



La Raffinerie Tirlémontoise s'associe à Natuurpunt pour une gestion active et durable de ses bassins à Tirlémont

**Communiqué de presse sous embargo jusqu'au 17/11/11 – 11 h**

**Dans le but d'assurer une gestion durable de ses bassins, la Raffinerie Tirlémontoise a signé un accord avec Natuurpunt le 17 novembre. Cet accord comprend entre autres la création d'une commission commune de gestion des bassins permettant la collaboration entre l'industrie sucrière, Natuurpunt et une éventuelle représentation des riverains. Certaines parties de ces bassins seront aménagées en zone naturelle, et l'attention se portera sur la biodiversité et une intégration optimale dans le paysage du site industriel traversé par la Gette.**

« La conciliation d'objectifs industriels et environnementaux peut être réalisée dans une approche proactive et dynamique si chaque acteur y met la volonté et les moyens à hauteur de ses possibilités », déclare Dirk Ruytings, Directeur Régional des usines de la Raffinerie Tirlémontoise. Lieven De Schamphelaere, Président de l'A.S.B.L. Natuurpunt, est tout aussi enthousiaste : « Cela fait des années que nous sommes proches de la zone naturelle Tiense broek. De tels accords de collaboration, comme il en existe déjà pour les ports d'Anvers et de Gand, témoignent de la parfaite conciliation des activités industrielles avec la nature, si l'on y prête quelque peu attention. »

La Raffinerie Tirlémontoise s'engage chaque jour pour une gestion active de la nature :

Établie en 1836, la Raffinerie Tirlémontoise exerce ses activités sucrières depuis 175 ans sur le site de Tirlémont. L'usine de Tirlémont fait donc incontestablement partie du tissu économique et social de la région. Mais l'exploitation du site ne s'arrête pas à l'unique gestion industrielle de l'outil de production, c'est aussi et surtout une intégration durable dans le paysage environnemental local.

La betterave sucrière étant composée de près de 80 % d'eau, la transformation de cette matière première génère d'année en année de grandes quantités d'eaux recyclées, et la terre contenue se dépose dans les bassins. En vue d'une gestion la plus durable possible, deux nouveaux bassins sont aménagés, afin que la nature puisse se développer sur certains bassins plus anciens. Cette mission de gestion sera assurée par Natuurpunt. Le nouveau système de décantation, réparti sur 5 bassins, permettra de déverser les boues sur les terrains agricoles. Grâce à l'utilisation alternée des 5 bassins, ce système est considéré comme hautement durable.

Natuurpunt, partenaire engagé et expert en conservation de la nature en Flandre :

Natuurpunt est la principale organisation de protection de la nature en Flandre. Des milliers de bénévoles et plus de 350 professionnels travaillent à la conservation des biotopes, espèces et sites importants. Pour atteindre cet objectif, l'association protège la nature qui subsiste en Flandre. Elle acquiert et gère certaines zones, observe et étudie les espèces et les biotopes, sensibilise et éduque le grand public, de même qu'un public plus spécialisé, et opère un lobbying auprès des décideurs. Natuurpunt gère environ 500 zones naturelles couvrant 18 200 ha (situation au 31/12/2010). Natuurpunt comptait 88 000 familles membres au 31 décembre 2010.

## Le travail de la commission de gestion s'articule autour de 3 axes :

### 1. Les bassins mis hors service :

Ceux-ci seront aménagés en zone naturelle. La Raffinerie Tirlemontoise et Natuurpunt réaliseront des travaux d'aménagement et mettront en place une gestion du niveau hydrostatique en vue de créer des marais roseliers et des étangs ouverts. Natuurpunt assurera la gestion naturelle. L'objectif est de créer un environnement propice aux oiseaux aquatiques et des roselières, entre autres, les espèces protégées en Europe, comme le butor blongios, sorte de petit héron, et le busard des roseaux.

### 2. Bassins en service :

Avec les conseils de Natuurpunt et dans les limites de l'outil industriel, la Raffinerie Tirlemontoise envisage d'optimiser la valeur naturelle de ces bassins. Un point important concerne la gestion du niveau d'eau des bassins réservoirs, où les bords limoneux constituent une aire de couvaison recherchée par les échassiers, comme le petit gravelot et l'avocette, et un site privilégié pour des oiseaux migrateurs, parfois très rares. Sur les digues, on fera pousser autant que possible une végétation naturelle s'intégrant bien dans le paysage, et les papillons y trouveront un habitat favorable. Sur le plan pratique, les mesures seront prises en commission de gestion.

### 3. Aménagement de nouveaux bassins :

Ce volet couvre la concertation sur les modalités d'agencement des nouveaux bassins. La construction de ces nouveaux bassins se fait en étroite concertation avec Natuurpunt. Il y a, d'une part, l'aménagement du bord en bois de prunellier sur la nouvelle digue nord, qui augmente la valeur du biotope de couvaison pour toutes sortes de passereaux. D'autre part, un large fossé planté de roseaux est creusé pour servir de zone tampon verte entre les nouveaux bassins et la zone naturelle Tiens broek, où la Raffinerie Tirlemontoise aide actuellement Natuurpunt à réaliser des travaux d'aménagement. Cet environnement est propice à la gorge-bleue et à toutes sortes de libellules. Récemment, une espèce rare en Flandre, la musaraigne d'eau, y a été vue.

L'association des différents points de vue et expertises, ainsi que le partenariat entre les acteurs de terrain, assurent un avenir durable pour ce site, dont la fonction première industrielle est renforcée par l'intégration dans le milieu naturel.