

HABAY

Trouver et acheter de l'eau pour alimenter le futur hôpital



« Des technologies de réduction de la consommation d'eau sont en train d'être conceptualisées. »

France RIGUELLE



350 Vivalia a demandé à la commune de Habay un apport de 350 m³ d'eau par jour dans un premier temps.



Plusieurs solutions sont envisagées pour alimenter le futur hôpital de Houdeumont en eau. Vivalia veut réduire la consommation.

Lydie PICARD

Un hôpital consomme énormément d'eau, ce n'est pas un secret. La commune de Habay ne dispose pas de ressources en eau gratuites. C'est bien simple, chaque année, elle est l'une des premières en province de Luxembourg, à imposer des restrictions de la consommation en eau.

Il va donc falloir trouver de l'eau, ailleurs que sur l'entité habaysienne, pour alimenter le futur hôpital de Houdeumont.

Combien l'hôpital consommera-t-il d'eau ? « Ces données relatives aux quantités consommées sont toujours en cours d'affinage », répond France Riguelle, coresponsable de la coordination du projet Vivalia 2025.

L'intercommunale des soins de santé compte bien réduire au maximum la consommation en eau de son nouvel hôpital.

Récupérer l'eau de pluie et réduire la consommation

L'eau de pluie sera récupérée et épurée écologiquement. Elle sera utilisée pour le nettoyage, l'arrosage et les chasses d'eau dans les espaces qui le permettent. Cette récupération devrait correspondre à 30 % de la consommation en eau de l'hôpital.

La première économie, cela reste bien sûr l'eau qu'on ne consomme pas. « Des technologies de réduction de la consommation d'eau sont en train d'être conceptualisées », précise France Riguelle.

« Il va falloir trouver de l'eau, ailleurs que sur la commune de Habay. »

Riguelle. Par exemple, nous avons pour projet d'utiliser des pulvérisateurs à pompes plutôt que des lave-pommes classiques. Cela permet de réduire la consommation par rapport à ce qui se fait actuellement.

Si Vivalia préfère ne pas avancer de chiffres sur la consommation en eau du futur hôpital, on sait qu'elle a demandé 350 m³ d'eau par jour à la commune de Habay. À titre de comparaison, sur la commune, on consomme entre 1100 et 1200 m³ d'eau par jour. Des demandes ont aussi été introduites à la commune d'Etalle, sans doute aussi à la société wallonne des eaux. Pour comparer les différentes offres.

Dans un second temps, les besoins en eau seront encore plus importants. Rappelons qu'à côté du futur hôpital de Houdeumont, est prévu, dans une prochaine phase, un « campus de la santé ». Sont envisagés : un hôtel pour les familles, une crèche et pour quoi pas une maison de repos.

Plusieurs solutions sont étudiées pour alimenter le site hospitalier en eau. ■



Le futur hôpital de Houdeumont consommera beaucoup d'eau.

Etalle appelé à la rescousse

La commune d'Etalle dispose de ressources exceptionnelles en eau. Elles sont convoitées pour le futur hôpital de Houdeumont.

Pierre SAUTÉ

Dans le cadre de la construction de son nouvel hôpital à Houdeumont (Habay), Vivalia a introduit une demande en eau à la commune d'Etalle. La quantité d'eau en provenance de la commune de Habay ne sera pas suffisante.

« On doit être solidaire, mais on doit rester très attentif, car nous ne devons pas mettre à mal notre réserve », commente le bourgmestre Henri Thiry.

L'opposition s'en est d'ailleurs inquiétée lors du dernier conseil communal. Les besoins en eau d'un hôpital sont énormes : 750 litres par



Henri Thiry, bourgmestre d'Etalle.

lit et par jour et 600 lits sont prévus (NDR : 660 lits extensibles à 720), estime la conseillère Écolo Anne-Marie Claude. Nous demandons à nouveau de créer un groupe de travail sous la forme d'une commission ou une réunion d'information pour la gestion de ce dossier et de nous y intégrer, nous représentons plus d'un quart de la population.

Le bourgmestre souligne que la demande de Vivalia nécessite une étude approfondie et que toutes les pistes seront envisagées : nouvelles conduites, construction d'un château d'eau.

« La création de cet hôpital à côté d'Etalle, c'est une opportunité. Il faut y être attentif », ajoute l'échevin Georges Gondon.

Des réserves en eau impressionnantes

La commune d'Etalle est riche en eau, tant par sa qualité que sa quantité. Au début des années 90, lors de l'étude de faisabilité du projet d'usine d'emouteillage de Valvert, l'administration interrogée

sur les volumes autorisés à prélever sur le territoire d'Etalle, donnait des résultats plus qu'encourageants. Il pouvait potentiellement être prélevé 7 280 m³ par jour au niveau des Grès du Sinémurien présent sur le territoire de la commune.

« On sait ce que l'on capte aujourd'hui et seulement 60 à 70 % sont utilisés. Il nous reste 30 % de réserve », indique le bourgmestre Henri Thiry.

