

Organisation de la visite en France et accueil d'une délégation chinoise de la PRWRC (bassin versant de la Rivière des Perles, Chine Populaire)

MOTS CLÉS :

RESEAUX DE SURVEILLANCE
GESTION PAR BASSINS VERSANTS
COOPERATION FRANCO-CHINOISE
VISITES DE SITES
TECHNOLOGIES INNOVANTES
EXPORTATION



Maître d'ouvrage	PEARL RIVER WATER RESOURCES COMMISSION (PRWRC)
Partenaire	Sogreah Consultants et Sogreah China, EnviroConsult, CEMAGREF
Secteur de l'étude	Hydrobiologie, systèmes d'information
Bassin versant	Rhône Méditerranée, Seine Normandie, Loire Bretagne
Durée de l'étude	12 mois
Montant HT de l'étude	300 000 €

Compétences

Caractérisation de la qualité physicochimique des eaux superficielles et des sédiments

Hydrobiologie des eaux douces : plancton, algues, macrophytes, invertébrés benthiques, poissons

Observatoires et réseaux de mesures

Systèmes d'Information Géographiques (SIG)

Systèmes d'Évaluation de la Qualité (SEQ)

Renforcement institutionnel, gestion des services urbains et du développement

Organisation de visites d'études ou de séminaires

Appui à la formulation de projets et recherche de fonds

Départements

- D1 : Aménagement, Environnement et Développement Durable
- D2 : Expertise des hydro-systèmes
- **D7 : International DOM TOM**

Ce séjour a été organisé dans le cadre de l'assistance technique apportée par Asconit Consultants à la PRWRC, visant à réaliser une étude de faisabilité relative à la mise en place d'un système de suivi de la qualité des eaux dans le bassin versant de la Rivière des Perles, financée sur FASEP. Son premier objectif était de mettre en valeur le savoir-faire français en matière de protection de la ressource en eau et de mettre en perspective des applications à la fois industrielles (chaîne d'analyse physicochimique et conservation des échantillons, capteurs en ligne, systèmes de transmissions de données,...), et institutionnelles (organisation par bassin et coordination de la collecte de données sur la qualité de l'eau, partage des données, évolution de la réglementation européenne). Il était aussi de mettre en perspective des applications innovantes du type utilisation d'images satellites et laser radars. Son objectif second, et tout aussi fondamental, était de consolider la relation de confiance établie jusque là avec la PRWRC. Son troisième objectif était de confirmer aux yeux du Ministère Chinois de la Ressource en Eau, l'intérêt de développer des relations partenariales avec les professionnels français pour aider au renforcement de la gestion par grands bassins en Chine (effet levier sur l'export).

La délégation était composée de représentants de la PRWRC (son vice-Président, les directeurs et ingénieurs en chef chargés du suivi de la qualité de l'eau) et du Ministère de la Ressource en Eau (Direction scientifique et de la coopération internationale). La visite a duré 10 jours et a permis de se rendre à Lyon, à Grenoble, à Clermont Ferrand et à Paris. Plusieurs visites de sites ont été organisées afin de donner à ce séjour une forte dimension opérationnelle, toujours appréciée des visiteurs asiatiques.

Le séjour a été l'occasion d'organiser des rencontres avec les organismes suivants : Asconit Consultants, Groupe Carso (Laboratoire), EnviroConsult, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée & Corse, Région Rhône-Alpes et ERAI, entreprises Tethys et EFS, entreprise PARATRONIC, Grand Lyon, CEMAGREF Lyon, Sogreah Consultants, DIREN Auvergne, DGTPE et DGE (Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie), Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Agence de l'Eau Seine Normandie.

Elle a donné lieu à un rapport d'évaluation français, à un rapport technique chinois. Asconit Consultants a pris en charge l'intégralité de l'organisation de la visite, tant sur le plan logistique (et traduction) que sur le plan technique (organisation et accompagnement des visites). Elle a été une occasion parfaite pour l'entreprise de s'assurer de la solidité des liens qui l'unissait à nombre de ses partenaires réguliers en France, qu'il s'agisse de donneurs d'ordre ou d'organismes tenant une place privilégiée dans sa stratégie de développement en France comme à l'étranger.

Pour nous contacter :

LYON

Parc Scientifique Tony Garnier
6-8 Espace Henry Vallée
69366 LYON Cedex 07
Tél. : (33) 04.78.93.68.90
Fax : (33) 04.78.94.11.98



Mail : contact@asconit.com
Web : www.asconit.com