire.
- Animé par Lars-Olle Larsson (Pricewaterhouse Coopers) ; intervenants : Maaike Fleur (Global Reporting Initiative), Anna Roslund (Groupe Findus) et Katherine Short (WWF International).
- Atelier** **Aquaculteurs artisanaux, marchés mondiaux : progrès et difficultés de la production et du commerce d'une aquaculture socialement responsable**
13h40 – 15h30
Pont Des Arts
- Le Seafood Summit 2009 a rassemblé les acteurs de la filière pour présenter leurs expériences, sensibiliser et partager des idées sur les dialogues et les partenariats possibles au sein de la chaîne d'approvisionnement afin de soutenir les pratiques de production durables et améliorer l'accès au marché des petits aquaculteurs. L'année qui vient de s'écouler a été le témoin d'une croissance encore plus importante de l'aquaculture asiatique, mais de nombreux petits aquaculteurs font encore face à d'importantes difficultés. Cet atelier rassemblera des intervenants d'horizons variés pour échanger leurs expériences et les leçons tirées au cours des 12 derniers mois en Asie ; il s'agit également de tout mettre en œuvre pour continuer à favoriser le dialogue, le partenariat, l'investissement et les innovations qui soutiennent l'aquaculture durable du point de vue environnemental et social, et les accords de marché qui bénéficient aux nombreux petits aquaculteurs.
- Animé par Rohana Subasinghe (FAO) ; intervenants : John Arnold (Fairtrade), Flavio Corsin (WWF), Dominique Gautier (Aquastar EU), Arun Padiyar (FAO), Lucian Peppelenbos (Initiative néerlandaise pour le commerce durable), Michael Phillips (WorldFish Center), NR Umesh (Inde), et Leo van Mulekom (Oxfam Novib).

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).

Présentation 14h40 – 15h30 La Seine A+B	Le rôle des pouvoirs publics dans le domaine de la certification environnementale Les écolabels se généralisent dans différents domaines. Les produits de la pêche n'échappent pas à cette tendance. Ces labels correspondent à une attente du consommateur en termes d'information et de transparence, et peuvent ainsi inciter les producteurs à s'orienter vers une pêche plus responsable. La Commission européenne présentera l'encadrement législatif existant et ses initiatives dans le domaine de l'étiquetage pêche durable.
Des standards pour une filière durable*	Animé par Alistair Lane (European Aquaculture Society) ; intervenant : Christian Rambaud (Commission européenne).
Séance Plénière 15h40 – 16h40 La Seine A+B	Conclusion : « <i>pensons autrement dans un monde en évolution</i> » Julie Packard, Monterey Bay Aquarium et David & Lucile Packard Foundation

* Les sessions annotées « L'Union européenne et la réforme de la PCP » s'intègrent dans un ensemble d'interventions dédiées à l'Union européenne et la réforme de la Politique commune de la pêche (1^{er} jour). Les sessions annotées « Des standards pour une filière durable » permettent d'explorer les efforts et points de vue relatifs au développement de normes pour la durabilité des produits aquatiques (jours 2 et 3 du Seafood Summit).