

CONSIGNES AUX AUTEURS POUR LA REDACTION DES ACTES DES JOURNEES SCIENTIFIQUES GFHN-POITIERS 2013

1. GENERALITES

Pour chaque communication ou poster, les auteurs doivent envoyer un article au format Microsoft Word, selon le modèle fourni.

Chaque article comportera au plus **4 pages (poster) ou 6 pages (communication orale) , figures, tableaux et bibliographie compris.**

La seule police de caractère autorisée est le **Times New Roman** en taille **13**.

Compte-tenu de la conversion des documents en A5, les figures devront être suffisamment grandes pour être lisibles. Au besoin, le fichier original des figures pourra être joint avec l'article.

2. STYLES ET MISES EN FORME

Remarque : il est préférable d'éviter les majuscules, les styles et mises en formes convertissent les minuscules en majuscule quand cela est approprié.

Plusieurs styles et mises en forme sont autorisés :

- le style "Normal" sera utilisé de manière générale ;
- au besoin, des symboles et caractères spéciaux (ex. : lettres grecques) peuvent être insérés dans tous les styles et avec chaque mise en forme (ex. exposant) ;
- les styles "Titre 1", "Titre 2" et "Titre 3" seront utilisés pour hiérarchiser les parties de l'article ;
- les mises en formes "Police par défaut" peuvent être appliquées à chaque style en sélectionnant les caractères, symboles ou caractères spéciaux concernés ;
- Les figures, tableaux, équations, listes à puces et références bibliographiques seront présentés selon les règles précisées ci-dessous.

2.1. Tableaux

Les tableaux seront cités en gras dans le texte ("**cf. Tab. 1**") et insérés dans le texte avec une légende (style "Légende") située au dessus pour chaque tableau. Les légendes respecteront le format suivant :

Tab. 1 - Titre du tableau (avec Majuscule au début et sans point final)

--	--	--	--

2.2. Figures

Les figures seront citées en gras dans le texte ("**cf. Fig. 1**") et seront insérées dans le texte (Habillage : « aligné sur le texte »), avec une légende (style "Légende") située en dessous pour chaque figure. Les légendes respecteront le format suivant :

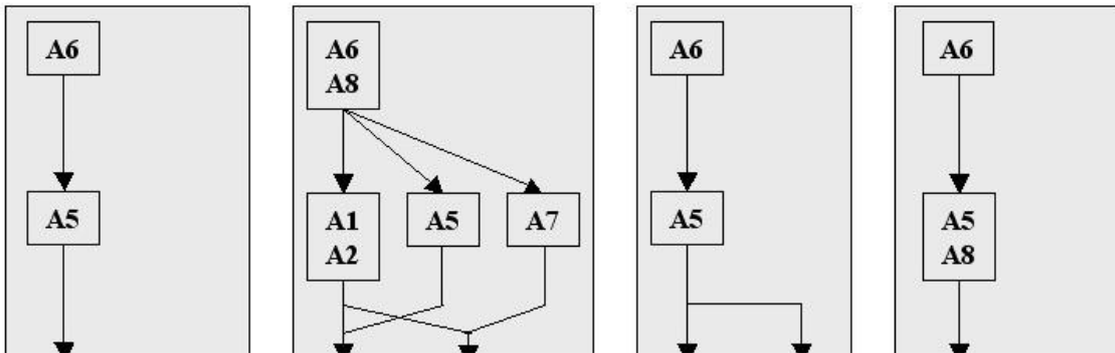


Fig. 1 - Titre de la figure (avec Majuscule au début et sans point final)

2.3. Equations

Les équations seront en Times 13, centrées par tabulation et numérotées à droite. Elles pourront être citées comme les figures et tableaux. Le style « Equations » sera utilisé comme ci-dessous :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\delta y}{\delta x} \quad (1)$$

2.4. Listes à puces

Un style "liste à puces" est également disponible.

2.5. Références bibliographiques

Les références seront citées par ordre alphabétique des noms d'auteurs, puis par ordre de date pour un même auteur. Les références seront abrégées en respectant la norme ISO 4-1984.

