Le numérique dans l'accomplissement des SDGs

 $\begin{array}{c} {\rm Djavan~Sergent} \\ {\rm Master~Sciences~Informatiques} \\ {\rm Phone}: +41~78~602~77~48} \\ {\rm \{djavan.sergent@etu.unige.ch\}} \end{array}$

Université de Genève

$\textbf{Mots cl\'{e}s} \; SDG \; ; \; Citizen \; Science \; ; \; Monitoring \; ; \; Biodiversity \; ; \dots \; ;$
1 Introduction
1.1 Sustainable Developpment Goals
Objectifs
obj 1
obj 2
Indicateurs
Progrès et revue
High-Level Political Forum
2 Monitoring environnemental et sociétal
2.1 Indicateurs
Métriques
Définitions quantitatives
Impact environnemental
Limites

 $\textbf{R\'esum\'e}\ < \!\! \text{ABSTRACT} \!\! >$

2.2	Méthodes		
2.3	Monitoring environnemental		
Eau			
Air et pollution			
Teri	ritoire et cartographie		
Biod	diversité		
2.4	Monitoring sociétal		
Sant	Santé		
Séci	Sécurité		
Développement			
3	Participation citoyenne		
3.1	Standards		
3.2	Formation		
3.3	Récupération de données		
3.4	Traitement des données		
3.5	Outils		
Hardware			
Soft	Software		

- 4 Projets
- 4.1 Aqueduct
- 4.2 InfoAmazonia
- 4.3 World Water Monitoring Day
- 4.4 Riverfly Monitoring Initiative
- 4.5 Restoration Assessment Initiative
- 4.6 Homebrew Sensing Project
- 4.7 Open Water Project
- 4.8 Open Air
- 4.9 Open Land
- 4.10 etc...
- 5 Conclusion

Remerciements

Références