TITRE DE L’ACTE

nom\_de\_L’auteur\_1 Initial\_Prenom\_1.1, nom\_co-auteur\_2 Initial\_Prenom\_2.2, nom\_co-auteur\_3 Initial\_Prenom\_3.1

1 Nom de l’établissement ou du laboratoire, ville, pays, E-mail

2 Nom de l’établissement ou du laboratoire, ville, pays, E-mail

MAXIMUM 4 PAGES

RESUME

6 lignes MAX

Mots clés : 4 à 6 mots clefs

ABSTRACT

6 lines MAX

Key words: *4 to 6 keywords*

INTRODUCTION

Texte

**TITRE 1**

Sous titre 1

Texte

Fig. 1 –*Légende.*

Sous titre 2

Texte

**TITRE 2**

Sous titre 1

Sous titre 2

CONCLUSIONS

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

NOM\_1 InitialPrenom\_1., NOM\_2 InitialPrenom\_2., 1995 – Titre. Sous-titre. Références abrégées selon norme ISO4-1984, pages.

exemples :

Azzout Y., Barraud, S., Cres, F.N., Alfakih, E., 1994 – Techniques alternatives en assainissement pluvial. Choix, conception, réalisation et entretien. Technique et Documentation Lavoisier, Paris, 372 pages.

Ellis J.B., Deutsch J.-C., Mouchel J.-M., Scholes L., Revitt M.D., 2004 – Multicriteria decision approaches to support sustainable drainage options for the treatment of highway and urban runoff. Science of the Total Environment, 334-335, 251-260.

ELLIS J.B., REVITT M., DEUTCH J.C., LEGRET M., MARTIN C., SCHOLES L., SIEKER H., ZIMMERMAN U., 2005 – The DayWater Decision Support approach of sustainable urban drainage systems: A multi-criteria methodology for BMP decision makers. 10th International Conference on Urban Drainage, Copenhagen (Denmark).

RAIMBAULT G., ANDRIEU H., BERTHIER E, JOANNIS C., LEGRET M., 2002 – Infiltration des eaux pluviales à travers les surfaces urbaines. Bulletin de liaison des Laboratoires des Ponts et Chaussées, 2 (38), 39-50.