

The World Forum for a Responsible Economy

Arras 2016

Troisième Révolution Agricole Synthèse de la session Agriculture Inclusive

L'agriculture inclusive est le troisième thème important abordé lors du WORLD FORUM 2016, organisé par le Forum Mondial de l'Economie Responsable, en collaboration notamment avec la Chambre de Commerce d'Industrie de Région, la Chambre Régionale d'Agriculture, et la Communauté Urbaine d'Arras, avec le concours de l'Institut Supérieur d'Agriculture (ISA), de l'Institut Genech.

Lors de cette journée qui a accueilli un public important notamment constitué d'agriculteurs, d'entrepreneurs, de particuliers, de responsables de formations et d'étudiants ; divers sujets ont été évoqués tels que l'agriculture durable, l'agriculture connectée et enfin l'agriculture inclusive qui nous a été présentée par 3 intervenants :

- Monsieur **Javier PONCE**, architecte et directeur du projet « smart floating farms » en Espagne. Créateur de projets à impact social positif, il est passionné par la façon dont le design et les compétences techniques de l'architecte peuvent aider à améliorer l'environnement et la qualité de vie. Il a imaginé des fermes urbaines flottantes destinées aux villes côtières particulièrement peuplées pour rapprocher des grandes villes la production alimentaire et ainsi fournir de la nourriture « durable ».

- Monsieur **Arnaud HERRMANN**, directeur Développement Durable à Accor Hôtel. Il coordonne le programme PLANET 21 ; ce sont des engagements pour 2020 dont l'ambition est d'ouvrir, partout où Accor Hôtel est implanté, de nouvelles voies vers une hospitalité positive. Parmi les engagements pris, la diminution du gaspillage alimentaire et la production d'une alimentation saine et durable sont à l'honneur.

- Madame **Wil BEKKERING**, directrice de l'Université des Sciences Appliquées CAH Vilentum Almere, projet « Floriades » (Pays-Bas). Elle est associée au projet Floriades - Amsterdam Almere 2022 ; l'exposition mondiale d'horticulture organisée aux Pays-Bas tous les dix ans depuis 1960. En 2022 c'est sous le thème "Growing Green Cities" (Croissance des villes vertes) que s'ouvrira l'exposition.

Cette conférence a été animée par M **Haïssam JIJAKLI**, professeur au sein de l'université de Liège. Avant de faire intervenir les différents participants, M JIJAKLI a insisté sur les enjeux et les défis de l'agriculture de demain et notamment sur le rôle de l'agriculture inclusive.

Lors de la table ronde, monsieur Javier PONCE, premier intervenant a exposé son projet de « smart floating farms », une ferme flottante fonctionnant grâce à un système de panneaux solaires et d'hydroponie destinée à diminuer les importations de nourriture et à rapprocher les clients du producteur. Selon lui, le fait que 80 % des terres soient utilisées est un réel challenge, en particulier pour une population toujours plus élevée (Plus de 9 milliards en 2050). « La clé du futur est de permettre aux gens d'apprendre différents procédés » dit monsieur PONCE.

« Produire sain, frais et durable est donc un enjeu pour les années à venir. »

Présent dans 90 pays, Le groupe Accord Hôtel se développe et a une politique de mise en projets. Il a donc développé une restauration responsable. Cette dynamique, créée par ce projet, soutient les emplois dans le secteur agricole et met en avant les produits locaux. Ainsi, il a créé plus de 1000 potagers urbains dans ses hôtels (celui de Pullman Paris Tour Eiffel en est un exemple). Dans le même objectif, le gaspillage alimentaire a été réduit de 30%. Leur participation au programme « plant for the Planet », programme de soutien de l'agroforesterie, a permis la plantation depuis 2009, de 90 000 arbres. Comme Monsieur PONCE, Monsieur HERRMANN a souligné l'importance de rapprocher le consommateur de la production mais également de lui proposer un aliment de qualité, frais et produit localement.

Enfin, madame BEKKERING a exposé le model Green City à Almere, une ville neuve de 200 000 habitants installée sur des polders. Model d'agriculture urbaine et d'intégration sociale avec plus de 100 nationalités différentes, Almere est une ville autosuffisante et bientôt la 5ème ville en nombre d'habitants des Pays bas (voir vidéo 1).

Le projet Floriades auquel elle est associée (voir vidéo 2) est un modèle en matière d'agriculture urbaine. « La symbiose parfaite de la ville et de la nature ». Almere Floriade implantée sur 45 ha sera un harmonieux mélange de jardins avec une très grande variété de plantes à but notamment productif, de pavillons, de maisons, de bureaux... Une bibliothèque centrale, une université y seront même construites.

Questions du public :

Mais qu'en est-il de la réalité économique ?

Chaque année, 125 innovations voient le jour à Almere et nous constatons que la valeur ajoutée est bien réelle tant au niveau de la santé, du bien-être, que de la qualité de vie, répond Mme BEKKERING
Et concernant l'aménagement ?

Il est plus facile de tout concevoir et de bâtir à partir de zéro plutôt que d'aménager et de modifier des bâtiments existants, ceci notamment pour des raisons techniques comme le poids d'une toiture végétalisée non prévu lors de la construction de l'hôtel, répond monsieur HERRMANN.

Est-ce réellement inclusif ?

A Almere, à ce jour, malheureusement, il y a assez peu de connexions entre l'agriculture urbaine et « une agriculture plus conventionnelle ». Créer ces connexions et ces liens est vraiment important et apportera une réelle valeur ajoutée, selon Mme BEKKERING

Pour conclure

Tous les types d'agricultures sont complémentaires et nous avons pour défi d'orienter l'agriculture de demain vers un modèle encore plus respectueux de l'environnement tout en répondant aux problèmes d'une population croissante et d'une diminution des terres cultivables.