 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Manuel technique T/U (Tracé/Environnement)  <b>Fiche technique Etude de projets</b>	<b>21 001-20212</b>
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC Office fédéral des routes OFROU	<b>Prestations de l'étude de projets :          EK Gestion du trafic</b>	V1.01 01.07.2016
Division Infrastructure routière I		Page 1 de 3

## 12 Gestion du trafic

Vu leur impact sur l'ensemble du projet (construction routière, évacuation des eaux, environnement, bruit), il est important de prendre les décisions sur la gestion du trafic aussi tôt que possible. La gestion globale du trafic, en particulier, doit être élaborée de manière détaillée. Les phases de planification suivantes permettent d'apporter des précisions.

### 12.1 Gestion du trafic

#### Prestations :

- Analyse et évaluation des données sur le trafic issues des documents de base.

#### Gestion globale du trafic :

- Classification du tronçon dans le système général des transports.
- Définition de la capacité du tronçon et des jonctions.
- Évaluation du déroulement et de la sécurité du trafic.
- Elaboration du EK conformément au processus (état existant – évaluation normative – concept).
- Attribution des mesures d'entretien au MK et des mesures d'aménagement au AP.

#### Gestion du trafic pour le chantier :


- Elaboration de variantes d'affectation des voies.
- Coordination avec tous les autres thèmes T/U.
- Coordination avec les phases de construction des ouvrages d'art ou des tunnels.
- Coordination avec les projets de construction de tiers (p. ex. : protection contre les crues, etc.).
- Affectation des variantes de gestion du trafic aux différentes phases de construction.
- Évaluation des variantes et choix de la meilleure d'entre elles.
- Elaboration du concept de gestion du trafic comprenant la gestion globale, les phases de construction et la coordination.

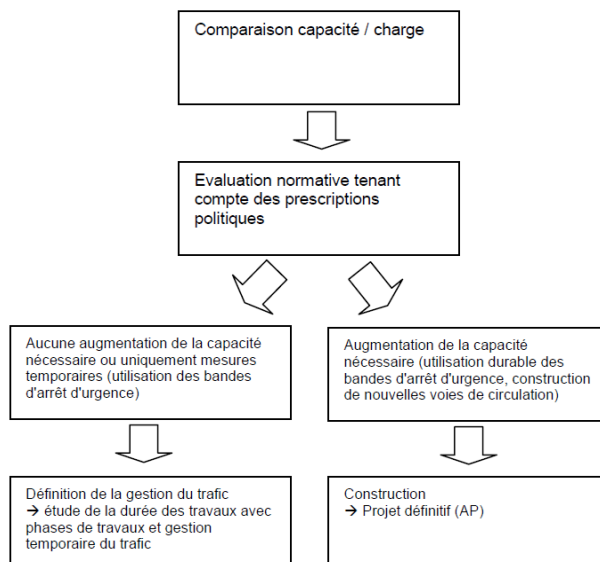
#### Résultat :

- Gestion du trafic

#### Commentaires :

- Le concept de gestion du trafic indique les mesures à prendre pendant les travaux et la gestion du trafic en phase d'exploitation.
- Les analyses permettant de définir l'état d'exploitation se déroulent de la même manière pour tous les domaines techniques → état existant – évaluation normative – concept. La charge de trafic de l'état existant sert de base pour définir la capacité nécessaire à l'horizon adéquat. Cette décision a également une influence sur le processus de planification. La représentation suivante montre le processus de prise de décision pour l'entretien et l'aménagement :

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Manuel technique T/U (Tracé/Environnement)  <b>Fiche technique Etude de projets</b>	<b>21 001-20212</b>
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC  Office fédéral des routes OFROU	<b>Prestations de l'étude de projets :          EK Gestion du trafic</b>	V1.01 01.07.2016
Division Infrastructure routière I		Page 2 de 3



La gestion du trafic pendant les travaux est une mesure temporaire et ne concerne pas l'état final. Les travaux qui s'y rapportent ne dépendent pas du déroulement du EK mais des conditions cadres du déroulement des travaux.

## 12.2 Gestion des événements et concept de sécurité

### Prestations :

La gestion des événements et le concept de sécurité traitent de situations uniques.

- Analyse des événements possibles tels que :
  - accidents
  - restrictions de courtes durées dues aux travaux
  - phénomènes naturels (p. ex. : crues)
- Indication des concepts et des mesures dans le cas d'un événement.

### Résultat :

- Gestion des événements et concept de sécurité

### Commentaires :

- La gestion des événements et le concept de sécurité doivent être coordonnés et formulés en accord avec le maître d'ouvrage et les organes de sécurité (police et organes d'entretien).
- Se référer à la documentation OFROU 86022 Gestion des urgences sur les chantiers (GUC).

## 12.3 Accidents – points noirs – rapports d'accident

### Prestations :


- Analyse des points noirs en matière d'accidents.
- Documentation des points noirs.

### Résultat :

- Accidents – points noirs – rapports d'accident

### Commentaires :

- Aucun

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Manuel technique T/U (Tracé/Environnement)  <b>Fiche technique Etude de projets</b>	<b>21 001-20212</b>
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC Office fédéral des routes OFROU	<b>Prestations de l'étude de projets :          EK Gestion du trafic</b>	V1.01 01.07.2016
Division Infrastructure routière I		Page 3 de 3

## 12.4 Expertise sur le trafic

### Prestations :

- Documentation des résultats de l'analyse du trafic.
- Appel à l'avis d'experts.

### Résultat :

- Expertise sur le trafic

### Commentaires :

- Aucun