



ETUDES D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

AUTOROUTE A16 - JURA

PROBLÉMATIQUE ET OBJECTIFS

- Construction d'une autoroute dans le canton du Jura
- Nécessité d'effectuer des études d'impact sur l'environnement (EIE) sur chacune des 8 sections de l'autoroute aux divers stades des projets

NATURE DES PRESTATIONS BIOTEC

- Etablir l'état initial des milieux naturels (faune et flore) par diagnostics et inventaires
- Evaluer les impacts lors des travaux puis suite à la mise en service de l'A16
- Définir les mesures de compensations ou de remplacement de biotopes
- Proposer des mesures techniques d'amélioration
- Rédiger le rapport d'impact sur l'environnement et synthétiser les études des autres mandataires (domaine milieux naturels)
- Participation à des séances de coordination
- Conseils au maître d'ouvrage et aux bureaux de génie civil

EXÉCUTION DES TRAVAUX

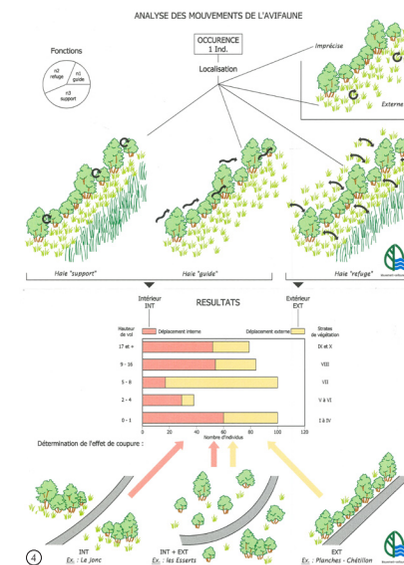
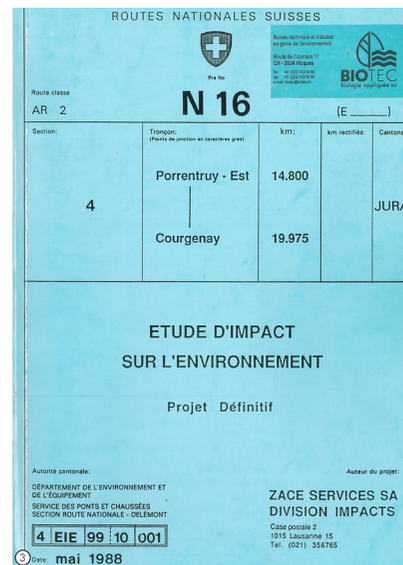
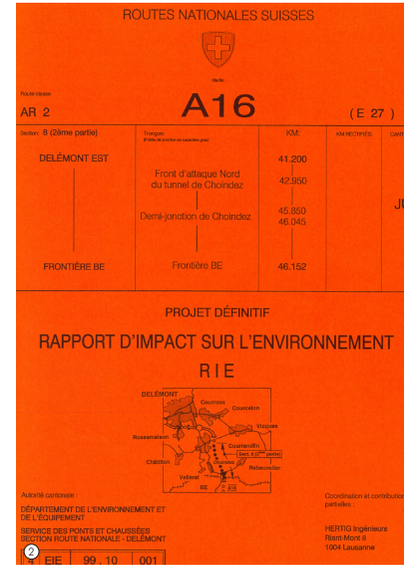
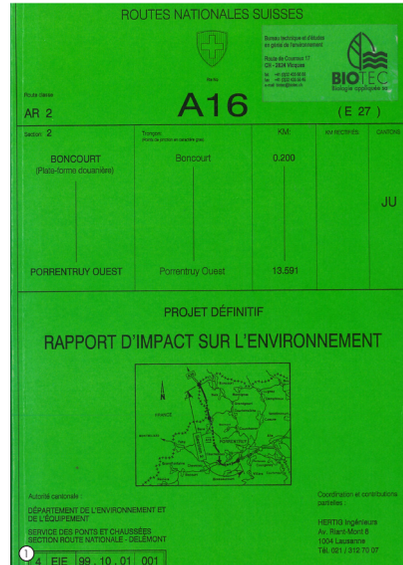
1988 - 2002

MONTANT DES TRAVAUX

Variable

MAÎTRE D'OUVRAGE

Service des infrastructures
section des constructions routières (JU)



- ① Rapport d'impact sur l'environnement de la section 2
- ② Rapport d'impact sur l'environnement de la section 4
- ③ Rapport d'impact sur l'environnement de la section 8
- ④ Exemple d'analyse des mouvements de l'avifaune
- ⑤ Construction A16 et impact sur le paysage
- ⑥ Amélioration écologique et technique de l'A16

