

ACTIVITÉ UNIVERSITÉ D'OTTAWA - COO

Dans le cadre du cours Biologie de la conservation des espèces offert par le département de biologie de l'Université d'Ottawa (l'U d'O), Gabriel Blouin-Demers, professeur agrégé de biologie, a demandé la collaboration du Club des ornithologues de l'Outaouais (COO) afin d'animer sur le terrain une sortie ornithologique pour une cinquantaine d'étudiants.

Le Conseil d'administration du COO a accepté avec plaisir, avec la collaboration de 10 membres prêts à travailler avec les étudiants. Les 48 étudiants ont été divisés en six équipes de huit personnes et nous avons organisé des visites de divers habitats pour ces équipes. Voici comment les équipes et animateurs ont été divisés en fonction des sites visités :

Équipe 1 : Parc Brébeuf (Hull) :
Christian Detellier, Christine Fouillien et
Réal Bisson;

Équipes 2 et 3 : Rapides Deschênes (Aylmer) :
Donald Dallaire et Rodolphe
Dubois;

Équipe 4 : Forêt Boucher (Aylmer) :
Marie Bédard et Jean-Serge Vincent;

Équipe 5 : Forêt du Musée (Aylmer) : Gabriel
Blouin-Demers;

Équipe 6 : Champs agricoles, secteur du lac de la
Montagne (Chelsea) :
Jean-Pierre Artigau, Claude Martineau et
Gérard Desjardins.

Pour le site des rapides Deschênes, nous avons profité du fait que le COO avait déjà planifié une sortie aux goélands. Ainsi, les étudiants se sont joints à un groupe de neuf membres du Club.

C'est par un beau samedi matin (27 mars) un peu frisquet que les étudiants ont pris l'autobus à 8h30 à l'U d'O afin de participer à cette belle aventure.

Entre 8h45 et 9h30, chaque équipe a rejoint son point de rendez-vous et les activités ont eu lieu exactement comme prévu.

Au parc Brébeuf (secteur Hull), la session a commencé par une démonstration par Réal de l'utilisation des jumelles et des télescopes, ce qui a été bien apprécié par le groupe. De suite, on allait passer à l'examen des goélands sur les rochers de la rivière, avec le plaisir d'identifier 4 Goélands argentés parmi les 120 Goélands à bec cerclé. Les participants ont aussi appris à estimer l'âge des immatures présents. L'observation s'est ensuite déroulée pendant une bonne heure le long du sentier partant vers l'est dans un habitat boisé urbain. 18 espèces au total ont été identifiées, pour environ 230 individus. Tout le monde retenait son souffle lorsqu'un groupe de 35 Jaseurs boréaux survolait le groupe.

Aux rapides Deschênes (secteur Aylmer), Jean-Pierre Gaudet a pu constater que les étudiants ont apprécié leur activité et que les oreilles semblaient très attentives et réceptives. C'est dans ce contexte que Sophie a appris qu'elle pourra finalement cesser d'appeler "Ketchup-moutarde" notre Carouges à épauettes, que Valérie a maintenant compris la principale raison pour laquelle les femelles ont des couleurs plus 'ternes', et que Hannah a compris que même des petites jumelles de 7X21, c'est utile! Jean-Pierre tient à remercier messieurs Dubois et Dallaire pour leur professionnalisme de même que tous les membres présents du COO. Après l'observation de 22 espèces, il qualifie l'expérience d'intéressante et d'enrichissante et une belle activité à répéter.

À la forêt Boucher (secteur Aylmer), nous avons

pu profiter des connaissances en géologie et en botanique de Jean-Serge Vincent pour élargir la leçon de choses. Les étudiants étaient très enthousiastes malgré s'être levés tôt, et quelques-uns d'entre eux s'intéressaient déjà activement à l'ornithologie et à d'autres formes de naturalisme. Nous avons donc tous appris les uns des autres. La station de mangeoires était plutôt tranquille en cette fin de saison, mais les bois accueillait les premiers migrants, moucherolles et bruants, et de superbes Grands Harles utilisaient l'étendue d'eau dans la carrière au nord. Nous étions tellement occupés à parler oiseaux et nature que nous avons dû galoper pour rejoindre l'autobus à temps.

