

## **Slovénie**

### **Numérique**

#### **Comment l'UE peut-elle assurer un usage éthique du numérique ?**

La Slovénie, de capital Ljubljana, est un pays situé à l'est de l'Europe du sud, dans la partie orientale des Alpes, au bord de la mer Adriatique, frontalier avec l'Autriche, la Hongrie, l'Italie et la Croatie. Issue de l'ex Yougoslavie dont elle s'est séparée le 25 juin 1991, elle compte aujourd'hui 2,108 millions d'habitants. Le pays connaît ces dernières années quelques problèmes internes liés à la restriction de la liberté d'expression dû principalement aux ennuis du premier ministre avec la presse et la justice. Ces problèmes prennent fin lorsque le premier ministre Robert Golob arrive au pouvoir et instaure une démocratie. Aujourd'hui, en Slovénie, il y a un gouvernement stable avec une république parlementaire de centre gauche, ayant pour présidente Nataša Pirc Musar, et premier ministre Robert Golob. On parlera ici de la Slovénie dans le domaine du numérique pour proposer des solutions à la question : Comment l'Union Européenne peut-elle assurer un usage éthique du numérique ?

On cherche alors à savoir comment utiliser le numérique, en respectant les principes moraux de l'Union Européenne et de quelle manière la Slovénie y parvient-elle. Dans ces dernières années, elle semble être en faveur d'un développement numérique et se base sur des stratégies de cybersécurité, de protection des données, et d'innovation scientifique très solide.

La Slovénie est complètement favorable à un usage éthique du numérique et met en œuvre tous les moyens possibles pour l'exercer. Elle compte lier son développement en tant que pays émergent à son développement numérique, et à la stabilisation de son économie.

Le gouvernement slovène, depuis déjà 2016, instaure des stratégies de cybersécurité, permettant ainsi de sensibiliser en tout point la population et promouvoir l'innovation et l'introduction de nouvelles technologies (programme SI-CERT). Il crée des équipes nationales d'intervention en matière de sécurité informatique afin de pouvoir assurer un environnement numérique sûr et essaye d'instruire au maximum les habitants du pays, créant de cette manière de nouveaux emplois. En avril 2021, EuroHPC inaugure Vega le premier supercalculateur commun aux états membres de l'Union Européenne, à Maribor en Slovénie. Cette intelligence artificielle est mise au service du pays et de son innovation médicale, permettant ainsi de sauver des milliers de vies : la Slovénie propose donc de développer et multiplier cette intelligence artificielle afin d'améliorer les conditions de vie des citoyens, et rendre leur vie de tous les jours plus simple et plus sûre.

En conclusion, la Slovénie, dans l'Union Européenne, est très favorable à un développement du numérique dans les règles de l'éthique, et instaure des stratégies de tous types afin de s'en assurer. Elle reste cependant très mitigée sur l'aide de l'Union Européenne sur le sujet, mais elle semble se positionner contre l'euroscpticisme.