Vivre en ville avec les coyotes



Les coyotes rencontrés dans la rue sont filmés ou photographiés par des citoyens pour alimenter leur fil Facebook. Celui-ci avait été vu en janvier, près du parc Champdoré, près de Saint-Michel. (Photo: TC Media – Archives)



ENVIRONNEMENT. Même si les signalements et les plaintes de citoyens se multiplient, il est utile et urgent d'apprendre à cohabiter avec les coyotes, selon la Ville de Montréal.

Il ne se passe pas une semaine sans que l'on parle de rencontres avec des covotes à Montréal. Les animaux sont filmés ou photographiés et emplissent alors les pages sur les médias sociaux. La semaine dernière, une résidente aurait aperçu un coyote dans le Vieux Saint-Laurent.

«En 2017, nous avons recensé huit signalements de coyotes à l'arrondissement. Les citoyens confondent parfois les coyotes avec les renards ou les chiens. De ce fait, il n'est pas certain que ces huit signalements soient effectivement des cas de présence de coyote. Ces signalements proviennent principalement du secteur de Montpellier près de la voie ferrée», explique l'adjoint au directeur d'arrondissement, Paul

Une évaluation est en cours avec le Canadien Pacifique et le Canadien National quant à la possibilité de contrôler les coyotes sur les voies ferrées, puisqu'ils utilisent ces corridors pour se déplacer.

L'éducatrice-naturaliste chez le Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement (GUEPE), Jennifer Marchand, indique que «les coyotes ne sont pas arrivés cette année à Montréal, ils sont là depuis 40 ans. Toutefois, il est vrai qu'on les voit plus souvent ces derniers temps.»

BONNES PRATIQUES

L'administration laurentienne s'est inspirée des conseils du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs pour fournir des conseils de sécurité aux résidents. Des messages ont été diffusés sur les réseaux sociaux et des affiches, apposées aux endroits stratégiques.

«Des visites terrains ont aussi été réalisées afin de sensibiliser les citoyens à l'importance de ne pas laisser de la nourriture à l'extérieur de

leur propriété, pour les chats errants par exemple, car cela attire également les coyotes», précise M. Lanctôt.

Un mandat a également été donné à un trappeur afin de tenter de capturer les bêtes, en

Le coyote s'est bien adapté aux conditions urbaines, au fur et à mesure du développement urbain, en vivant principalement de nuit. En se nourrissant de rongeurs, il peut aider à contrôler la marmotte et le campagnol, des espèces qui peuvent également causer des dommages. Il arrive que le canidé s'attaque aux petits animaux domestiques en liberté. La Ville recommande alors de tenir son chien en laisse et de garder son chat à l'intérieur la nuit.

«C'est un animal timide qui n'aime pas trop la compagnie des hommes. Si on le croise, il ne faut pas se mettre à courir. Il faut lui faire face, ouvrir son manteau, crier ou faire du bruit. On peut aussi jeter des cailloux ou des objets dans sa direction, mais pas sur lui. Cela va l'effrayer et il s'éloignera», conseille Mme Marchand,

Il faut savoir que les signalements doivent se faire à SOS braconnage (1 800 463-2191). Appeler le 911 ne sert à rien si on a juste vu un coyote. Les policiers ne se déplaceront que s'il y a un danger imminent et si l'animal est menaçant.

(En collaboration avec Amine Esseghir)



ACTUALITÉS

The students of tomorrow



DAVID COX

EDUCATION. Robotics and artificial intelligence will be included into the English Montreal School Board (EMSB) regular daily curriculum. With Kindergarten and Elementary School Registration Week approaching, the Board hope to entice parents by offering their children better preparation for an ever-changing world.

«We need to change the way we educate our students. We need to prepare them to be equipped with the skill sets to take on the challenges of tomorrow that we cannot even imagine,» explains EMSB Chairman Angela Mancini.

Part of the five different new programs unveiled on January 26 at Merton Elementary School is the Co-Space Robot Educational platform, a first of its kind in Canada. Already used in 20 countries, it integrates IT and digital game-based learning with robots to help students develop their computer programming and coding skills.

The wide use of Nao (pronounced as now), a humanoid robot designed to support students with special needs, will help get a better understanding of how much of an impact robot education can have on these students.

The EMSB will also continue to increase the implementation of the STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) initiatives. In January of last year, only two elementary schools were piloting the program. It has now expanded to 15 schools.



Nao the robot can be found in classrooms across the EMSB, helping kids learn the skills of tomorrow.

(Photo: Courtesy - EMSB) OUTSIDE THE CLASSROOM

As Montreal will host the RoboCup International Competition and Symposium in June, EMSB RoboCupJunior Quebec students who qualify will take part at the event as they have since 2001.

Partnerships with Ubisoft CODEX will use video games as a motivational learning tool. Youth Fusion, in place for next school year, will focus on experiential learning through projects in robotics, video game creation and entrepreneurship in the classroom

The EMSB believes these additions will help students understand and manage future technology as well as learn the skills needed for careers in the digital world. Montreal has become a hub for tech according to the Board, and the growth of the industry will lead to jobs for those who are



pressreader PRINTED AND DISTRIBUTED BY PRESSREADER PRESSREADER. COM + 1 604 278 4604