

Interview avec Urs Schärner, chef de projet Backbone II



“Ceux qui souhaitent nous soutenir sont les bienvenus.”

Le développement de notre nouveau registre central progresse : des ateliers consacrés au développement du nouveau registre central ont déjà été organisés avec succès et d'autres suivront. Dans l'interview, Urs Schärner, le chef du projet Backbone II, parle de l'avancement des travaux et de la collaboration avec la société partenaire NU Datenautomaten GmbH. Il lance en outre un appel aux membres STT pour les inciter à contribuer aux tests et à l'évaluation du nouveau système et regarde vers l'avenir avec un optimisme prudent.



Interview : STT, Photos: Radu Negoescu/Urs Schärner

Urs, tu es chef de projet pour le développement de notre nouveau registre central. Pourquoi avons-nous besoin d'un nouveau RC ?

Nous travaillons depuis 2003 avec notre registre central actuel, donc depuis 10 ans. Michel Feuz a développé le RC. Au cours des ans, il l'a étendu, donc ajouté des fonctions et adapté la base de données aux besoins des différentes régions. Durant 10 ans, le RC nous a rendu d'excellents services, mais il touche désormais à ses limites : premièrement en ce qui concerne sa capacité générale, car chaque année, il faut saisir environ 150'000 matchs individuels, et deuxièmement en ce qui concerne sa capacité de s'adapter à des nouveautés. Le logiciel utilisé à l'époque ne permet par exemple pas qu'un grand nombre d'utilisateurs y accède simultanément. Et il faut parfois plusieurs jours pour que des résultats de matchs soient mis en ligne. Car chaque résultat doit être saisi manuellement – c'est un travail de fourmis qui est indirectement financé par les licenciés.

Michel Feuz voudrait mettre un terme à son travail avec le RC depuis déjà un certain temps, mais sans son soutien, nous ne pouvons guère continuer à entretenir le RC. Au cours des ans, Michel Feuz a fourni un excellent travail pour STT et nous lui devons désormais de le libérer de cette charge.

Parle-nous un peu du groupe de projet, qui est-ce qui y participe ?

Depuis novembre 2012, nous formons une très bonne équipe au groupe central qui s'est fixé l'objectif de s'engager pour la réussite du projet et d'assumer une certaine responsabilité dans ce contexte. Le groupe de projet est composé de différents spécialistes issus de divers domaines importants : Andreas Zimmermann, ancien président CT – durant 17 ans ! – de l'OTTV, juge-arbitre et notre “testeur par excellence” (s'il y a une erreur quelque part, il la trouvera avec certitude !); Peter Wahlen, “le seul et unique” expert de la fédération pour toutes les questions liées aux règlements, à la ligue nationale, à l'arbitrage et aux règles de jeu. Nous avons également un spécialiste IT, Radu Negoescu, qui a passé une thèse en sciences IT et qui est également joueur et arbitre. Avec Michel Feuz, Radu est la personne la plus importante en ce qui concerne le RC actuel. Pour la migration des données vers la nouvelle base de données, il est indispensable. Un autre membre du groupe de projet est Susanne Gries, directrice de la fédération, qui organise et contrôle le travail au sein de notre groupe. Elle est responsable pour les aspects contractuels et financiers. Et moi-même, avec une expérience professionnelle en gestion du risque également dans le cadre d'importants projets IT et avec une large connaissance de STT grâce à mon expérience en tant que fonctionnaire et joueur (remarque : Urs Schärner était président de la ligue nationale durant 8 ans. En mars 2013, il a remis cette fonction pour assumer la nouvelle tâche de chef de projet Backbone).

Ce groupe central du groupe de projet s'agrandit lorsqu'il est nécessaire de consulter d'autres experts de différentes régions. C'est le cas actuellement où nous organisons une série d'ateliers avec notre société partenaire, la NU Datenautomaten GmbH, en vue de développer un projet pilote. Dans ce contexte, nous pouvons compter sur le soutien de Bernard Clôt (président CT de l'AVVF), de Kurt Scheuchzer (président CT du MTTV) et de Beat Knoblauch (JA et organisateur de tournois au sein de l'OTTV).

