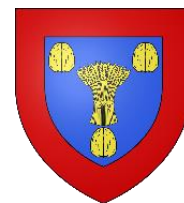


COMMUNE DE NOUSSEVILLER-SAINT-NABOR



PLAN LOCAL D'URBANISME



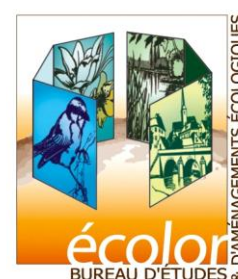
NOTICE TECHNIQUE

sur l'alimentation en eau potable, l'assainissement
et sur le traitement des déchets

Document arrêté par DCM du 31 mai 2024

Le Maire

M. Grégory MICHELS



NOTICE TECHNIQUE SUR LE RESEAU D'ASSAINISSEMENT, D'EAU POTABLE ET SUR LA COLLECTE DES DECHETS

La présente notice, rédigée en application de l'article R123-14-3° du Code de l'Urbanisme, a pour objet d'exposer la situation actuelle des schémas des réseaux d'eau, d'assainissement et des systèmes d'élimination des déchets, existant ou en cours de réalisation.

A. NOTICE RELATIVE AU RESEAU D'EAU POTABLE

Le réseau actuel de distribution

La communauté d'agglomération de Forbach Porte de France a la compétence. La gestion du service public de l'eau est confiée à Véolia.

L'approvisionnement en eau provient essentiellement des achats d'eau auprès du Syndicat des Eaux du Winborn et de fournisseurs allemands. La Communauté d'Agglomération de Forbach ne dispose plus d'unité de traitement en service depuis avril 2002, date d'arrêt de l'utilisation des eaux d'exhaures minières.

- Informations sur le réseau communal

En 2019, 53 382 m³ (données mairie) d'eau ont été consommés sur la commune de NOUSSEVILLER-SAINT-NABOR.

Un château d'eau est présent au niveau des champs au bout de la rue de la montagne et un surpresseur en face de la rue de la source.

La consommation moyenne journalière s'élève à 146 m³/j pour une population de 1200 habitants.

La consommation spécifique par habitant est donc de 121 litres/jour pour les particuliers.

- Défense incendie

La défense incendie de Nousseviller-Saint-Nabord est assurée par 21 poteaux incendie conformes et 2 réserves incendie (une à Cadenbronn ; rue Saint Michel et une à Nousseviller au croisement des rue des Roses et des Acacias)

Les secteurs sans défense incendie correcte ne peuvent pas être considérés comme équipés.

Les perspectives

- Evolution des besoins

- Evolution de la population

Le projet de PLU devrait entraîner une augmentation de la population d'environ 50 habitants d'ici 15 ans.

- Besoins moyens

La consommation spécifique moyenne actuelle s'élève à 121 litres par habitant et par jour, ce qui correspondra à une consommation moyenne de 6 m³ par jour pour une cinquantaine d'habitants futurs.

Ce volume est actuellement disponible.

- Développement du réseau

- Zone urbaine

Les parcelles construites ou dents creuses dans ces zones équipées ne nécessiteront probablement pas d'extensions supplémentaires du réseau. Si tel est le cas, il ne s'agirait que d'extensions ponctuelles et localisées.

- La zone à urbaniser IAU

Le réseau actuel de la commune permet la desserte de la zone.

L'alimentation de cette zone se fera à partir des canalisations existantes.

- Défense incendie

La commune assurera la défense incendie du secteur d'urbanisation future.

B. NOTICE RELATIVE AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT

La présente note technique descriptive décrit d'une façon synthétique, les caractéristiques du réseau au stade actuel de l'urbanisation d'une part, et dans la perspective d'un développement des zones d'extension prévues au PLU, d'autre part

Le réseau actuel de collecte

La communauté d'agglomération de Forbach Porte de France est la structure compétente. La commune de NOUSSEVILLER-SAINT-NABOR dispose d'un assainissement collectif géré à la station d'épuration de Sarreguemines – Welferding. Trois points de rejet sont présents sur le ban : rue des fleurs à Cadenbronn, rue des lilas à Nousseviller et rue des roses à Nousseviller.

Le système d'assainissement collectif qui est raccordé à la STEU de la commune de Sarreguemines a une capacité de 68300 équivalent/habitant.

Un zonage d'assainissement a été approuvé, sur la commune, en 2012.

Le réseau futur

Desserte de la zone IAU

La zone sera traitée en assainissement collectif.

Conformément au projet de PLU, toute construction située dans cette zone et desservie actuellement par un réseau d'assainissement ou à venir doit être raccordée à celui-ci par branchement direct.

Les eaux usées des logements de la zone IAU seront dirigées vers la station d'épuration de Sarreguemines qui est suffisamment dimensionnée pour permettre d'absorber les effluents supplémentaires liés aux habitants supplémentaires.

Desserte des zone A (agricoles)

La zone A, zone non constructible est en assainissement autonome. En cas de nouveau projet de construction, un dispositif d'assainissement non collectif sera nécessaire.

C. NOTICE RELATIVE AU TRAITEMENT DES DECHETS

La collecte des ordures ménagères est une compétence de la Communauté d'Agglomération de Sarreguemines Confluences. Le transport et le traitement des déchets sont pris en charge par le Syndicat Mixte de transport et de Traitement des Déchets Ménagers de Moselle Est (SYDEME).

Le ramassage des ordures en sacs multiflux a lieu une fois par semaine (le mardi) sous trois sacs de couleurs différents : l'orange pour les recyclables, le vert pour les biodéchets et le bleu pour les déchets résiduels.

Trois containers à carton et à verres sont présents sur le ban communal (rue des peupliers à Cadenbronn, à la voie romaine et rue des roses à Nousseviller-Saint-Nabor).

La déchetterie la plus proche se situe à Diebling.