

Visite d'une délégation Ouzbèke au CGAAER, sur le thème de l'eau et de l'irrigation pour l'agriculture,

par Guy Fradin et Daniel Viard

Il semble que le voyage organisé en Ouzbékistan par l'Amicale du 28/9 au 11/10/2013 n'ait pas laissé un trop mauvais souvenir sur place puisqu'une délégation Ouzbèke a souhaité nous rencontrer à l'occasion d'une visite d'une semaine organisée en France par la compagnie d'aménagement du Bas-Rhône-Languedoc, financée par l'Agence Suisse pour le développement et la coopération (SDC).

Ainsi, le vendredi 27 juin 2014, l'AIGPEF a reçu au CGAAER une délégation de 20 personnes composée de 16 ouzbeks, représentants du Sénat, des ministères des finances, de l'économie, des affaires étrangères, de l'agriculture et des ressources en eau, ainsi que de l'agence de restructuration rurale, de la recherche, du comité de sauvetage de la mer d'Aral, de la Banque mondiale et deux employés de la SDC, un Suisse représentant de cette même Agence (M. **Thierry Umbehr** que nous avons rencontré en Ouzbékistan) et deux représentants de BRL ingénierie (**Philippe Goral** et Mme **Axelle Nos**, coordinatrice pour l'Asie centrale, qui nous avait aussi accueillis sur place) , auxquels s'était jointe bien entendu une interprète du russe au français et du français au russe.

L'AIGPEF, représentée par **Guy Fradin, Guillaume Benoit, Laurent Pavard**, pour les actifs, **Jean Jaujay** et **Daniel Viard**, tous, sauf **Guillaume Benoit** ayant participé au voyage, a donc eu l'honneur d'accueillir cette forte délégation avec le renfort de **Mme Corcy** et **M. Deruaz**, de la direction générale des politiques agricole, agro-alimentaire et des territoires.

Dans le cadre du projet RESP II (*Rural Enterprise Support Project II*), financé par la Banque Mondiale (90 %) et SDC (10 %), cette visite avait pour objectif de compléter les échanges entre gestionnaires de l'eau ouzbeks et français: la délégation venait d'effectuer du 22 au 26 juin une visite des réalisations de BRL Ingénierie dans le Gard. BRL Ingénierie assure le suivi technique de la réhabilitation d'ouvrages d'irrigation en Ouzbékistan dont nous avons eu l'occasion de visiter quelques échantillons le 8/10/13 dans le périmètre d'irrigation en cours de réhabilitation près de la ville de Juma, à 50 km à l'ouest de Samarkand.

On retrouvera le compte-rendu de cette visite, établi par Guy Fradin et Jean Jaujay, dans le Carnet de route du voyage 2013 – pages 33 à 35.

http://aiggref.portail-gref.org/upload/documents/2014068165435_VoyageenOuzbkistanCarnetderoute.pdf

Le chef de la délégation Ouzbèke, M. **Mukhammadyusuf Teshaboyev**, président du comité du Sénat pour l'agriculture et la gestion de l'eau, a d'abord pris la parole pour préciser les objectifs de son voyage et rappeler l'importance du projet RESP II et de la coopération franco-ouzbèke.

Ensuite, deux membres de la délégation, M. **Ramziddin Gulyamov**, expert en matière d'eau et d'environnement à l'Institut de recherches stratégiques et interrégionales, et M. **Utkirbek Sheraliev**, directeur adjoint du département de l'agriculture et du développement des ressources en eau au ministère de l'économie, ont fait, d'une part, un compte-rendu très positif de la visite de terrain dans le Gard et, d'autre part, le lien avec la gestion de l'eau pour l'irrigation en Ouzbékistan et le projet RESP II.

Guy Fradin, président de la section « *forêts, eau et territoires* » du CGAAER, a brossé la situation de la France dans le domaine de l'eau : importance des directives de l'Union Européenne, système de gestion par bassin (agences de l'eau, comités de bassin, principe pollueur-payeur,...) et aspects quantitatifs et qualitatifs de la gestion de l'eau, conduite de la politique de l'eau par le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie.

