

WALLONIE TERRITOIRE SPW
Madame Annick FOURMEAUX
Directrice générale
Rue des Brigandes d'Irlande, 1

LE COMITE DE DIRECTION

5100 JAMBES

Votre correspondant :
ZECCHINON Frédéric
Tél : 087 / 342 886
frederic.zecchinon@swde.be

Verviers, le 31 mars 2021

Nos références : CD/EVS/FZ
Vos références :
(A rappeler dans toute correspondance)

Madame la Directrice générale,

Concerne : ELIA Asset S.A

Inscription d'un périmètre de réservation pour l'implantation d'une liaison électrique THT entre Avelgem et Courcelles – projet « Boucle du Hainaut »

Consultation en application de l'article D.II.48. §4 du CoDT

Réponse à votre courrier du 11 février 2021

Une révision du plan de secteur ne peut être envisagée qu'après avoir étudié les impacts pour le captage, la production d'eau potable, le transport d'eau et la distribution sur tout le tronçon prévu. En effet, le tracé intègre des sites de captage et de production d'eau, traverse des zones de protection des captages et surplombe des conduites de transport d'eau.

Au vu des éléments transmis, nous ne sommes pas en mesure d'identifier avec exactitude la liste précise des installations touchées mais nous identifions un impact pour certains de nos sites les plus stratégiques de captage et de production, en l'occurrence ceux d'Ecaussinnes (GIE IDEA-SWDE) et de Seneffe auxquels s'ajoutent ceux de Brugelette, Soignies et de Maffle. Cette liste n'est pas exhaustive et ne présage en rien de l'ensemble des installations de production d'eau impactées.

Un des tracés alternatifs semble passer au-dessus de notre site de captage de Celles.

Nous nous interrogeons aussi sur l'impact pour plusieurs conduites d'adduction d'eau importantes, qui sont nos artères principales sur lesquelles s'appuie la distribution de l'eau au travers du Hainaut. A titre d'exemple, nous avons posé récemment, une nouvelle conduite d'adduction, en bordure du contournement de Soignies, dans la zone de réservation demandée.

Nous joignons, en annexe, un ensemble de fonds de plans où sont superposées, au projet de tracé, nos installations de production d'eau et les zones de prévention des captages.

Il est important qu'une réservation de 200 m n'entrave ni l'exploitation des installations existantes, ni le développement futur des infrastructures de production d'eau.

En ce qui concerne l'exploitation des installations existantes, il doit être tenu compte notamment:

- pour les captages, stations de traitement de l'eau, stations de pompage et autres bâtiments techniques :
 - o les risques pour la santé de nos travailleurs amenés à intervenir plusieurs heures par jour sur des sites sous ou à proximité des lignes THT
 - o la nécessité de pouvoir intervenir en urgence et en toute sécurité avec une grue pour remplacer les pompes de nos puits en cas de panne.
 - o les risques de perturbation sur le fonctionnement de nos installations électromécaniques (automatismes, transmissions des signaux, dysfonctionnements de tous ordres sous l'effet des champs électromagnétiques,...) sous et à proximité des câbles de transport très haute tension
 - o les risques de corrosion suite aux courants de fuite
 - o la nécessité légale pour la SWDE de rester propriétaire de ses sites de prise d'eau
 - o les excavations en zone de prévention
 - o l'impossibilité de continuer à développer nos sites de production et à refaire des travaux d'extension ou de rénovation dans tous les sites concernés par la zone de réservation d'ELIA

Il va de soi que nos installations ne peuvent être déplacées.

- pour les conduites de transport d'eau (adduction d'eau) :
 - o les risques de corrosion liés aux courants vagabonds
 - o l'impossibilité de réparer nos conduites en urgence à proximité des lignes THT
 - o les difficultés et coûts de déplacement éventuel de nos installations.

Les risques de corrosion et les difficultés de réparation seront également problématiques pour l'ensemble des conduites des réseaux de distribution croisées ou surplombées.

Nous attirons l'attention sur la nécessité de garantir le développement de la production d'eau en Wallonie et plus spécifiquement dans le Hainaut occidental. En effet, les problèmes d'approvisionnement en eau qui s'aggravent chaque année en lien avec les périodes de sécheresse récurrentes et de plus en plus longues nous incitent, en parfait accord avec la Région wallonne, à étudier, dans le cadre du schéma directeur 2.0, le développement de nouvelles ressources en eau dans des zones où les nappes phréatiques ne sont pas surexploitées.

Ainsi, une zone à l'étude actuellement se situe dans le Nord du Hainaut dans la région Ath-Leuze-Frasnes. Ces ressources en eau risquent de devenir indispensables dans les années à venir pour assurer l'approvisionnement en eau du Hainaut sur un long terme. De nouveaux captages doivent être traités, pompés, stockés et puis acheminés par de grosses conduites de transport. Nous insistons pour qu'aucune révision du plan de secteur n'empêche la SWDE de remplir sa mission de service public.

En conclusion, il est indispensable que l'étude détaillée du tracé et des impacts soit prévue avec la SWDE.

Vous remerciant d'avance, nous vous prions de croire, Madame la Directrice générale, à l'assurance de notre considération distinguée.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eric Van Sevenant'. The signature is stylized with a large, sweeping 'E' and a distinct 'V'.

Eric VAN SEVENANT
Président du Comité de direction