Nous aurons certainement besoin de plus de soutien d'autres membres STT, que ce soit pour les questions techniques ou pour procéder à des tests plus étendus. Le nouveau système doit finalement répondre à nos diverses exigences et il est donc important que nous testions les fonctions du système durant la phase de développement. Toute personne qui souhaite nous apporter son soutien est donc la bienvenue. Tout ce qu'il faut faire, c'est nous envoyer un **courriel** dans ce sens.

Tu as mentionné la société partenaire NU Datenautomaten GmbH. Qui est-ce qui est NU ?

La NU Datenautomaten GmbH est une entreprise autrichienne de Bregenz, fondée en 1999 et spécialisée dans les applications web dans le domaine du sport, en particulier en tennis de table et en tennis. Certains connaissent sans doute le nom “click-IT”. Il s'agit d'un système développé par NU. Aujourd'hui, NU est partenaire de toutes les grandes fédérations de tennis de table en Allemagne et évidemment en Autriche. Rien que les fédérations allemandes nationales sont – pour certaines – nettement plus grandes que STT. L'avantage essentiel pour nous c'est que NU Datenautomaten GmbH dispose d'une grande expérience en tennis de table et qu'elle a développé déjà un grand nombre de différents systèmes. Pour NU, l'adaptation au système suisse est ainsi une simple “affaire courante”. Ceux qui souhaitent savoir plus sur NU Datenautomaten peuvent consulter leur site internet : <http://www.datenautomaten.nu/>.

Que savez-vous aujourd'hui du système de NU ?

Nous avons déjà pu l'appliquer en direct. La forme “standardisée” du système remplit déjà une multitude de nos besoins. Dans certains domaines, nos règlements sont évidemment différents de la configuration standard NU et notre RC utilise différentes fonctions ou applications pour certaines choses. Mais encore une fois : les fonctions de base essentielles existent déjà et peuvent être appliquées au système suisse. La solution NU est un système très dynamique. Les joueurs peuvent par exemple entrer les résultats des matchs par SMS juste après la rencontre et ces résultats sont immédiatement disponibles en ligne comme résultats provisoires. Tout un chacun peut donc les consulter. Il y a encore de nombreux autres avantages, aussi en ce qui concerne la technique. Lors des ateliers, nous les découvrons peu à peu.

Lorsqu'en été 2013, le projet pilote sera terminé, nous devons réfléchir si l'avantage effectif qu'offrirait le développement du

“Swiss Finish” vaudrait la peine par rapport aux frais de développement de ces applications qui ne sont pas encore comprises dans la solution standard de NU. À ce sujet, il faudra aussi discuter de la valeur du Swiss Finish dans notre règlement sportif. S’il existe des règles spéciales qui entraînent toutefois d’importants frais de développement, il faudra parler de la valeur de ces règles. Il y aura donc certainement encore des discussions très intéressantes.

Revenons aux ateliers en cours et au projet pilote. Comment se présente le calendrier de ces ateliers et après les ateliers ?

Deux ateliers ont déjà eu lieu, nous en avons déjà parlé sur le site internet STT. Le troisième atelier est prévu le 4 avril à Bregenz chez NU. Les deux derniers ateliers auront lieu le 17 avril et le 15 mai dans la Maison du sport à Ittigen. Ces ateliers forment une partie très importante du projet pilote. Nous sommes très contents de pouvoir tester le “vrai” système déjà durant les ateliers et avec nos propres données ! Pour nous, cela est une étape importante car nous pouvons ainsi identifier les domaines qui doivent éventuellement encore être modifiés durant la phase de développement du projet final.

Globalement, le projet pilote devrait être terminé en juin 2013. Nous sommes confiants que nous pourrons ensuite décider de poursuivre la collaboration avec NU pour le projet global.