M. **Deruaz**, chargé de mission pour l'Asie Centrale à la sous-direction des affaires internationales, a brossé l'état des relations entre l'Ouzbékistan et la France du point de vue commercial et de la recherche scientifique. Les thématiques relatives aux productions agricoles et aux transformations agro-alimentaires sont prioritaires. Les échanges, en progression importante, restent faibles, et d'importantes possibilités d'amélioration existent, notamment en matière de viticulture et d'élevage (lait, chèvres).

Guillaume Benoit a évoqué l'impact du changement climatique sur l'économie de l'eau et partant sur l'agriculture et sur la sécurité alimentaire et a évoqué nos travaux conjoints avec les pays méditerranéens, notamment le Maroc, dont la problématique n'est pas éloignée de celle de l'Ouzbékistan.

Dans le débat qui a suivi, le maître-mot qui est ressorti est l'économie d'eau, l'Ouzbékistan ayant développé une

économie agricole gourmande en eau et étant dans une position aval très défavorable, sur les grands fleuves dont l'amont est sur les territoires du Kirghistan et du Tadjikistan (voir le compte-rendu de voyage). Bien sûr, le projet RESP II favorisera cette économie et participera à la mise en œuvre d'une gestion rationnelle de la ressource en eau ; mais le sénateur a longuement insisté sur la situation conflictuelle que faisaient naître les projets de barrage du Tadjikistan sur l'Amou Daria en vue d'améliorer son indépendance énergétique; il a même fait part de son souhait de bénéficier d'appui extérieur dans la négociation avec le Tadjikistan par un appel du pied qui était surprenant et bien entendu difficile à relever!

Le verre de l'amitié avec l'AIGPEF, puis le déjeuner dans une pizzeria voisine, pris en charge par les organisateurs suisse et BRL Ingénierie, ont permis de poursuivre agréablement les échanges.

Publications signalées

Lu dans l'excellente publication trimestrielle de nos collègues « d'AgroParisTechAlumni »



Ingénieurs des sciences et industries du vivant et de l'environnement et politiques publiques

Les ingénieurs des sciences et industries du vivant et de l'environnement ont une formation qui leur ouvre la possibilité d'exercer des fonctions au service des politiques publiques dont les principaux ministères employeurs ont la charge, dans des domaines aussi variés que l'agriculture, la forêt, l'agroalimentaire, la gestion et la préservation des espaces et des ressources naturelles, et plus généralement du développement durable des territoires.

Le recrutement se fait par concours pour intégrer le corps des ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts (IPEF). Ce concours est ouvert aux étudiants préparant en dernière année de scolarité le diplôme d'ingénieur AgroParisTech (en 2014, 9 postes d'IPEF étaient à pourvoir par ce concours). Les inscriptions au concours se font chaque année au cours du mois de décembre.

Le corps des IPEF, créé en 2009, est issu de la fusion de deux corps d'ingénieurs d'État, les ingénieurs du génie rural, des eaux et des forêts et les ingénieurs des ponts et chaussées. Il compte aujourd'hui 3 700 ingénieurs dont les compétences et les fonctions sont très diversifiées. Ils sont pour la plupart au service de l'État, intervenant au niveau national ou au niveau territorial, dans les services ministériels ou dans les établissements publics ou dans le secteur parapublic.

Le déroulement de carrière des IPEF offre de larges perspectives et l'accès à des responsabilités importantes. Ils sont au cœur des enjeux du développement durable, dans des contextes où les questions locales, européennes et internationales occupent une large place. Ils contribuent à la décision publique. Ils mobilisent leurs compétences scientifiques et techniques et leurs capacités d'analyse et d'échanges avec les acteurs concernés, pour proposer des solutions adaptées combinant des préoccupations sociales, environnementales et économiques, qu'aujourd'hui les missions de service public ont à prendre en compte. ■



Philippe Bonneau (PG 71)
Directeur du collège de formation des IPEF ParisTech

Les deux ministères, agriculture et écologie, ont confié aux deux écoles, AgroParisTech et École des Ponts ParisTech la formation des IPEF. Tout renseignement complémentaire peut être obtenu sur les sites des deux écoles :

<http://www.agroparistech.fr/Formation-des-ingenieurs-du-corps.html>
<http://www.enpc.fr/formation-des-ingenieurs-du-corps-des-ponts-des-eaux-et-des-forets>

Une brochure de présentation du corps des IPEF est téléchargeable par le lien suivant :
http://agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/IPEF10_oct_12_cle88c3b4.pdf

