

An English message follows



Communiqué de presse

Pour distribution immédiate

Lundi 15 mai 2017 à 18 h 00

À côté de l'Entrée de l'Office de Consultation Publique de Montréal
1560 rue Metcalfe, Montréal, QC H3A 1X6

Sauvons l'Anse-à-l'Orme demande à Montréal à retarder les procédures OCPM jusqu'à ce que des mises à jour soient produites des cartes des zones inondables.

Compte tenu des inondations dévastatrices de la semaine dernière à Montréal, le groupe de citoyens Sauvons l'Anse-à-l'Orme exige que l'administration Coderre reporte toute nouvelle procédure d'approbation d'un vaste développement immobilier dans les champs et les prairies des zones humides de Pierrefonds Ouest jusqu'à ce que de nouvelles cartes des zones inondables sont produites. L'Office de Consultation Publique de Montréal procède actuellement à une consultation publique sur Pierrefonds Ouest, mais les audiences prévues pour la semaine du 8 mai à la mairie de Pierrefonds ont été annulées en raison des inondations de la mairie. L'arrondissement de Pierrefonds-Roxboro, avec un rivage de 29,5 kilomètres sur la Rivière des Prairies, a été particulièrement touché par les inondations, laissant des centaines de propriétaires et de nombreuses entreprises face à d'énormes nettoyages et des reconstructions.

Aucune carte actuelle de la zone inondable pour Montréal

Selon un rapport de CBC News le 12 mai 2017, les cartes de zones inondables de Montréal ne sont pas à jour. Le gouvernement du Québec a créé des cartes des zones inondables pour la Rivière des Prairies dans les années 1980, mais elles ont été retirées de la circulation vers 2006 lorsque de nouvelles études sur les risques d'inondation ont été menées. Jusqu'à présent, de nouvelles cartes n'ont pas été produites. En fait, il n'y a pas de cartes des zones inondables à jour pour la plupart des rives de Montréal. Comment la ville de Pierrefonds peut-elle permettre un développement massif de logements neufs sans une information appropriée sur les risques d'inondation, et de ce fait, peut-être mettre des milliers de nouveaux résidents en danger?

Zones humides et atténuation des inondations

Les champs et les zones humides de l'Anse-à-l'Orme sont devenus extrêmement trempés par les fortes pluies du printemps, mais ont fait un excellent travail agissant comme stockage pour l'excès d'eau et ont très probablement contribué à atténuer d'autres inondations. Selon l'EPA (Environmental Protection Agency), les zones humides, comme celles trouvées à l'Anse-à-l'Orme, fonctionnent comme des éponges naturelles qui piègent et libèrent lentement l'eau de surface, la pluie, la fonte des neiges, les eaux souterraines et les eaux de crue. Les arbres, les tapis de racines et autres végétaux des zones humides ralentissent aussi la vitesse des eaux de crue et les répartissent plus lentement sur la plaine inondable. Cette action combinée de stockage et de freinage de l'eau réduit les hauteurs des crues et réduit l'érosion. Le développement de ces prairies humides éliminera ce système de stockage d'eau, ouvrant la voie aux inondations dans le nouveau développement. Comme pour prouver le point, la Rivière-à-l'Orme, à l'ouest des champs, a débordé de ses rives, obligeant la fermeture du Chemin l'Anse-

à-l'Orme et une section du boulevard Gouin, deux des artères principales qui serviraient les résidents du projet proposé Cap Nature.

Meilleur choix et planification

Les membres de Sauvons l'Anse-à-l'Orme ont été personnellement témoins des dégâts des inondations et ont félicité les travailleurs de la ville, les pompiers, la police, le personnel de l'armée et les citoyens bénévoles pour leurs efforts exhaustifs et courageux d'aider les victimes des inondations. Cependant, le changement climatique et la mauvaise planification urbaine feront en sorte que les phénomènes météorologiques extrêmes provoqueront des régulièrement des ravages sur les communautés construites près de l'eau, comme il y en a beaucoup sur l'île de Montréal. Nous ne pouvons pas changer le passé, mais il y a une chance de faire de meilleurs choix pour l'avenir. Nous demandons à l'administration de Coderre d'imposer un moratoire sur la construction dans tout espace naturel restant comme l'Anse-à-l'Orme et de démontrer un effort durable et efficace afin de planifier une ville meilleure et plus sécuritaire.

