

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Numérisation et développement durable : Pully est certifiée pour sa participation à un programme de l'Union Internationale des Télécommunications

La Ville de Pully est l'une des premières villes dans le monde à obtenir la certification « United for Smart and Sustainable Cities » ou « Unis pour des villes intelligentes et durables », délivrée par l'Union Internationale des Télécommunications, attestant de sa participation à un programme dont l'objectif consiste à mesurer l'état des villes dans les domaines de la numérisation et du développement durable.

Plus de 50 % de la population mondiale habite en ville. Implémenter des solutions écologiques et durables dans les centres urbains a donc un fort impact sur l'atteinte d'objectifs tels que la lutte contre le réchauffement climatique, la pollution ou le chômage. Pour rendre les villes plus harmonieuses et placer le bien-être du citoyen en priorité, les technologies de l'information et de la communication, si elles sont utilisées à bon escient, contribuent parmi d'autres mesures à l'atteinte de ces objectifs, qu'il s'agisse d'efficacité énergétique, de gestion des réseaux souterrains ou de mobilité.

Début 2017, l'Union Internationale des Télécommunications (ci-après UIT) a invité une cinquantaine de villes dans le monde à participer à l'élaboration d'un référentiel basé sur la norme internationale UIT-T Y4903 / L.1603. Cette dernière met en œuvre des indicateurs-clés de performance qui esquissent le degré de numérisation et de durabilité des villes. En Suisse, c'est la Ville de Pully qui a été sollicitée pour participer à cette initiative intitulée « United for Smart and Sustainable Cities » (ci-après U4SSC) ou « Unis pour des villes intelligentes et durables ».

La Ville de Pully, avec l'appui de la société Swisscom qui a mis à disposition du personnel, a renseigné 87 indicateurs afin de mesurer les aspects numériques, économiques, sociétaux et environnementaux.

La certification a été remise par l'UIT aux villes de Pully, Bizerte (Tunisie) et Singapour lors d'une cérémonie organisée à Malaga (Espagne) le 26 avril 2018.

L'initiative U4SSC offre aux villes une « photographie » de leur état mais ne fixe pas d'objectifs à atteindre. Ceux-ci sont à déterminer par chaque ville en fonction de leur contexte local et/ou en partenariat avec les autorités régionales et nationales. Cependant, la méthode U4SSC peut s'avérer d'ores et déjà utile, notamment pour repérer les domaines dans lesquels des progrès sont à réaliser, identifier les bonnes pratiques ou encore collaborer avec d'autres villes. A fin 2018, un rapport présentant les points forts et les potentiels d'amélioration de la démarche U4SSC appliquée à la Ville de Pully sera publié.

Pully, le 26 juin 2018 - La Municipalité

Renseignements complémentaires :

Direction des travaux et des services industriels, Marc Zolliker, Conseiller municipal - Alexandre Bosshard, membre de la Direction, coordinateur et chef de projet - 021 721 31 11

Numérisation et développement durable : Pully est certifiée pour sa participation à un programme de l'Union Internationale des Télécommunications

Liens

- Méthodologie « United for Smart and Sustainable Cities - U4SSC » : <https://www.itu.int/en/ITU-T/ssc/united/Pages/default.aspx>
- 3^{ème} rencontre U4SSC à Malaga et remise de la certification à la Ville de Pully : <https://www.itu.int/en/ITU-T/ssc/201804/Pages/default.aspx>

Images



Certification remise à la Ville de Pully par l'UIT et l'UNCE (United Nations Economic Commission for Europe)



Remise des certifications, de gauche à droite: Enrique Martin Martinez du Ministère espagnol pour l'agenda digital, Tan Chee Wee de la Ville de Singapour, Borhene Dhaouadi de la Ville de Bizerte (Tunisie), Alexandre Bosshard de la Ville de Pully, Francisco de la Torre, Maire de la Ville de Malaga (Espagne) et Paolo Gemma de la société Huawei