Il est important de souligner que dans ce cas, le travail effectué aujourd’hui dans le cadre du projet pilote, pourra être utilisé à 100% pour le projet global.



Les frais – c’est un aspect important. Comment le nouveau RC doit-il être financé ?

La saison 2011/12, nous avons constitué une provision de 70’000 CHF pour le nouveau RC. S’y ajoute un montant d’environ 50’000 CHF de la saison en cours 2012/13 dont nous disposons pour le nouveau projet après déduction des dépenses pour l’actuel RC. Le budget 2013/14 prévoit en outre 60’000 CHF pour le nouveau RC. Ce montant nous permet d’aller déjà très loin. NU pourra toutefois établir un devis précis pour le projet global seulement lorsque nous déciderons après le projet pilote à quel point nous insistons sur le Swiss Finish pour les fonctions qui diffèrent de la solution NU; j’en ai parlé juste avant.

Selon des rumeurs, il y aurait un concours pour trouver un nouveau nom pour le projet – est-ce vrai ?

Oui, c’est juste ! En Allemagne et en Autriche, le système s’appelle “click-tt”. Cela serait certainement aussi une possibilité chez nous. Nous avons toutefois pensé qu’il pourrait être intéressant d’avoir un nom “suisse”. D’autant plus que nous avons déjà quelques idées; étant donné que nos membres devront utiliser le système durant de longues années, nous voulons toutefois aussi les consulter pour trouver un nom.

Nous procéderons à un vote à deux niveaux : tout d’abord tout un chacun est invité à nous proposer un nom pour le nouveau projet. Quelques règles devront évidemment néanmoins être respectées. Il serait par exemple souhaitable que le nom puisse être compris dans toutes les régions du pays sans avoir à le traduire. Il devra en outre être facile à retenir et à taper sur le clavier – et finalement, il devra avoir un rapport avec le tennis de table – pour finir, ce n’est pas aussi simple que ça !

Le groupe de projet choisira ensuite les 3-5 meilleures propositions et les soumettra au vote de tous les membres STT. Le membre dont la proposition aura obtenu le plus de voix aura non seulement droit aux honneurs, mais recevra également un beau prix. Nous mettrons prochainement le concours sur le site internet STT et sur Facebook, restez donc attentifs !

Tu viens de parler de langues. En quelles langues, le nouveau RC fonctionnera-t-il ?

Puisque NU travaille surtout en Allemagne et en Autriche, la société n’a pas encore élaboré des applications en plusieurs langues. Notre base de données sera toutefois dans tous les cas bilingue, en allemand et en français. Dans ce domaine des traductions, nous serons fortement tributaires de la collaboration de nos membres : étant donné que le langage du tennis de table est parfois très technique, nous ne pouvons pas faire une traduction “classique” littérale, mais nous devons confier la traduction des termes techniques à nos membres qui maîtrisent plusieurs langues. Dès que nous aurons terminé le projet pilote, nous commencerons le travail de traduction.

Merci pour cette discussion intéressante, Urs.

Voudrais-tu encore ajouter quelque chose pour terminer ? En ce moment, nous vivons une période mouvementée. Nous sommes une petite fédération qui doit actuellement faire face à de nombreux défis ! Mais je suis certain que nous pourrons profiter de cette situation pour devenir une fédération moderne et dynamique. Ce qui compte, c’est que nous allons tous dans la même direction. J’espère que ces prochains mois me donneront raison et qu’avec l’aide de tout le monde, nous pouvons faire une avancée importante dans cette direction en obtenant une infrastructure IT moderne, dynamique et durable. Même si le chemin est encore long, je ne voudrais pas manquer de remercier de tout cœur tous les bénévoles qui nous ont soutenus jusqu’à présent avec beaucoup d’énergie et tous ceux qui nous soutiendront à l’avenir.

Dernière mise à jour : (15-04-2013)

Fermer la fenêtre