

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Neuchâtel à l'heure parlementaire

**Les 21 et 22 septembre 2012, Neuchâtel s'est fait l'hôte de l'Assemblée annuelle de la Société suisse pour les questions parlementaires (SSP). Cette manifestation a réuni une centaine de participants venus de toute la Suisse – membres de législatifs cantonaux, communaux et de l'Assemblée fédérale.**

La SSP, fondée il y a une quinzaine d'années, a pour but de favoriser l'échange d'informations et de points de vue, de connaître le rôle et la fonction des parlements et de promouvoir la recherche en matière parlementaire.

Point fort de cette Assemblée annuelle qui s'est tenue à Neuchâtel les 21 et 22 septembre 2012, le débat sur le thème "Systèmes électoraux et circonscriptions électorales: quel processus électoral garantit la meilleure légitimité d'un parlement?" s'est déroulé samedi matin à la Salle du Grand Conseil neuchâtelois. Sous la présidence de M. Claude Janiak, conseiller aux Etats, président de la SSP, la séance a été initiée par les personnalités suivantes: M. Georg Lutz, professeur à l'Université de Lausanne, et M. Peter Grünenfelder, chancelier d'Etat du canton d'Argovie. Sont notamment intervenus M. Philippe Bauer, 1<sup>er</sup> vice-président du Grand Conseil neuchâtelois, M. Jürg Stöcklin, député au Grand Conseil du canton de Bâle-Ville, et M. Ernst Nigg, député au Grand Conseil du canton des Grisons. Le débat était animé par M. Thomas Dähler, vice-président de la SSP.

Le coup d'envoi de l'Assemblée a été donné la veille avec un programme comprenant une visite du Laténium – Parc et musée d'archéologie, à Hauterive, suivie d'une croisière en bateau sur le lac de Neuchâtel, puis d'un repas sur le bateau amarré dans le port de Neuchâtel.

Samedi 22 septembre, le buffet de clôture de la manifestation s'est tenu à la Salle des Chevaliers du Château de Neuchâtel.

**Pour de plus amples renseignements:**

**Janelise Pug, cheffe du service du Grand Conseil neuchâtelois, tél. 032 889 40 15.**

Neuchâtel, le 22 septembre 2012