18 000 supporters

Les membres de Sauvons l'Anse-à-l'Orme se sont opposés au développement de cette zone naturelle depuis que les plans du projet ont été publiés en juin 2015. Sauvons l'Anse-à-l'Orme affirme que Montréal ne peut pas perdre plus d'espaces verts, en particulier les espaces si riches en biodiversité. Le corridor de l'Anse-à-l'Orme, composé de forêts, de l'Anse-a-l'Orme, d'anciens champs agricoles en friche et de zones humides, abrite quelque 270 espèces de flore et de faune, comme indiqué dans une étude publiée par La Fondation David Suzuki en février dernier. À ce jour, le groupe a le soutien de plus de 18 000 citoyens qui ont signé leur pétition ainsi que d'autres groupes environnementaux tels que La Fondation David Suzuki, The Green Coalition, Les Amis de Park Meadowbrook, Sierra Club Québec et Sauvons La Falaise.

Contact :

Sue Stacho [514 318-0951](tel:514-318-0951)

Don Hobus [514 464-8553](tel:514-464-8553)



For immediate release:

Monday, May 15, 2017, 6:00 pm

Beside the entrance to the Office de Consultation Publique de Montreal
1560 Metcalfe St, Montreal, QC H3A 1X6

Sauvons l'Anse-à-l'Orme calls on Montreal to delay OCPM proceedings until updated flood-zone maps are produced

In view of the devastating floods last week in Montreal, the citizens' group Sauvons l'Anse-à-l'Orme is demanding that the Coderre administration postpone all further proceedings to approve a huge housing development in the fields and wet meadows of Pierrefonds West until new, up-dated flood-zone maps are produced. The Office de Consultation Publique de Montreal is currently conducting a public consultation on Pierrefonds West but hearings scheduled for the week of May 8 were cancelled due to the flooding at Pierrefonds city hall. The borough of Pierrefonds-Roxboro with a shoreline of 29.5 kilometres on Rivière des Prairies was particularly hard-hit by the flooding, leaving hundreds of homeowners and many businesses to deal with the overwhelming task of cleaning up and rebuilding.

No current flood-zone maps for Montreal

According to a CBC News report on May 12, 2017, Montreal's flood maps are not up-to-date. The Quebec government created flood maps for the Rivière des Prairies in the 1980s, but these were taken out of circulation around 2006 when new studies on flood risks were done. So far, new maps have not been released. In fact there are no up-to-date flood maps for most of Montreal's shoreline. How can the city of Pierrefonds allow a massive development of 5500-6000 housing units to go ahead without proper flood risk information, possibly putting tens of thousands new residents in harm's way?

Wetlands and flood mitigation

The fields and wet meadows in l'Anse-à-l'Orme became extremely sodden in the heavy Spring rainfall but did a great job acting as a storage for excess water and very likely helped to mitigate further flooding. Wet meadows, like those found in l'Anse-à-l'Orme, function as natural sponges that trap and slowly release surface water, rain, snowmelt, groundwater and flood waters. Trees, root mats and other wetland vegetation also slow the speed of flood waters and distribute them more slowly over the floodplain. This combined water storage and braking action lowers flood heights and reduces erosion. Developing these wet meadows will remove this water storage system, setting the stage for flooding in the new development. As if to prove the point, the Rivière-à-l'Orme, to the west of the fields, overflowed its banks, forcing the closure of Chemin l'Anse-à-l'Orme and a section of Gouin Boulevard, two of the main arteries that would serve residents of the proposed Cap Nature project.

Better choices and planning

Sauvons l'Anse-à-l'Orme members witnessed the flood damage first hand and commend the city workers, firefighters, police, army personnel and volunteer citizens for their exhaustive and courageous efforts to help the flood victims. However climate change and poor urban planning will ensure that extreme weather events will wreak havoc again and again on communities built near water, as much of Montreal is. We cannot change the past but herein lies the chance to make better choices for the future.

We urge the Coderre administration to impose a moratorium on building in any remaining natural space like l'Anse-à-l'Orme and show a lasting and effective attempt at planning for a better, safer city.

18, 000 supporters

Sauvons l'Anse-à-l'Orme members have been opposed to the development of this natural area since plans for the project were first made public in June 2015. They argue that Montreal cannot afford to lose any more natural spaces, especially those so rich in biodiversity. The Anse-à-l'Orme corridor, made up of forests, the Rivière-à-l'Orme, former agricultural fields 'en friche' and wet meadows, hosts some 270 species of flora and fauna as reported in a study released by La Fondation David Suzuki in February 2016. To date the group has the support of over 18,000 citizens who signed their petition as well as other environmental groups such as La Fondation David Suzuki, The Green Coalition, Les Amis du Parc Meadowbrook , Sierra Club Quebec and Sauvons La Falaise.

Contact:

Sue Stacho [514 318-0951](tel:514-318-0951)

Don Hobus [514 464-8553](tel:514-464-8553)