



## LA VILLE DE NEUCHÂTEL COMMUNIQUE

### Aux représentant-e-s des médias

Avenir de Neuchâtel et de ses rives : le dernier des huit ateliers participatifs s'est déroulé hier soir

## Une participation remarquable

**Plus de mille réponses au questionnaire sur le projet Ring, huit ateliers participatifs ainsi que 4300 visiteurs au Musée d'Art et d'Histoire. Le processus participatif initié par Neuchâtel sur l'avenir de son centre-ville et ses rives a connu un important succès. Le dernier atelier s'est déroulé hier soir. Les autorités saluent l'intérêt manifesté par la population et la remercient de son engagement. Ultime rendez-vous, la restitution des résultats aura lieu mercredi 10 décembre à l'Aula des Jeunes-Rives à Neuchâtel.**

La Ville de Neuchâtel a lancé ce printemps une vaste opération pour présenter ses projets d'urbanisme aux Jeunes-Rives et au centre-ville de Neuchâtel. L'idée était de permettre à la population de participer le plus largement possible aux réflexions sur l'avenir de leur ville, une démarche novatrice pour Neuchâtel. Dans le cadre de l'exposition de la maquette du projet Ring au Musée d'Art et d'Histoire, 1159 questionnaires ont été remplis et analysés pour prendre le pouls de la population. De mai à septembre, huit ateliers ont également permis aux habitants, aux groupes d'intérêt et aux commerçants de s'exprimer sur les différents projets d'urbanisme proposés et de faire leurs suggestions.

### **Atelier le plus prisé**

L'atelier sur le réaménagement du Port et l'implantation d'un grand magasin à la Place Alexis-Marie Piaget est celui qui a connu le plus grand succès. Seul atelier ouvert au grand public, il s'est déroulé durant quatre soirées. Plus de 80 personnes y ont participé lors de la première réunion. « *Nous avons réussi à travailler avec un groupe large, fidèle et très investi* », commente Régis Niederoest, collaborateur scientifique de la CEAT, la Communauté d'études pour l'aménagement du territoire, à qui a été confiée l'animation de tous les ateliers.

Deux autres ateliers ont réuni un public plus spécialisé. Le premier regroupait les commerçants, qui se sont mobilisés et ont activement participé aux discussions. Jusqu'à 51 commerçants du centre-ville étaient présents. Le dernier atelier était consacré à la mobilité, à l'accessibilité du centre-ville et au stationnement. Il s'est déroulé durant trois soirées et a rassemblé des groupes d'intérêts, des représentants d'associations et d'organisations invitées.

## **Restitution des résultats**

Le résultat de tous ces travaux doit maintenant être analysé et synthétisé. Les autorités souhaitent ensuite informer et consulter les différentes commissions législatives concernées par le projet. Enfin, le mercredi 10 décembre, la restitution des résultats se fera lors d'un grand événement public à l'Aula des Jeunes Rives de Neuchâtel à 19h30. Le Conseil communal profitera de cette nouvelle rencontre avec la population pour annoncer sa position sur le projet.

*« Nous souhaitons pleinement tirer les conclusions de cette ambitieuse consultation dans le but d'aller de l'avant en associant largement la population au développement de Neuchâtel. Lors de la soirée de restitution, nous esquisserons les options stratégiques retenues pour développer les projets. Nous tenons à souligner qu'au vu de la participation, le processus est déjà un très grand succès »,* se félicite le conseiller communal Olivier Arni, responsable de l'Urbanisme, de l'Economie et de l'Environnement.

Le Conseil communal de Neuchâtel remercie vivement toutes les personnes qui se sont engagées dans ce processus et donne d'ores et déjà rendez-vous à la population l'année prochaine pour le dernier volet de cette ambitieuse démarche participative. Il est prévu de mettre sur pied un atelier supplémentaire en début d'année consacré au réaménagement des places Numa-Droz et Pury ainsi qu'à l'accessibilité de la gare.

Neuchâtel, le 1<sup>er</sup> octobre 2014

Direction de l'urbanisme

**Renseignements complémentaires :**

**Olivier Arni, conseiller communal, 032 717 76 02**