



# PAC

## PORTER A CONNAISSANCE

Politique publique prioritaire de l'État, la sécurité routière fait l'objet d'un programme pluriannuel d'actions dont l'un des objectifs, au-delà du contrôle et de la sanction des comportements fautifs, est de faire émerger une culture tournée vers la prévention. Le Grenelle de l'Environnement a aussi mis en avant le développement des nouvelles technologies d'information et de communication. L'aménagement numérique des territoires doit être intégré au projet territorial.

A ce titre, les auteurs des documents d'urbanisme doivent se mobiliser car ils peuvent agir en posant les principes de base susceptibles d'assurer un haut niveau de sécurité routière, à savoir :

- la prise en compte des usagers vulnérables
- l'affectation des voies avec le souci d'un rééquilibrage des usages entre circulation et vie locale pour les voies traversant l'agglomération
- la vérification de la cohérence entre l'affectation des voies existantes ou projetées et leurs

caractéristiques afin que les usagers adaptent leur comportement.

Concrètement, l'écriture du document doit être l'occasion d'analyser les accidents intervenus ces dernières années, tout en évaluant l'impact en terme de sécurité des projets d'aménagement ou de voirie, une attention particulière devant être portée aux endroits où se concentrent des usages particulièrement vulnérables, tels que les sorties d'écoles ou parcs de stationnement.

Sur le fond, le document d'urbanisme approuvé doit notamment permettre d'éviter :

- des extensions urbaines reliées à l'agglomération seulement par la route
- un recul trop important des constructions élargissant le champ visuel, et donc les vitesses
- des alignements droits trop longs
- la multiplication des accès nouveaux sur les voies principales de circulation
- de contraindre le développement des nouvelles technologies d'information et de communication.

FICHE n° 6

LES MOBILITÉS

### Routes à grande circulation

Le territoire de la ville de Beauvais est traversé par les RD 35, 93, 139, 149, 616, 901, 931, 938, 981 et 1001, ainsi que l'autoroute A16. Les RD 901, 931, 981 1001 et l'autoroute A16 sont classées route à grande circulation.

Pour information, le classement des routes à grande circulation est défini dans le décret n° 2010-578 modifiant le décret n° 2009-615 du 3 juin 2009 fixant la liste des routes à grande circulation du 31 mai 2010.

### Transports exceptionnels

Pour la RD 901, un itinéraire carte nationale de 1ère et 2ème catégories, un itinéraire de transit avec itinéraire précis 2ème et 3ème catégories, ainsi que des arrivées locales à Beauvais sont signalés.

Pour la RD 981, un itinéraire de transit avec itinéraire précis 2ème et 3ème catégories est signalé.

Pour la RD 1001, un itinéraire carte nationale de 1ère catégorie est signalé.

*(Pour mémoire, dans l'hypothèse où un itinéraire transports exceptionnels serait recensé, il convient de maintenir au mieux les possibilités existantes. En effet, ces itinéraires sont une nécessité économique pour de nombreuses industries ainsi que pour la sécurité de la circulation de certains véhicules spéciaux, tels que les grues ou engins agricoles)*

### Comptages

Des données fournies par le Conseil Général, il ressort pour :

- La RD 35, classée en 3ème catégorie, près de 1 262 véhicules par jour étaient recensés en 2012, dont 2,9 % de poids lourds, au PR 2.000 ;
- La RD 93, classée en 3ème catégorie, 2 661 véhicules par jour étaient recensés en 2009, dont 2 % de poids lourds, au PR 2.000 ;
- La RD 149, classée en 3ème catégorie, près de 6 938 véhicules par jour étaient recensés en 2012, dont 5,4 % de poids lourds, au PR 3.905 ;
- La RD 901, classée en 1ère catégorie, près de 30 183 véhicules par jour étaient recensés en 2013, dont 6,2 % de poids lourds, au PR 1.800, 22 453 véhicules, dont 5,7 % de poids lourds, au PR 3.430 et 17 290 véhicules, dont 6,9 % de poids lourds, au PR 4.755 ;

- La RD 938, classée en 3ème catégorie, près de 6 323 véhicules par jour étaient recensés en 2013, dont 5,2 % de poids lourds, au PR 2.700 ;
- La RD 981, classée en 2ème catégorie, 4 529 véhicules par jour étaient recensés en 2013, dont 5,7 % de poids lourds, au PR 27.500.

