Milieux humides et hydriques : Dépôt d'un projet pour prolonger l'application de

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2017

Â

David Heurtel, ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, a présenté à l'Assemblée nationale un projet de loi pour prolonger jusqu'au 1er mars 2018 la Loi concernar des mesures de compensation pour la réalisation de projets affectant un milieu humide ou hydrique. L'adoption de ce projet de loi permettrait aux parlementaires et à la population de prendre connaissance, dans un climat de sérénité et avec tout le sérieux qu'il requiert, du futur projet de loi sur les milieux humides et hydriques, lequel sera déposé incessamment. Le ministre pourrait continuer d'exiger d'un demandeur d'autorisation, pour la réalisation d'un projet affectant un milieu humide ou hydrique, des mesures de compensation afin de rendre le projet acceptable du point de vue environnemental. Le gouvernement du Québec continuerait donc de veiller à la protection des milieux humides et hydriques de son territoire en appliquant les rÃ"gles actuelles qui sont connues de tous les acteurs concernés. "Il nous fallait procéder à la modernisation de la Loi sur la qualité de l'environnement et nous concerter de maniÃ"re plus poussée avec nos partenaires avant d'aller de l'avant avec une proposition de nouvelle loi concernant les milieux humides et hydriques. Ces deux étapes essentielles étant maintenant franchies, nous devons laisser aux parlementaires le temps de bien ©tudier la réforme que nous présenterons incessamment. Ce qui mérite d'être fait mérite d'être bien fait", a dé David Heurtel.

Au Québec, les milieux humides occupent plus ou moins 17 millions d'hectares ou 170 000 kilomÃ"tres carrés, soit environ 10 % de l'ensemble du territoire québécois. Qu'il s'agisse d'étangs, de marais, de marécages ou de tourbiÃ"res, ils constituent des mailles essentielles de la trame des milieux naturels du Québec.

Loi concernant des mesures de compensation pour la réalisation de projets affectant un milieu humide ou hydrique Â Environnement Québec

https://www.h2o.net