

COMMUNE DE VERS SUR SELLE

ELABORATION DU PLAN LOCAL D'URBANISME

APPROBATION

A

Vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal en date du 27 Février 2012 approuvant le plan local d'urbanisme.

Le Maire,

ANNEXES SANITAIRES

GENERALITES DES RESEAUX

Le classement des terrains en zone U implique qu'ils soient desservis par des réseaux ou que la commune les réalise (article R.123-5 du code de l'urbanisme).

Dans ces zones, les capacités des équipements publics existants ou en cours de réalisation doivent permettre d'admettre immédiatement les constructions ; en conséquence, il conviendra de limiter l'extension de l'urbanisation dans les secteurs où ces conditions ne sont pas remplies.

Les zones ouvertes à l'urbanisation dans le plan local d'urbanisme sont intégrées dans la partie urbanisée : le développement de VERS SUR SELLE se caractérise d'extensions autour de l'existant. Les amorces de réseaux sont existantes.

Les parcelles vierges à urbaniser, situées en dents creuses dans le centre bourg, sont desservies par les réseaux divers : eau potable, électricité et assainissement collectif.

Quant aux zones de développement, il sera nécessaire d'apporter les divers réseaux.

« AMIENS METROPOLE » a rédigé une attestation précisant l'état des réseaux et la compatibilité avec le projet de PLU. Ce courrier est joint à cette notice.

ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES

La loi n° 92.3 du 3 Janvier 1992 sur l'eau a modifié le Code des communes en instituant un article L. 372.3 ainsi rédigé :

« Les communes ou leurs groupements délimitent, après enquête publique :

- *Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées.*
- *Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont seulement tenues, afin de protéger la salubrité publique, d'assurer le contrôle des dispositifs d'assainissement et, si elles le décident, leur entretien.*
- *Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement.*
- *Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement ».*

Par ailleurs, l'article 38 II de la loi sur l'eau modifie le code de l'urbanisme (article L.123.1) et dispose que ces zones peuvent être incluses dans le plan local d'urbanisme.

L'article R.123.14 du code de l'urbanisme stipule que le P.L.U. doit comporter en annexe les éléments relatifs aux réseaux d'eau et d'assainissement et au système d'élimination des déchets (annexes sanitaires) :

- a) les schémas des réseaux d'eau et d'assainissement existants,
- b) une note technique accompagnée du plan décrivant les caractéristiques essentielles de ces réseaux en leur état futur et justifiant les emplacements retenus pour :
 - le captage, le traitement et le stockage des eaux destinées à la consommation,
 - les stations d'épuration des eaux usées,
 - les usines de traitement des déchets.
- c) une note technique traitant du système d'élimination des déchets.

Le plan local d'urbanisme prendra en compte dans chacun de ses éléments (rapport de présentation, découpage en zones, annexes sanitaires) les préoccupations mentionnées par la loi en matière d'assainissement. L'élaboration du plan local d'urbanisme est mise à profit pour, parallèlement, établir un schéma d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales, conformément à la loi sur l'eau de Janvier 1992.

La Communauté d'Agglomération « Amiens Métropole » gère l'assainissement. Le centre bourg bénéficie de l'assainissement collectif. La commune est raccordée à la station d'épuration Ambonne, située à Longpré-les-Amiens, lieu dit «Champ Pillard». Les constructions isolées disposent d'un assainissement individuel, seules 10 constructions sont concernées. Un plan est annexé à cette notice du PLU.

EAU POTABLE

La Communauté d'Agglomération « Amiens Métropole » possède la compétence «eau potable». La commune est alimentée par le captage de Bacouel sur Selle. Un château d'eau est également localisé sur la commune de Vers sur Selle, à l'Est du centre bourg. Un plan est annexé à cette notice du PLU.

ORDURES MENAGERES

C'est la Communauté d'Agglomération « Amiens Métropole » qui gère le ramassage une fois la semaine en fonction de leur type. Des prescriptions d'« Amiens Métropole » sont jointes à cette notice.

EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales ont été analysées sur la commune de VERS SUR SELLE. Un plan établi par « Amiens Métropole » détermine d'ailleurs les ouvrages existants (canalisations). Ce document a été complété par d'autres informations fournies par les élus - localisation des ouvrages hydrauliques : bassins et fossés existants (cf. plan annexé au rapport de présentation). Aucun ruissellement n'intervient dans les zones urbanisées ou à urbaniser. Amiens Métropole possède la compétence « zonage pluvial ». Cette étude a été engagée en 2012. Elle sera intégrée ultérieurement au PLU.

FRANCE TELECOM

Tout aménagement du réseau téléphonique de VERS SUR SELLE sera réalisé conformément à l'article L 35 du code des P et T (service universel).

Raccordement au réseau téléphonique :

L'autorité qui délivre les permis de construire exigera du bénéficiaire, la réalisation et le financement de l'adduction souterraine du branchement téléphonique jusqu'aux équipements qui existent au droit du terrain (domaines privé et public). Ceci conformément à la loi n°85-729 du 18 Juillet 1985, reprise par l'article L 332-15 du code de l'urbanisme et précisée par le protocole d'accord du 19 Janvier 1993 entre les Ministres de l'Environnement, des Postes et Télécommunications et le Président de France Télécom.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Les voies de circulation desservant les établissements recevant du public, les bâtiments industriels et les habitations doivent permettre l'accès et la mise en œuvre des moyens de secours et de lutte contre l'incendie.