### **Accidentologie**

Sur la période courant du 1er janvier 2008 au 31 décembre 2013, 9 accidents ont été recensés dont :

- 2 sur l'autoroute A16, faisant 1 tué et 4 blessés non hospitalisés ;
- 4 sur la RD 149, faisant 1 tué, 2 blessés hospitalisés et 2 blessé non hospitalisés ;
- 3 sur la RD 901, faisant 2 tués et 1 blessé hospitalisé.

*(A noter que seuls sont ici comptabilisés les accidents corporels, sur la base des procès-verbaux établis par les forces de l'ordre. Les accidents matériels sont recensés par les compagnies d'assurance des propriétaires des véhicules, ces données n'étant pas disponibles dans le cadre du Porter à Connaissance)*

### **Réglementation routière**

A toutes fins utiles, même si ce point échappe au sens strict à une approche en terme d'urbanisme, il peut être utile de rappeler que différents ouvrages techniques ont été réalisés sur certains dispositifs de la réglementation routière. Ces ouvrages sont consultables en direction départementale des Territoires, service des transports, de la sécurité et des crises, en particulier :

- le guide relatif aux ralentisseurs de type dos d'ânes et trapézoïdal
- le guide des coussins et plateaux
- le guide des zones 30 relatif à la modération de la vitesse en agglomération
- le guide relatif à l'amélioration de la signalisation verticale

### **Aménagement numérique**

Le Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique (SDTAN), porté par le Conseil Général de l'Oise, a été approuvé le 21 mai 2012. Il est téléchargeable à partir du [site internet du Conseil Général](#)

Même s'il n'existe pas de lien de prise en compte ou de compatibilité entre le SDTAN et les documents d'urbanisme, une certaine cohérence s'avère nécessaire si la collectivité souhaite pouvoir bénéficier d'une aide financière.

Le rapport de présentation du PLU devra comporter un diagnostic en terme d'aménagement numérique du territoire. Sur ce point, je vous invite à consulter le [site internet](#) du centre d'études technique de l'équipement du ministère de l'Écologie.

### **Circulations douces**

Le Conseil Général de l'Oise a adopté, le 22 juin 2006, le principe de réalisation d'une voie de circulation douce, longue de 240 kilomètres, traversant l'Oise d'Est en Ouest et du Nord au Sud, appelée Trans'Oise qui a vocation d'être une colonne vertébrale sur laquelle se connectent des voies de circulations douces d'initiatives locales, afin de mailler le territoire.

La ville de Beauvais est concernée par le projet de la Trans'Oise, plus particulièrement par les tronçons : Gournay / Beauvais (*ancienne ligne de chemin de fer*) et Beauvais / Clermont.

Le Schéma Départemental des Circulations Douces (SDCD) a retenu au titre des itinéraires de priorité 1, outre la Trans'Oise, l'itinéraire Beauvais / Saint-Omer-en-Beauvaisis / Crevecœur-le-Grand / Conty (*ancienne voie ferrée*) qui est un tronçon de l'itinéraire national n°19, Beauvais / Amiens / Lille.

## **Mobilité durable**

La DREAL Picardie, en partenariat avec les DDT(M), les CAUE, l'ADEME et les agences d'urbanisme a produit le Référentiel Urbanisme et Déplacements. Ce guide a pour but d'améliorer la prise en compte de la mobilité et des déplacements dans les documents d'urbanisme. Il présente des pistes de réflexions mais aussi des exemples de bonnes pratiques.

Il est disponible sur le [site internet de la DREAL](#).

Le Conseil Général de l'Oise a élaboré un programme d'actions en matière de mobilité repris dans son [Plan départemental pour une mobilité durable](#).