

Journée d'étude technique PPS à Bazel (KBR)

25 Mai 2007



Le "PIANC-Young Professional Belge" organisait le 25 mai dernier au château de Wissekerke (Bazel) une journée d'étude au sujet du PPP, Public Private Partnership (en français CPP Collaboration Publique Privée), à laquelle ont participé environ 70 participants. Le but de cette journée était de rassembler tous les intéressés, aussi bien du secteur public que privé, afin de mener une enquête et faire une évaluation en matière de l'application du CPP dans les travaux de construction hydraulique.



A côté d'une notice explicative par Steven van Garsse (Vlaams kenniscentrum PPS) au sujet du caractère législatif, la structure et la forme de l'organisation et Alex Craeybecx, au sujet des adjudications et formes de financement du CPP, ici deux projets exemplaires. Le premier exemple par Filip Martens, le Zuiderhaven à Kampen (NL) et ensuite le financement alternatif du projet «Tweede Scheldebrug» commenté par Jean-Pierre Aelterman. Sous la conduite de Stefaan Nollet, la journée fut ensuite clôturée par une visite tout près, de la digue formant la ceinture du KBR (région d'inondation au long de la «Boven-Zeeschelde»



Début des travaux au nouveau débarcadère, la société de sable et gravier en descendant le pont de l'Escaut à Temse.



Le déplacement des débarcadères pour les yachts au profit du deuxième pont de l'Escaut à Temse. Vue sur les vieux et nouveaux débarcadères, autour du pont de l'Escaut à Temse.



Paysage régionales du pays du « potpolder » Kruibeke/Bazel/Rupelmonde.



Pont pour le transport de terre construit au-dessus de la "Barbierbeek" et la digue de ceinture en construction.



Malgré le CPP, déjà zone interdite ?

Summary :

On 25 May, the Belgian YP's organised a "PIANC-Young Professionals study day" about public-private partnership (PPS), which was attended by about seventy participants. Objective of this study day was to bring together people from the public and private sector, in order to inform them about the evaluation and elaboration of PPS projects in hydraulic engineering on the basis of two examples in this field. Furthermore, the day was concluded by a visit to the construction of the ring-dike around the controlled flood area Kruibeke-Bazel-Rupelmonde