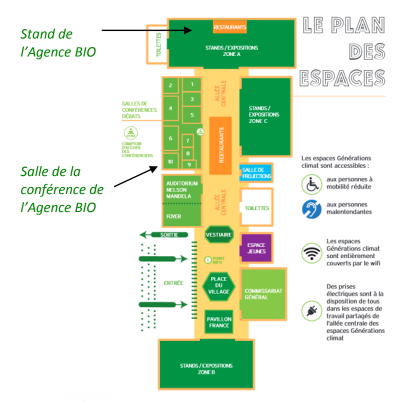
Pour se rendre aux Espaces Générations climat de la COP 21:







Dans le cadre de la COP 21, l'Agence BIO organise la conférence :

« L'agriculture biologique : des atouts pour le climat »

Jeudi 10 décembre 2015, de 17h15 à 18h45

Paris - Le Bourget, Espace Générations Climat, Salle 10













Du 30 novembre au 11 décembre 2015, la France accueille et préside au Bourget la 21^e Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques.

En complément de cet événement international accessible uniquement sur accréditation, les espaces Générations climat, situés à proximité immédiate du site de Paris-Le Bourget, sont dédiés à la mise en lumière des projets proposés par la société civile en lien avec la lutte contre les bouleversements climatiques.

Accessibles à un large public, aux observateurs et aux négociateurs, les 27 000 m² des espaces Générations climat rassemblent près de 360 organisations : 120 stands, 20 expositions, 390 conférences et 70 projections de films. Venus de tous horizons, citoyens, experts, médias ou encore responsables publics sont invités à prendre part au débat. Chaque journée est rythmée par des débats, conférences et tables rondes.

Les espaces Générations climat sont ouverts au public, sans accréditation, du 1^{er} au 11 décembre inclus de 10h30 à 19h, à l'exception du dimanche 6 décembre 2015.

L'Agence BIO et ses partenaires sont à la disposition des visiteurs et autres exposants avec un stand d'information de 9m², dans la zone verte de la COP 21 (zone A, stand 4).

L'Agence BIO est la plateforme nationale d'information et d'actions pour le développement de l'agriculture biologique en France.

Groupement d'intérêt public, elle rassemble des représentants des Pouvoirs publics – Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie – et des professionnels : Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique des régions de France (FNAB), Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture (APCA), Synabio et Coop de France, au sein de son Conseil d'administration. Elle associe également tous les partenaires ayant vocation à contribuer au développement de l'agriculture biologique.

Pour en savoir plus : www.agencebio.org

Conférence du jeudi 10 décembre 2015 :

« L'agriculture biologique : des atouts pour le climat »

Espace Générations Climat, Salle 10, 17h15-18h45

Ouverture de la conférence :

- **Didier PERREOL,** Président de l'Agence BIO et Vice-Président du Synabio
- Raoul LETURCQ, Président de la Commission Environnement et Territoires à l'Agence BIO, producteur de céréales bio dans l'Oise, et administrateur de la FNAB.
- Elisabeth MERCIER, Directrice de l'Agence BIO.

Témoignages :

L'agriculture bio : quelles contributions pour réduire les émissions de gaz à effet de serre ?

- Pierre PUJOS, Producteur de céréales bio à Saint Puy dans le Gers, engagé dans des démarches innovantes et reconnues pour leur exemplarité.
- Didier JAMMES, Chargé de mission Agriculture Energie Environnement au sein de Bio de Provence, organisation membre de l'inter-réseau pour réussir la transition énergétique en région PACA qui a notamment développé une expertise en matière de diagnostic énergétique sur les exploitations agricoles.
- Jérôme PAVIE, Responsable Bio, Chef du Service Fourrages et Pastoralisme Institut de l'Elevage. L'Institut de l'Elevage a développé, en partenariat avec d'autres structures professionnelles, une expertise forte sur la construction de références (techniques, économiques, sociales et environnementales) sur les systèmes d'élevage d'herbivores.

Des entreprises bio engagées en faveur du climat, avec pour objectif permanent : limiter leur impact environnemental

- Luc RONFARD, Président Directeur Général Lou Bio (fabrication de biscuits, pâtisseries, alimentation infantile);
- Jean-Marc LEVEQUE, Responsable Développement Durable Triballat (fabrication de produits laitiers, produits à base de soja, plats préparés)

La question de la responsabilité environnementale et de l'atténuation du changement climatique est aussi au cœur des préoccupations des transformateurs bio. Leurs efforts constants portent notamment sur le développement des filières bio françaises, la valorisation des déchets et le recyclage, l'éco conception des produits, emballages et machines ; l'optimisation des différentes consommations d'énergie, l'utilisation des énergies renouvelables, les bilans carbone et plans de réduction des émissions de GES, etc.

Clôture par Didier PERREOL, Président de l'Agence BIO

Accès libre à la conférence, sans inscription préalable