À la forêt de la station de mangeoires du Musée (secteur Aylmer), la sortie a permis de sillonner les lieux et de rapporter sept espèces. La visite s'annonçait fort prometteuse lorsque plusieurs bandes de mésanges à tête noire nous accueillirent dès notre sortie de l'autobus. Arrivés aux mangeoires, cependant, une petite surprise : elles étaient vides! Nous les remplîmes donc diligemment, mais observâmes surtout des écureuils roux et quelques éternelles mésanges. Qu'à cela ne tienne, nous nous dirigeâmes vers les abords de la carrière à l'ouest où les étudiants purent apprendre à distinguer le Pic mineur du Pic chevelu et où nous pûmes observer un beau couple de Canards Colvert. Les étudiants ont beaucoup apprécié malgré notre piètre récolte – le guide en était un peu gêné, mais évidemment les oiseaux ne se produisent pas sur commande!

Dans le secteur du lac de la Montagne (Chelsea), les élèves ont été accueillis par Jean-Pierre, Claude et Gérard. Après une courte présentation et en présence d'un magnifique paysage dominé par l'escarpement d'Eardley, Jean-Pierre a débuté par une explication de la géologie de l'endroit pendant que Claude et Gérard tentaient une reconnaissance du côté est du lac, vers un marais partiellement recouvert de glace. Un Rat-musqué a fait l'objet d'une note. Par la suite, les Harles couronnés, les Bernaches du Canada, les Étourneaux sansonnets et autres espèces présentes ont fait l'objet d'observations et de discussion. Nous avons pu répondre à bien des questions, dont celle de Yi Yi qui nous a demandé à quoi sert le chant chez les oiseaux. Plusieurs autres questions ont eu comme sujet les oiseaux, les chicots, les plantes, les champs agrico-

les, les habitats naturels en général et le comportement animal. Lors de l'observation de Chardonnerets jaunes, François nous signalait la présence d'un oiseau avec un bandeau noir sur les yeux. Eh oui, c'était une belle Pie-grièche grise. Après une bonne marche sur le chemin Kelly et une bonne quinzaine d'espèces, tous ont bien apprécié le retour dans la chaleur de l'autobus.

Le tout s'est terminé par un regroupement de toutes les équipes au centre communautaire André-Touchet à Deschênes, de 11h30 à 12h30. Chaque équipe a pu énumérer les espèces observées et Gabriel a situé toutes les remarques dans le contexte du cours et du but de cette activité. Riche d'une courte présentation PowerPoint préparée par Marie, Gérard a parlé du COO, des efforts de conservation des habitats naturels et a expliqué le pourquoi et le comment des fameux ... feuillets d'observation. Le club comporte même désormais une nouvelle famille membre!

Enfin, Gabriel Blouin-Demers a tenu à envoyer un mot de remerciement:

Laissez-moi joindre ma voix à celle de Gérard pour vous dire à tous un chaleureux merci! Les échos que j'ai eus des étudiants étaient tous très positifs. Je vous suis donc très reconnaissant d'avoir gentiment donné de votre temps pour éveiller en ces jeunes une curiosité pour la nature. J'espère que nous aurons l'occasion de récidiver lorsque j'offrirai à nouveau ce cours dans deux ans (pour l'instant ce cours est offert tous les deux ans). Salutations cordiales.

CANTLEY	TOURAINÉ-GATINEAU
PONT ALONZO-WRIGHT	
	
ROUTE 105 VERS CHELSEA	BOUL. ST-JOSEPH NORD - HULL
Nous sommes ouverts à l'année ; 7 jours semaine Centre-jardin Claude Cloutier Itée 11, Chemin du Pont Alonzo Chelsea (Hull-Ouest) Québec J0X 1N0	