

# **La Responsabilité Du Géomètre-Expert Dans L'atteinte Des Objectifs De Développement Durables 2030 Des Nations Unies Compte Rendu De La Table Ronde De La Banque Mondiale**

**Maurice Barbieri (Switzerland) and Jean-Yves Pirlot (Belgium)**

**Key words:** UN SDG 2030 ODD NU

## **SUMMARY**

Avec cet article, les auteurs attirent l'attention sur le thème de l'année 2020: L'an zéro dans la course aux ODD-NU 2030. Comment les géomètres-experts peuvent-ils contribuer à atteindre les objectifs de développement durables des Nations unies. Il reste une dizaine d'années et il est grand temps de s'activer. Cela est vrai pour les associations et leur mode de fonctionnement, pour les bureaux de géomètres mais également pour les activités professionnelles des géomètres qui doivent être repensées en ce sens.

Le 17 mars 2020, le CLGE a organisé une table ronde en la matière lors de la Conférence territoires et pauvreté de la Banque mondiale. C'est l'occasion de parler des résultats et d'embrayer sur la réflexion.

With this article, the authors draw attention to the theme of the year 2020: The year zero in the race for the UN MDGs 2030. How can geodetic surveyors contribute to achieving the UN's sustainable development goals? There are only about ten years to go and it is high time to get active. This is true for the associations and the way they operate, for the surveyors' offices, but also for the professional activities of surveyors, which need to be rethought in this sense.

On 17 March 2020, CLGE organized a round table on this subject during the World Bank's Land and Poverty Conference. It is an opportunity to talk about the results and to engage in reflection.

---

La Responsabilité Du Géomètre-Expert Dans L'atteinte Des Objectifs De Développement Durables 2030 Des Nations Unies Compte Rendu De La Table Ronde De La Banque Mondiale (10794)  
Maurice Barbieri (Switzerland) and Jean-Yves Pirlot (Belgium)

FIG Working Week 2020  
Smart surveyors for land and water management  
Amsterdam, the Netherlands, 10–14 May 2020