

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.