Il conviendra de respecter les normes réglementaires à ce sujet, et de veiller à ce que l'implantation des points d'eau permette d'assurer la défense contre l'incendie au fur et à mesure de l'évolution de l'urbanisme et des implantations industrielles.



DIRECTION
GÉNÉRALE ADJOINTE
DÉVELOPPEMENT
ET AMÉNAGEMENT

Direction de
l'Environnement

Monsieur Thierry DEMOURY
Maire
Mairie
19, Route de Conty
80480 VERS SUR SELLE

EAU-ASSAINISSEMENT

Affaire suivie par : Camille BRASSART

Téléphone : 03.22.97.42.09

Télécopie : 03.22.97.13.14

Objet : **Ouverture de la Commune à l'Urbanisation**
Capacités en alimentation et assainissement

Nos références : VERS/CAPACITES ALIMENTATION ET ASSAINISSEMENT/CM

P.J. :

AMIENS, le

- 4 FEV. 2011

Monsieur le Maire,

Par courrier en date du 23 décembre, vous souhaitez avoir confirmation des capacités d'alimentation en eau potable et de traitement des eaux usées pour une population supplémentaire de 300 habitants sur le territoire de la commune de VERS SUR SELLE à l'horizon 2020.

Concernant les eaux usées de la commune, leur traitement s'effectue sur la station d'épuration AMBONNE, à LONGPRE-LES-AMIENS. La station dispose d'une capacité de traitement de 240 000 EH, soit 16 tonnes de DBO/jour et 4 200 m³/h. Elle est aujourd'hui à la moitié de cette charge organique et aux deux tiers de la charge hydraulique. Elle dispose donc de la capacité suffisante pour traiter les eaux usées de 300 habitants supplémentaires.

Le réseau d'assainissement existant sera à même de collecter les eaux usées, pour la partie de type gravitaire et séparatif. La partie du réseau d'assainissement en refoulement, séparatif également, devra être revue en fonction de l'implantation des projets d'urbanisation, de même qu'un recalibrage des stations de relèvement devra être étudié.

En ce qui concerne l'alimentation en eau potable, la commune de Vers sur Selle est actuellement desservie par le captage de BACOUËL SUR SELLE. Ce captage a la capacité à alimenter 300 habitants supplémentaires, tant en terme de quantité que de qualité des eaux. En tout état de cause, d'autres alternatives sont envisagées à terme pour assurer l'alimentation de la commune, qui sera dimensionnée en conséquence. En fonction de l'implantation des projets, le réseau devra ponctuellement être réétudié, pour s'assurer de sa capacité de desserte et de défense incendie.

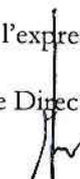
.../...

- Allonville
- Amiens
- Bertangles
- Blangy-Tronville
- Bovelles
- Boves
- Cagny
- Camon
- Clairly-Saulchoix
- Creuse
- Dreuil-les-Amiens
- Dury
- Estrées-sur-Noye
- Glisy
- Grattepanche
- Guignemicourt
- Hébecourt
- Longueau
- Pissy
- Pont-de-Metz
- Poulainville
- Remiencourt
- Revelles
- Rivery
- Rumigny
- Sains-en-Amiénois
- Saint-Fuscien
- Saint-Saulfieu
- Soleux
- Salouël
- Saveuse
- Thézy-Glimont
- Vers-sur-Selle

La gestion des eaux pluviales de ces extensions nécessitera la mise en place d'une gestion dite à la parcelle. Cette donnée sera donc à imposer à tout nouvel aménagement en raisonnant sur le principe de non apport supplémentaire vers les fonds avals d'eaux de ruissellement par rapport à la situation antérieure.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes sentiments distingués.

Le Directeur Général des Services



Michel DAUMIN



Prescriptions pour la collecte des *déchets Ménagers*

VOIRIE:

- La voirie doit être adaptée pour une circulation de PTAC 26 T.
- Le rayon de courbure de la voirie doit permettre la giration des BOM et doit être de 11,50m au minimum.
- Pas de collecte dans les voies en impasse en l'absence d'aire de retournement de dimensions suffisantes.
- Pas de stationnement gênant dans les voies de circulation empruntées par la BOM.
- Le gabarit de passage pour la BOM devra être de 3 m sans gêne de stationnement.
- Nécessité par tranche de 500 habitants de disposer d'un point de collecte sélective en apport volontaire pour les emballages en verre, prévoir une emprise de manœuvre du bac par la grue sans obstacle aérien et un encombrement du véhicule de collecte stabilisateurs en place d'une largeur de 3,65m charge, PTAC de véhicule 32T.
- Profil en long adapté pour tenir compte du porte à faux important arrière des BOM

BESOINS:

Pour l'ensemble des déchets

- Ordures résiduelles: 50 à 56 litres / habitant pour une collecte hebdomadaire
- Emballages ménagers (hors le verre): 25 litres / habitant par semaine
- Pour les emballages en verre: 3, 5 litres / habitant par semaine, collecte à la demande bacs de 4 m³ maxi
- Pour les logements individuels, il est admis le stockage des déchets ménagers entre collecte dans les garages.