

#### E11. Auteurs de l'étude

L'étude d'impact, établie dans le cadre du dossier d'enquête préalable à la déclaration d'utilité publique relatif au Grand Contournement Ouest de Strasbourg, a été réalisée sur la base des études thématiques niveau APS des bureaux d'études suivants :

Le Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de Strasbourg pour :

- La géologie et la géotechnique

Cap Environnement pour :

- L'étude des ressources en eaux souterraines

Les cabinets **Dubost** et **Pedon** pour :

- L'étude des ressources en eaux superficielles

Ingérop pour :

- L'étude des corridors fluviaux

L'Atelier des Territoires pour :

- La pédologie
- L'agriculture
- La sylviculture
- Les contraintes techniques et servitudes d'utilité publique
- Le patrimoine
- Le tourisme et les loisirs

L'ASPA\*, le Laboratoire Pollution Atmosphérique de l'INRA de Champenoux et le CETE de l'Est pour :

- La qualité de l'air

Le Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de Strasbourg pour :

- L'ambiance acoustique

Ecosystèmes pour :

- La flore
- L'entomofaune\*

Le Cabinet Waechter pour :

- Le reste de la faune

Le cabinet Bouquot eco paysagement pour :

- Le paysage et la fragmentation des territoires
- L'urbanisme

**La compilation de ces études et la mise en forme de l'étude d'impact ont été réalisées par :**

SCETAURROUTE  
Département Environnement  
40, avenue de la Marne  
BP 87  
59442 Wasquehal cedex

#### E12. Bibliographie et sources

En complément des études réalisées, un certain nombre d'études ou rapport peuvent être consultés :

Estimation de la qualité de l'air en proximité des routes nationales et des autoroutes en Alsace, comparaison avec les axes de transit des vallées vosgiennes, octobre 2001, ASPA 01101601-ID (aspa@atmo-alsace.net)

Groupe sur l'actualisation du rapport « Transports : pour un meilleur choix des investissements » présidé par Marcel BOITEUX, Commissariat Général du Plan, avril 2000.

Programme de surveillance « Air et Santé 9 villes », Institut National de Veille Sanitaire (INVS). Surveillance des effets sur la santé liés à la pollution atmosphérique en milieu urbain - Phase II

Air Pollution and Health : a European Information System (APHEIS). Health impact assessment of air pollution in 26 european cities. Second year report 2000 - 2001.