



## LA VILLE DE NEUCHÂTEL COMMUNIQUE

Aux représentant-e-s des médias

### **Les changements climatiques au cœur de Clim-Expo, exposition qui fait halte à Neuchâtel cet été**

**Comment fonctionne le processus du réchauffement climatique? Comment le mesure-t-on? En quoi le phénomène concerne-t-il la Suisse et nos collectivités locales? Pour répondre à ces questions, et à bien d'autres, la Ville de Neuchâtel accueille au Jardin anglais l'exposition itinérante Clim-Expo. La Ville y présente aussi les différentes actions qu'elle a entreprises ces dernières années pour s'adapter aux changements climatiques. A découvrir jusqu'à mi-octobre.**

Déambuler dans le Jardin anglais et découvrir de manière ludique, le long d'une dizaine de stations didactiques, différents aspects du réchauffement climatique : c'est ce que propose Clim-Expo, exposition itinérante conçue par la [Maison de la Rivière](#), à Tolochenaz (VD), en collaboration avec le projet IntegrAlp de l'Université de Lausanne et la Haute Ecole du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), et qui fait halte à Neuchâtel jusqu'à mi-octobre.

Réalisée dans le cadre du [programme pilote d'adaptation aux changements climatiques](#) de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), Clim-Expo ne se contente pas d'expliquer les conséquences du réchauffement climatique : elle présente aussi des solutions pour lutter contre ses effets, sous une forme accessible et divertissante. « Nous avons à cœur de sensibiliser tous les publics à la richesse de notre environnement, et la meilleure façon de le faire, c'est d'aller à la rencontre de la population en nous ancrant dans les réalités locales », indique Jean-François Rubin, directeur de la Fondation de la Maison de la Rivière.

#### **Corridors de biodiversité**

Au Jardin anglais, magnifique « îlot de fraîcheur » au cœur de la ville, l'une des stations présente ainsi les différentes actions réalisées par la Ville de Neuchâtel pour favoriser la biodiversité en milieu urbain, mise à mal par les changements climatiques. « La population voit surtout ce que font nos équipes des Parcs et promenades dans nos jardins publics, avec des massifs qui évoluent au gré des saisons. Mais on connaît insuffisamment le travail effectué au quotidien sur l'ensemble du territoire communal pour la gestion du patrimoine arboré et la planification des espaces paysagers », relève la conseillère communale Violaine Blétry-de Montmollin, directrice des Infrastructures.

Parmi les exemples présentés à Clim-Expo, l'entretien différencié des parcelles permet par exemple de créer des corridors de biodiversité, avec à la clé l'amélioration du développement des espèces végétales et animales. Comme l'explique Françoise Martinez, ingénieure agronome au Service des parcs et promenades, « en laissant plus de liberté à la nature, en

conservant par exemple de vieux tas de bois ou en laissant l'herbe pousser davantage, on permet à toute une faune de se réappropriier le milieu urbain ». Sont à nouveau observables des insectes comme le lucane cerf-volant ou la scintillante rutilante.

Le Service des parcs et promenades traque sans pitié les plantes invasives, tout en recensant les espèces végétales rares, comme les orchidées, afin de mieux les protéger. Et il veille à maintenir un parc arboré résistant à des épisodes climatiques plus extrêmes. Le choix des nouvelles espèces, lors de replantations, n'est pas anodin: au port de Serrières, des pins parasols ont ainsi été plantés, alors qu'on privilégie aujourd'hui des plantations en terre, et non plus dans des bacs, afin de permettre aux végétaux d'entretenir de précieux échanges en sous-sol.

Enfin, la Ville donne cette année une nouvelle dynamique à son programme Nature en Ville, lancé en 1994, grâce auquel elle a fait œuvre de pionnière en Suisse romande. Le parcours de Monruz au Nid-du-Crô vient par exemple de s'offrir une nouvelle jeunesse, avec de nouvelles plantations.

### Sus aux îlots de chaleur !

Neuchâtel chasse aussi les îlots de chaleur, et de nombreux espaces autrefois bétonnés sont rendus à la nature : « L'adaptation de nos villes au réchauffement climatique est un enjeu majeur », indique de son côté la conseillère communale Christine Gaillard, directrice de l'Environnement et de l'Urbanisme. « Par exemple, dans le projet participatif 'Serrières, vers une fraîcheur de vivre', la végétalisation de l'espace public sera une priorité du réaménagement du quartier ».

#### A propos de la Maison de la Rivière

La Maison de la Rivière est une institution commune de l'Université de Lausanne, de la Haute École du paysage, d'ingénierie et d'architecture (Hepia) de Genève et de l'association Truite-Léman. La Fondation vise à soutenir la recherche, la protection et la revalorisation des écosystèmes aquatiques et à promouvoir le développement durable. Le centre d'éducation environnementale est situé à Tolochenaz, près de Lausanne. Il propose de nombreuses expositions et animations. Plus d'infos : [www.maisondelariviere.ch](http://www.maisondelariviere.ch)

Neuchâtel, le 30 juillet 2020

Direction des Infrastructures - Direction de l'Environnement

#### Renseignements complémentaires :

Violaine Blétry-de Montmollin, conseillère communale, directrice des Infrastructures, 032 717 72 03,

[violaine.bletry-demontmollin@ne.ch](mailto:violaine.bletry-demontmollin@ne.ch)

Christine Gaillard, conseillère communale, directrice de l'environnement, 032 717 76 02,

[christine.gaillard@ne.ch](mailto:christine.gaillard@ne.ch)

Françoise Martinez, cheffe du groupe de coordination Nature en ville, 032 717 86 64,

[francoise.martinez@ne.ch](mailto:francoise.martinez@ne.ch)

Jean-François Rubin, directeur de la Fondation de la Maison de la Rivière, 079 446 35 71,

[jf.rubin@bluewin.ch](mailto:jf.rubin@bluewin.ch)

