

Réf. 132.01/1

Bienvenue aux nouveaux habitants

Fribourg, le 3.10.2015 – Le Conseil communal de la Ville de Fribourg a souhaité la bienvenue à ses nouveaux habitants lors d'une manifestation à la fois officielle et festive, qui s'est tenue ce matin à l'aula du Collège de Gambach. Près de 200 personnes, représentant plusieurs nationalités, ont pris part à cette troisième édition. Cette année pour la première fois, de nombreux partenaires se sont associés à la Ville de Fribourg pour permettre aux personnes invitées de continuer à découvrir la ville grâce à de nombreux cadeaux et bons de réduction.

Toutes les personnes arrivées à Fribourg entre le 1er juillet 2014 et le 30 juin 2015 ont été invitées à prendre part à cette matinée. La participation en légère hausse est réjouissante pour le Conseil communal de la Ville de Fribourg, qui profite de l'occasion pour se présenter et informer tant sur les Services communaux que sur la ville elle-même. "C'était ma dernière manifestation en tant que Syndic, et c'est une fierté d'avoir pu la mettre sur pied durant cette législature. Je suis convaincu de la nécessité d'informer correctement les nouveaux habitants et le succès de cette manifestation démontre que la formule marche" confirme le Syndic Pierre-Alain Clément.

La découverte de la ville ne s'arrêtera pas à la visite guidée organisée avant la partie officielle ou aux informations données par les Services. Grâce à de nombreux partenaires actifs dans le domaine des loisirs, des sports, de la culture ou du patrimoine, les participants ne sont pas repartis les mains vides: outre toutes les informations et brochures obtenues dans les différents stands, ils ont également reçu un grand nombre de bons et invitations qui leur permettront d'apprécier durant toute l'année la diversité et la richesse de la vie locale.

Après le discours de bienvenue du Syndic, les Services communaux en contact régulier avec la population ont été présentés. Le dialogue étant un élément essentiel de la manifestation, les informations données en plenum ont été plutôt succinctes et les nouveaux habitants ont été invités à se rendre aux stands organisés et tenus par le personnel de la Ville à l'issue de la partie officielle, afin d'obtenir des renseignements individuels. Grâce à des traductions et interprètes, les personnes de langue étrangère ont également pu bénéficier des informations données. De plus, l'accent était mis sur le visuel grâce à une représentation de l'école de cirque Toamême, la projection de photographies de la ville, ainsi que d'un film réalisé pour la révision du plan d'aménagement local (PAL). Les images aériennes et spectaculaires du film reflétant la grande variété de la Ville entre ses espaces verts, son patrimoine et son aménagement, ont permis au public de mieux comprendre les divers projets de développement.

Un apéritif a finalement permis à tout le monde - Conseillers communaux, collaborateurs de la Ville et nouveaux habitants - de poursuivre les échanges autour de spécialités locales.

Cette manifestation s'inscrit dans une réflexion plus large sur l'information que reçoivent les nouveaux habitants lorsqu'ils s'installent en ville de Fribourg. Afin d'améliorer cette information, la Ville de Fribourg a entrepris une démarche de réflexion globale, dont un des prochains résultats sera la réalisation d'un onglet spécifique aux nouveaux habitants sur le site Internet de la Ville. Pour Ula Stotzer, Déléguée à la Cohésion sociale: "Il est essentiel de faciliter l'accès aux informations, mais les besoins varient énormément d'une population à une autre. La manière de chercher, de récolter les informations n'est pas la même pour celui qui vient d'une autre commune du Canton ou d'un pays lointain. C'est pourquoi notre démarche consiste à analyser d'abord les besoins des différents publics cibles, afin de pouvoir leur transmettre de la manière la plus appropriée les données utiles à une bonne intégration."

Contact:

M. Pierre-Alain Clément, Syndic, au 079 819 36 00

Mme Ula Stotzer, Déléguée à la cohésion sociale, au 076 396 47 15