

Formation d'urbanistes et d'ingénieurs de la Ville de Hanoi et du Ministère de la Construction vietnamien à la réalisation d'études d'impacts environnementales

MOTS CLES :

♦ **ETUDE D'IMPACTS ENVIRONNEMENTALE**
 ♦ **DIAGNOSTIC TERRITORIAL**
 ♦ **ANALYSE DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**
 ♦ **DOCUMENTS D'URBANISME**
 ♦ **CONCERTATION**
 ♦ **GROUPE DE TRAVAIL**

Compétences

Etude d'impact environnementale de projets, Evaluation environnementale, plans et programmes (notamment de documents d'urbanisme)

Diagnostic territorial

Diagnostic des milieux aquatiques
Hydrogéologie, sensibilité et vulnérabilité de captages

Caractérisation de la qualité physicochimique des eaux superficielles et des sédiments

Animation de groupes, de séminaires, de colloques

Départements

- **D1 : Aménagement, Environnement et développement durable**
- D2 : Hydrobiologie et expertise / eaux superficielles
- D3 : Hydrogéologie et expertise / eaux souterraines
- D4 : Systèmes d'information
- **D7 : Asconit International**

Récemment introduite dans les textes juridiques, l'évaluation des impacts environnementaux lors de l'élaboration des documents d'urbanisme et d'aménagement constitue une pratique assez nouvelle au Vietnam.

Afin de renforcer les connaissances des architectes, urbanistes et ingénieurs du ministère de la construction en la matière, l'Institut des Métiers de la Ville de Hanoi a fait appel à Asconit Consultants pour assurer une formation portant sur la méthodologie de réalisation des études d'impacts environnementales (EIE), notamment pour les documents d'urbanisme.



Une vingtaine de stagiaires de l'Institut National de la Planification Urbaine et Rurale; du Service de l'Architecture et de l'Urbanisme de Hanoi; de l'Institut d'Urbanisme de Hanoi et du Centre de Recherche et de Planification sur l'Aménagement et l'Environnement Rural et Urbain du Ministère de la Construction ont participé à cette formation de 5 jours.

Une traduction préalable de tous les supports techniques a été assurée. La formation elle-même s'est déroulée en traduction simultanée français - vietnamien.

Les trois premières journées de la formation ont été consacrées à la présentation de la méthodologie des EIE en usage en France, illustrée par des exemples de nombreux cas concrets (études d'impacts de projets d'aménagement urbain, d'infrastructures linéaires, évaluation environnementale de PLU). Cette présentation a donné lieu à des échanges très dynamiques avec les stagiaires notamment sur les normes en vigueur en France, les méthodes utilisées pour évaluer quantitativement les impacts sur le milieu et les modalités d'approche des seuils tolérés. Les deux jours suivants ont été l'occasion d'un travail en atelier sur un cas concret local présenté par les stagiaires, en substance l'évaluation des impacts environnementaux de l'arrondissement de Long Bien, en bordure du Fleuve Rouge. .



Présentation du cas d'étude

Asconit International	VIETNAM
Maître d'ouvrage	IMV – Institut des Métiers de la Ville - Hanoi
Secteur d'activité	Agglomération de Hanoi
Durée de la prestation	1 semaine
Montant HT de l'étude	2 500 € HT

Cet arrondissement de 6038ha, dont la population actuelle est de 170 000 habitants, présente de nombreuses contraintes : une zone militaire avec un aéroport, une partie inondable, des dépôts pétroliers (risque d'explosion), des infrastructures de transport bruyantes, des infrastructures de gestion des déchets et eaux usées déficientes et un patrimoine architectural (pagodes) à préserver. Ce plan d'aménagement vise l'accueil de 352 000 habitants à l'horizon 2020, et prévoit la mise en place de nombreuses infrastructures.

Les stagiaires ont été invités à présenter un diagnostic de l'état initial du site, en indiquant pour toutes les dimensions environnementales leurs caractéristiques, les contraintes et pressions anthropiques existantes.



Travail en groupe et restitution

Ils se sont ensuite efforcés de mettre en exergue les effets positifs et négatifs du projet d'aménagement sur l'environnement physique (imperméabilisation du sol), biologique (consommation d'espace naturel), sur les ressources naturelles (pression sur les eaux souterraines, extraction de granulats des fleuves voisins), sur le cadre de vie (nuisances sonores, trafic) et les risques majeurs. Ils ont également proposé des mesures pouvant être prises pour réduire les effets négatifs de ce projet.



Groupe de formation

Pour nous contacter :

SIEGE SOCIAL — AGENCE CENTRE-EST
 Parc Scientifique Tony Garnier
 6-8, Espace Henri 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

