

## Un stage stimule l'intérêt des jeunes Autochtones pour les carrières scientifiques

« Si vous ne le savez pas, demandez-le! Dites-moi ce que vous ne savez pas », a déclaré le biologiste Jim Lane à un jeune étudiant en sciences, Jared Dick, au début de son stage dans le Programme de stages pour les leaders de demain de Uu-a-thluk.

Jared Dick avait prétendu tout savoir sur les disques Secchi, un disque blanc utilisé pour mesurer la clarté de l'eau lorsqu'elle est submergée. M. Lane, biologiste de la région du Sud du groupe de gestion des ressources aquatiques et des océans Uu-a-thluk sur l'île de Vancouver, n'a pas tardé à apprendre le contraire et a gentiment encouragé l'élève timide à poser des questions.

*« J'ai de très bons souvenirs de ce moment », dit M. Dick, qui est maintenant biologiste Uu-a-thluk de la région du Centre.*

« Uu-a-thluk » est un mot nuu-chah-nulth qui signifie « prendre soin de ». L'organisme est financé dans le cadre d'une entente entre Pêches et Océans Canada et le Conseil tribal Nuu-chah-nulth, qui représente quatorze Premières Nations le long de la côte ouest de l'île. L'objectif de Uu-a-thluk est d'accroître l'accès des Nuu-chah-nulth aux ressources marines et d'améliorer leur gestion, et de renforcer la capacité des membres de la communauté à trouver des emplois et des carrières liés à l'océan.

En 2006, Uu-a-thluk a lancé le Programme de stages pour les leaders de demain afin d'encadrer les étudiants nuu-chah-nulth en biologie aquatique et en conchyliculture en développant leurs compétences techniques et en les invitant à assister à d'importantes réunions de l'industrie et de la communauté.

M. Dick, qui voulait à l'origine enseigner les sciences à l'école secondaire, a changé de plan de carrière après son premier stage d'été. « Je n'arrivais pas à croire qu'on me payait pour faire des choses aussi amusantes sur le terrain », dit-il. En assistant à des réunions communautaires, M. Dick a appris comment son travail

sur le terrain avec Jim Lane influençait les décisions prises par le conseil tribal. Il s'est vite rendu compte de l'importance des biologistes marins Uu-a-thluk et il a voulu en faire partie.

Au cours de son deuxième été en tant que stagiaire, M. Dick a acquis de plus en plus d'indépendance, notamment en installant une clôture de comptage sur la rivière Henderson afin de dénombrer les saumons. « Je posais des questions plus compliquées, je pilotais un peu plus le bateau et je faisais plus de lectures », dit-il.

Dans le cadre de ce stage, il a obtenu sa licence radio et son permis de bateau commercial et, après avoir obtenu son diplôme universitaire, M. Dick a été embauché comme biologiste de la région centrale d'Uu-a-thluk. Le souvenir qu'il chérit le plus de son stage? Les réponses patientes de Jim Lane à toutes ses questions pendant les longs trajets en voiture pour se rendre à des réunions partout sur l'île.

Le Programme de stages pour les leaders de demain a également suscité l'intérêt de Sabrina Crowley envers un possible poste auprès de Uu-a-thluk.

Mademoiselle Crowley a grandi à Uchucklesaht Inlet et a fait un stage au service des pêches du Conseil tribal des Nuu-chah-nulth. Elle croyait au départ



Jared Dick, biologiste, région du Centre, Uu-a-thluk.  
Mention de source : Uu-a-thluk

qu'elle finirait par travailler à la ferme ostréicole de sa communauté. Cependant, le stage l'a initiée à diverses façons de traiter les espèces aquatiques, affirme mademoiselle Crowley. « J'ai pu faire des recensements de crabes avec les nations, puis un recensement de crevettes... même un recensement de palourdes sur l'une des plages », dit-elle.

Dans la région du Sud, mademoiselle Crowley a travaillé avec Jim Lane à un recensement de crabes avec la Nation Ditidaht des Nuuchahnulth parce qu'ils voulaient comprendre pourquoi les crabes n'avaient plus leurs grosses pinces. « C'est bien d'être là-bas », dit mademoiselle Crowley. « On manipule le crabe, on le mesure, on détermine sa coquille... on dénombre les femelles et les mâles. »

*Un des meilleurs souvenirs du stage de Sabrina Crowley est d'avoir participé à un recensement de loutres de mer. « Il y avait ce bébé loutre de mer qui pleurait et sa mère est venue l'attraper et ils sont tout simplement allés sous l'eau. Il avait besoin que sa mère l'entraîne sous l'eau parce qu'ils flottent quand ils sont jeunes », dit mademoiselle Crowley. « Il n'y a jamais de moment ennuyeux quand on est sur le terrain. »*

Comme Jared Dick, mademoiselle Crowley a également pu constater l'importance des données qu'elle recueillait sur le terrain, puisqu'elles faisaient partie des discussions communautaires et de la prise de décisions.

« Pouvoir travailler avec ma communauté m'importe beaucoup, dit mademoiselle Crowley. « On développe une sorte de conscience et de compassion pour certaines des choses qu'on fait, parce qu'elles nous touchent aussi. Je suis consciente du lien que nous



Sabrina Crowley, biologiste, région du Sud, Uu-a-thluk.  
Mention de source : Uu-a-thluk

avons avec nos ressources, et le fait de pouvoir travailler avec elles est très important. On fait une différence, on va de l'avant et on aide notre propre communauté. »

Le Programme de stages pour les leaders de demain est terminé, mais Uu-a-thluk continue d'encadrer les jeunes Nuuchahnulth qui s'intéressent aux pêches et aux ressources aquatiques, et de leur offrir des possibilités de perfectionnement professionnel grâce à des stages et à des emplois de durée déterminée, affirme Eric Angel, gestionnaire du programme des pêches à Uu-a-thluk. « En d'autres termes, le Programme pour les leaders de demain a fait son temps, mais nous offrons encore les mêmes possibilités », déclare M. Angel.

**Pratiques exemplaires :**  
Planifier la relève par le mentorat