La commune doit aussi bien sûr respecter ses engagements avec Valvert. De ce côté-là, pas de problème.

Florent Maitre, directeur de l'usine nous éclaire : « Notre consommation est de 0,15 million de m³ par an (410 m³ par jour) alors que nous avons une autorisation fédérale de 1,25 million (3 424 m³ par jour), ce qui représente 12 % de l'autorisation administrative. Quant à la commune, elle prélève 0,195 million (534 m³ par jour) dans cet ordre. »

De nouveaux lotissements

C'est en quelque sorte la réponse à Anne-Marie Claude qui lors du dernier conseil communal s'inquiétait : « Notre village va compter 6 000 habitants. Un habitant consomme 40 m³ par an en moyenne, soit 120 litres par jour. »

Et l'Etalle s'agrandit. Sur le site de la Mouche d'Etalle, des 40 emplacements sont vendus. Dans un avenir proche, Perrenvex accueillera plusieurs dizaines de ménages.

Actuellement, les besoins en eau de la commune sont de l'ordre de 50 à 54 m³ par heure soit de 1 200 à 1 300 m³ par jour. La réduction de la consommation par ménage étant, en com, compensée par l'augmentation du nombre de ménages sur la commune. ■

Habay : trois pistes pour répondre aux besoins en eau

Chaque année, la commune de Habay est l'une des premières en province de Luxembourg à prendre des mesures pour restreindre la consommation en eau. L'arrivée d'un hôpital suscite des craintes chez des riverains quant à l'alimentation en eau des villages.

« Concernant la consommation en eau, ce sont des mesures préventives qu'on prend chaque année, rappelle l'échevin de l'eau, Johan Flammang. Pour ne pas attendre un seul critère.



Johan Flammang, échevin habaysien de l'eau.

conscients qu'il va falloir trouver de l'eau, hôpital ou pas. Surtout que de nouveaux lotissements sont prévus à Habay-la-Neuve et Hachy.

Trois pistes sont à l'étude : « Acheter de l'eau à Etalle » Une première réunion a déjà eu lieu avec la commune d'Etalle pour renforcer la distribution d'eau du côté de Rulles (lire ci-contre). Habay pourrait aussi acheter de l'eau à Etalle pour alimenter le futur hôpital.

« Se connecter au barrage de Nisramont »

Pour ce faire, il faudrait tirer une canalisation jusque Vlessart. Habay pourrait alors être alimenté avec de l'eau du barrage de Nisramont, achetée à la SWDE (société wallonne des eaux).

« Disposer de nouveaux captages » Habay peut aussi renforcer son réseau d'eau, en aménageant de nouveaux captages. « Un géologue nous a remis un rapport », informe Johan Flammang. Deux ou trois forages seront réalisés entre Harinsart et Houdeumont, pour

évaluer les ressources en eau, décelées dans cette région.

On le voit, la commune de Habay prend la problématique de l'eau à bras-le-corps.

Le réseau d'eau sera vraisemblablement renforcé par un mix de ces deux ou trois pistes.

Tout cela aura bien évidemment un coût. « L'évaluation financière de ces différentes options fera l'objet d'une prochaine réunion », signale l'échevin habaysien. ■

VITE DIT

Etalle : l'eau aux agriculteurs

Jean-Luc Falmagne, agriculteur à Etalle et conseiller communal, nous signale que de nombreux agriculteurs possèdent un puits et cherchent des alternatives. Ils se ravitaillent aussi aux travaux des villages. L'eau de la conduite représente un trop gros budget. La commune étudie aussi la possibilité d'approvisionnement à côté des lavoirs pour les agriculteurs et les citoyens qui en ont besoin.

Aider Rulles quatre mois par an

La Commune de Habay s'est adressée à sa voisine, Etalle, pour lui demander de l'aide et renforcer sa distribution en eau.

Une réunion de contact s'est déroulée le 24 septembre dernier pour jeter les premières bases d'une éventuelle collaboration lors des périodes de sécheresse, à raison de plus ou moins quatre mois par an, suivant les années. Et en soulignant que si la pluviométrie est normale, un apport en eau n'est pas nécessaire.

Cette aide est destinée à alimenter le village de



Le réseau d'eau de Rulles pourrait être raccordé à celui de Vilers-sur-Semois.

Rulles et nécessite un raccordement éventuel sur la conduite d'eau alimentant actuellement les villages de Vilers-sur-Semois et Mortinsart.

En conclusion de cette première approche, le bourgmestre d'Etalle, Henri Thiry, déclare : « Etalle va analyser la faisabilité et l'intérêt du point de raccordement le plus fonctionnel. Une convention prenant les conditions et le prix devra être ratifiée par le conseil communal. » ■



L'Avenir - Local: Luxembourg 19/10/2020, pages 6 & 7
Tous droits réservés. Réutilisation et reproduction uniquement avec l'autorisation de l'éditeur de L'Avenir - Local: Luxembourg

