

# VILLE DE Gland

## LA VILLE INTELLIGENTE À L'HONNEUR À GLAND

Le 1<sup>er</sup> juin prochain, Gland s'apprête à vivre une journée riche et instructive sur la thématique de la Ville intelligente avec la tenue du 8<sup>e</sup> Congrès national Smart City suivie d'une soirée à l'attention de ses habitants. Au programme notamment : conférences et tables rondes, découverte du pavillon climatique, mais aussi présentation des résultats du sondage et du plan d'action Smart City de la Municipalité. Les deux événements sont gratuits et ouverts à toutes et tous sur inscription.

### VIVEZ UNE JOURNÉE THÉMATIQUE 100% SMART CITY

**R**endez-vous le 1<sup>er</sup> juin au Théâtre de Grand-Champ pour une journée entièrement consacrée à la Ville intelligente!

#### GLAND, HÔTESSE DU 8<sup>e</sup> CONGRÈS NATIONAL SMART CITY

En journée, Gland aura l'honneur d'accueillir le 8<sup>e</sup> Congrès national Smart City. Organisé par le programme Smart City de SuisseEnergie pour les communes, l'événement d'envergure nationale réunira un parterre de professionnels du domaine et de représentants de communes de Suisse pour un partage d'expérience autour de solutions innovantes qui offrent une qualité de vie élevée à la population tout en assurant un usage raisonné de ressources. Le Congrès, modéré par le journaliste Jonas Schneider, débutera par un petit-déjeuner à 9h30. Au fil de la matinée, les participants découvriront notamment des pistes sur le réemploi de matériaux dans la construction, la planification d'une mobilité durable, et la lutte contre les îlots de chaleur grâce au pavillon climatique à travers des présentations thématiques. L'après-midi sera quant à lui consacré aux villes

pionnières de Suisse avec des interventions de membres de différentes autorités et administrations communales, et à une table ronde sur les leviers et freins pour la construction de territoires intelligents et durables. En outre, un temps libre permettra à celles et ceux qui le souhaitent de visiter librement le pavillon climatique installé dans la cour du complexe de Grand-Champ. Enfin, après un discours de clôture de Madame la Présidente du Conseil d'État vaudois Christelle Luisier Brodard, la journée se conclura par un moment d'échange autour d'un apéritif vers 16h.

Informations et inscriptions



nue de la Syndique Christine Girod, suivie de deux conférences: le président de la fondation Inartis et de l'Académie suisse des sciences techniques Benoit Dubuis présentera l'innovation en tant qu'état d'esprit, tandis que le responsable du digital chez QoQa Joann Dobler abordera la manière de se réinventer et de s'adapter en fonction des avis des utilisateurs. En deuxième partie, la Municipalité présentera les résultats du sondage Smart City auquel près de 600 Glandois ont participé l'automne dernier, ainsi que son plan d'action basé sur leurs impressions et sur sa vision d'avenir. S'ensuivra une table ronde avec ses membres autour de trois thématiques-clés, à savoir l'inclusion, la mobilité et la durabilité, puis les discussions se poursuivront dans une ambiance conviviale autour d'un apéritif offert. Nous vous attendons nombreuses et nombreux, inscrivez-vous sans plus tarder! ●

Informations et inscriptions



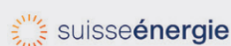
#### UNE SOIRÉE SMART CITY RÉSERVÉE AUX GLANDOIS

En soirée, la Municipalité convie la population glandoise à son propre événement Smart City dès 18h30. Également animée par Jonas Schneider, la rencontre débutera par un mot de bienvenue



dès 9h00  
**8<sup>e</sup> Congrès national Smart City**

organisé par



# SOIRÉE SMART CITY

JEUDI 1<sup>ER</sup> JUIN 2023  
DÈS 18H30

Pour une ville innovante, résolument orientée vers l'avenir, dans l'intérêt et le bien-être de tous

Théâtre de Grand-Champ  
Ch. de la Serine 2  
1196 Gland

APÉRITIF OFFERT!

PLAN D'ACTION DE LA VILLE

CONFÉRENCES, TABLES RONDES

### À LA DÉCOUVERTE DU PAVILLON CLIMATIQUE



**C**omment s'adapter aux problématiques du changement climatique? C'est l'une des réponses symboliques de sensibilisation apportée par le pavillon climatique à cette question, installé depuis le 4 mai dernier dans la cour du complexe de Grand-Champ pour une durée de deux mois.

#### LUTTER CONTRE LES ÎLOTS DE CHALEUR

L'infrastructure, résultat d'un projet mené en partenariat entre la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR) et le Secteur énergie et développement durable de la Ville de Fribourg, vise à illustrer les possibilités d'adaptations aux changements climatiques, particulièrement face aux îlots de chaleur en participant à rafraîchir l'air par les moyens suivants:

- **Ombrage:** en offrant une surface ombragée conséquente, aux moyens de toiles qui étendent la surface à l'ombre.
- **Fraîcheur nocturne:** des récipients d'eau utilisent l'inertie thermique de l'eau et les mouvements de convections pour prolonger la fraîcheur accumulée la nuit.
- **Végétalisation:** de la végétalisation grimpante rafraîchit l'espace grâce à l'évapotranspiration.
- **Brumisation:** des microgouttelettes venant du plafond du pavillon rafraîchissent sans mouiller.

• **Paroi de céramique poreuse:** l'eau contenue dans l'argile permet une diffusion maximale de la fraîcheur.

#### UN EMPLACEMENT STRATÉGIQUE

Le pavillon climatique a été mis à disposition de la Ville de Gland pour une période de deux mois dans la cour du complexe de Grand-Champ. Ce choix d'emplacement n'est pas anodin puisque cette cour très minérale affiche des températures bien au-delà de la moyenne et a été identifiée comme l'un des points de chaleur les plus inconfortables par le Plan climat glandois.

#### OUVERTURE À TOUS LES PUBLICS

Si le pavillon est réservé aux écoles durant les horaires scolaires, il est en revanche ouvert à tout un chacun le reste du temps. Il sera également investi par le Centre de rencontres et de loisirs (CRL) et par la bibliothèque communale pour des animations en lien avec le développement durable. ●

Retrouvez l'agenda complet sur [www.gland.ch/pavillon-climatique](http://www.gland.ch/pavillon-climatique)

