

EVENT : « La Senne du futur, image d'une nouvelle gouvernance de l'Eau »

LIEU : BE

27 juin 2017

Intervention de Madame Céline FREMAULT,

**Ministre de la qualité de vie, du logement, de l'environnement, de l'énergie et de la
politique agricole.**

Lu par E. Mannès

Mesdames Messieurs,

Dames en heren,

Eerst wil ik mevrouw de Minister van Leefmilieu verontschuldigen voor vanavond.

Ik wil u bedanken voor uw aanwezigheid.

Comme chaque fois, les events consacrés à l'Eau attirent nombre de Bruxellois, c'est bien la preuve que l'Eau, c'est l'affaire de tous et qu'il faut de l'ambition dans ce domaine.

L'eau est une des ressources les plus essentielles de notre planète.

L'Eau est multidimensionnelle.

Son aspect social est très important. Le droit d'accès à l'eau est aujourd'hui un Droit de l'Homme . Malheureusement, nous rencontrons là un problème grandissant : la précarité hydrique. Un groupe de travail a été lancé le 22 mars dernier en vue d'établir une série de propositions concrètes d'ici la fin de cette année.

Mais l'eau a également un aspect environnemental, c'est la source de la biodiversité.

L'Eau a aussi un aspect économique. Le développement de l'expertise bruxelloise dans ce domaine est une opportunité au niveau de l'emploi.

Souvent, par le passé, nous considérons ces trois dimensions de l'Eau comme inconciliables. Aujourd'hui, nous les appréhendons comme des biens qui composent la valeur globale de l'eau.

Une bonne gouvernance est bien sûre indispensable, pour le domaine de l'Eau, comme pour tous les domaines d'ailleurs. C'est dans cette optique que le Plan de gestion de l'Eau 2016-2021 a été approuvé en troisième lecture le 26 janvier dernier. L'Europe nous a fixé des objectifs en matière de quantité d'eau à préserver et de qualité pour 2021 et ce, tant pour les eaux de surface que pour les eaux souterraines. Pour y arriver nous devons intégrer les ouvrages classiques, essentiellement les

bassins d'orages en béton là où cela s'avère indispensable, et tous les nouveaux dispositifs du maillage pluie.

N'oublions toutefois pas un autre chantier conséquent qui est la rationalisation du « paysage de l'Eau » à Bruxelles.

De Gewestelijke beleidsverklaring voorziet om de investeringen qua grote werken tot het strikte minimum te beperken en met de natuurlijke tracés rekening te houden. De klassieke spaarbekkens zijn nodig, maar ze moeten aangevuld worden door alternatieve procedés zoals infiltratie wanneer dat mogelijk blijkt te zijn, bijvoorbeeld wanneer er een goed gelegen doorlaatbare geologische laag zonder verontreinigende stoffen aanwezig is.

De Gewestelijke Beleidsverklaring voorziet in het beperken van de investeringen inzake grote werken tot het strikt noodzakelijke en rekening te houden met de natuurlijke tracés. De traditionele spaarbekkens zijn noodzakelijk, maar ze moeten aangevuld worden door alternatieve procedés zoals infiltratie wanneer dat mogelijk blijkt te zijn wanneer er een doorlaatbare geologische laag is die goed gelegen en niet verontreinigd is.

Il est toutefois primordial de travailler dès l'amont. Tout nouveau projet doit prévoir la gestion des eaux pluviales sur la parcelle, qu'elle soit publique ou privée. Cela signifie que, dans une solution optimale, plus une goutte d'eau pluviale (donc d'eau claire), ne doit être renvoyée à l'égout. Vous comprendrez aisément qu'on réduira

ainsi les refoulements dans les caves, qu'on réduira les quantités d'eau chargée de polluants qui sont envoyées dans les eaux de surface par l'entremise des déversoirs et que l'on réduira les eaux claires envoyées à la station d'épuration pour y être ... épurées.

Pour en arriver à la Senne qui nous occupe cette après-midi, je ne peux tout d'abord m'empêcher d'évoquer l'étude du VITO , Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek. 85% des Bruxellois jugent indispensables les investissements pour assainir et restaurer la Senne dans la Capitale. Cette étude met donc clairement en évidence la volonté des citoyens de voir une valorisation paysagère, récréative et écologique de la Senne en Région bruxelloise.

Mais la Senne occupe aussi une place majeure dans le Plan de gestion de l'Eau 2016-2021. L'objectif stratégique n°1 est d'assurer la gestion qualitative de la Senne et de ses affluents.

Il faut réduire la pollution de la rivière et cela passe inévitablement par une réduction des rejets par les déversoirs. Il faudra travailler sur le réseau amont pour qu'il soit moins saturé et déverse moins. C'est ici le rôle du maillage pluie , sorte de réseau séparatif « à la Bruxelloise » que nous développons. Il faudra également travailler sur le réglage des déversoirs sans toutefois engendrer d'inondations en amont.

Pour atteindre le bon état écologique de la rivière, il faudra améliorer sa qualité hydromorphologique et biologique. Cela passe par le dévouement là où c'est possible mais aussi par l'aménagement des berges et autres.

Ik wil hier eindigen door de vereniging Coördinatie Zenne hartelijk te danken die, na het succes van de Brusselse Waterdagen 2017, deze afterwork met succes gestart is. Je tiens également à remercier l'Administration, Bruxelles-Environnement, et tout particulièrement son Département Eau qui, avec une petite équipe très motivée, met en œuvre le Plan de Gestion de l'Eau et procède à sa concrétisation dans l'espace public. Monsieur Cuartero va d'ailleurs vous détailler dans quelques instants les différents travaux prévus sur la Senne à court et moyen terme.

Je vous souhaite en tout cas une excellente soirée.

Ik wens u een heel prettige avond.