Le style "bibliographie" sera utilisé. Les mises en forme suivantes seront appliquées :

- auteurs et année en gras, "Police par défaut - GRAS MAJUSCULE",
- références en italique, "Police par défaut - ITALIQUE".

Exemples :

COHN M., UREY H., 1938 - Oxygen exchange reaction of organic compounds and water. *J. Am. Chem. Soc.*, 60, 679-687.

FONTES J.-CH., 1976 - Isotopes du milieu et cycles des eaux naturelles : quelques aspects. *Thèse État, Univ. Pierre et Marie Curie, Paris*, 258 p.

Dans le texte, les références bibliographiques seront citées de la manière suivante : "(DURAND et DUPONT, 1980)" ou "SCHMIDT et al. (1994)" avec "et al." s'il y a plus de 2 auteurs.

3. STRUCTURE DE L'ARTICLE

La structure suivante devra être respectée :

Tab. 2 - Structure de l'article

Partie	Style et mise en forme
TITRE EN MAJUSCULES	Titre
NOM_DE_L'AUTEUR P.¹, NOM_CO-AUTEUR P.²	Auteurs Police par défaut - exposant
¹ Nom et adresse de l'établissement, E-mail	Normal
² Nom et adresse de l'établissement, E-mail	Police par défaut - exposant (supprimer les numéros s'il n'y a qu'un auteur)
RESUME	Sous-titre
<i>Résumé en Français</i>	Normal Police par défaut - italique
Mots clés : <i>analyse multicritère, eaux pluviales, gestion à la source, rejets urbains.</i>	Normal Police par défaut - gras italique Police par défaut - italique
ABSTRACT	Sous-Titre
TITRE TRADUIT EN ANGLAIS	Titre_en_anglais
<i>Résumé en Anglais</i>	Normal Police par défaut - italique
Key words : <i>multicriteria analysis, urban stormwater, source control management.</i>	Normal Police par défaut - gras italique Police par défaut - italique
1. INTRODUCTION	Titre 1, Titre 2, Titre 3
Texte de l'article	Normal, Equation, Liste à Puces, ...
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	Titre_bibliographie
NOM P., NOM P., 1995 – Titre. Sous-titre. <i>Références abrégées selon norme ISO4-1984, pages.</i>	Bibliographie Police par défaut - gras majuscule Police par défaut - italique

CARACTERISATION DES CONTRIBUTIONS DE SURFACE
XX
XX XXX

MARTIN F. (1,2), LE VAILLANT O. (2*), xxxxxx

(1) Centre de Géosciences, Mines ParisTech, UMR 7619 Sisyphe, 35 rue Saint-Honoré, 77 305 Fontainebleau

(2) UMR 7619 Sisyphe, UPMC, BP 105, Tour 56-55, Etage 4, 4 Place Jussieu, 75005 Paris

* Auteur correspondant

1. RESUME

Arial 10 italiquexxxx
150 mots maximum

Mots clé :

2. ABSTRACT

Arial 10xxxx
no more than 150 words

Key words:

3. 1 INTRODUCTION

Corps du texte : ARIAL 10, sans retrait
ARTICLE EN FRANÇAIS
Utiliser le Système International d'unités (SI)
Tous les symboles doivent être définis dans le corps du texte

4. 2 LE MARAIS POITEVIN

(Fig. 1) si référence ou Figure 1 si dans le texte. Légende figure comme suit :

Fig. 2 Carte géologique du Marais Poitevin

(Tableau 1) si référence ou Tableau 1 si dans le texte. Légende Tableau comme suit :

Tableau 3 Propriétés hydrodynamiques des sols argileux

5. 3 CARACTERISATION DE LA PIEZOMETRIE DU BASSIN

5.1. 3.1 Les paramètres principaux

5.1.1. 3.1.1 la cohésion

6. 5 CONCLUSIONS

XX.

Références bibliographiques

Billen G. et Garnier J, 1999 - Nitrogen transfers through the Seine drainage network: a budget based on the application of the riverstrahler. Journal of hydrology 176:57-77

Zadeh, L., 1965 - Fuzzy sets. Information and Control 8, 338-353.