

## DIRECTIVES AUX AUTEURS – ARTICLES TECHNIQUES

Les articles techniques publiés dans *Vecteur Environnement* visent à décrire de nouvelles technologies appliquées à des cas concrets.

Les articles techniques sont évalués par le comité de direction de *Vecteur Environnement*, qui procède à leur sélection. Les auteurs des articles retenus seront avisés par l'éditeur.

## DIRECTIVES CONCERNANT LE TEXTE

### NOMBRE DE CARACTÈRES

- 6 pages de revue avec 5 photos ou figures : 21 000 caractères incluant les espaces.

On doit réduire de 1 000 caractères incluant les espaces si on souhaite ajouter une photo ou une figure.

### STRUCTURE DE L'ARTICLE

- **Titre et sous-titre court et accrocheur en caractères gras.** Exemple :
  - **Gestion des eaux pluviales**  
**Donner une deuxième vie à l'eau de pluie**
- **Signature :**
  - La signature doit se trouver sous le titre et le sous-titre;
  - Les auteurs qui occupent un poste dans plusieurs organisations doivent se limiter à un poste et à une seule organisation;
  - L'ajout de l'adresse courriel est facultatif (une seule adresse par article);
  - Exemple :
    - **PAR ÉRIC GODIN, M. Env.**  
Coordonnateur en environnement, ECO Canada  
eric.godin@eco.ca
- **Chapeau (lead) en caractères gras** (425 caractères maximum espaces compris) :
  - Le chapeau est le premier paragraphe mis en gras par les graphistes qui a comme fonction d'attirer le regard du lecteur, de l'informer du sujet et de l'inciter à lire la suite de l'article.
- **Corps du texte séparé par des intertitres assez courts** (moins de 60 caractères espaces compris).
- **Section « Références »** (s'il y a lieu) à placer à la fin de l'article et en ordre alphabétique (éviter les mentions telles que « communication personnelle » ou « à paraître »). Par exemple :
  - **Article d'une revue ou d'un journal :**  
Celik, I.B. (2008). « Procedure for estimation and reporting of uncertainty due to discretization in CFD applications ». *Journal of Fluids Engineering*, vol. 130, n° 7, p. 2-25.
  - **Livre (s'il y a plus de trois auteurs, inscrire p. ex : Kirmeyer, G.J., et collab. [...]) :**  
Kirmeyer, G.J., I. Kirby et M. Murphy. (1999). *Maintaining water quality in finished water storage facilities*. American Water Works Association, 284 p.

# Vecteur Environnement

- **En ligne :**  
ECO Canada (2008). *Quand l'offre ne satisfait pas la demande – Pénurie de main-d'œuvre et enjeux dans le secteur des sites contaminés*. En ligne : [eco.ca/pdf/contsites\\_rpt\\_08\\_fr.pdf](http://eco.ca/pdf/contsites_rpt_08_fr.pdf).

**À l'intérieur du texte, les références doivent être mises entre parenthèses, et comporter le nom de l'auteur et l'année de publication (format « (auteur, date) »). Par exemple :**

- Un seul auteur : (ECO Canada, 2018) ou (Bergevin, 2017);
  - Deux auteurs : (Bergevin et Collin, 2017);
  - Trois auteurs et plus : (Bergevin et collab., 2017).
- **Liste des figures avec les bas de vignette, et liste des photos avec les bas de vignette et les crédits photo.**
  - **Une à trois phrases clés du texte seront reprises en exerque; vous pouvez suggérer des extraits à la fin du texte sous « Phrases en exerque ».**

## STYLE

- Article écrit à la 3<sup>e</sup> personne du singulier ou du pluriel (on, il, ils);
- Ton et style de l'article technique et non promotionnel. Lorsqu'il est question d'un projet ou d'une initiative particulière, les articles ne doivent pas le vanter, mais bien le décrire de façon neutre.

## FORMAT DE PRÉSENTATION DU TEXTE

- Format 8,5 po x 11 po (21,6 cm x 27,9 cm) avec marges d'un pouce (2,5 cm);
- Police : Arial, taille 10, noir;
- Format du texte : double interligne et texte justifié;
- Aucune autre mise en page spéciale (tabulation, soulignement, insertion, etc.).

## DIRECTIVE CONCERNANT LES ÉLÉMENTS VISUELS

### ÉLÉMENTS À FOURNIR

- Maximum de 5 éléments visuels (tableaux, graphiques, illustrations, photos) accompagnant le texte **à envoyer séparément (fichiers sources et non des images copiées dans Word)**;
- Photo (format portrait) de l'auteur principal et du coauteur (si présent) **à envoyer séparément** (il n'est pas possible d'insérer plus de deux photos d'auteur);
- Un numéro, un titre court et une légende doivent accompagner les tableaux et les graphiques (éviter les grands tableaux).

### FORMATS REQUIS

- Format Word et Excel pour les tableaux et les graphiques;
- Format EPS, JPEG (300 dpi) et TIF pour tout autre élément visuel;
- Les photographies doivent être clairement identifiées et accompagnées d'une légende pertinente (bas de vignette), ainsi que l'origine de la photo pour mention appropriée (crédit). Vous devez détenir les droits d'auteur pour les photos ou avoir l'autorisation de les utiliser;
- Mentionner dans le texte l'endroit le plus approprié pour insérer les éléments visuels (ex. : à la fin du paragraphe où il est question de la figure 1, inscrire « **FIGURE 1** » en gras).

# Vecteur Environnement

## AUTRES DÉTAILS IMPORTANTS

- **Abréviations :**
  - Les abréviations doivent être utilisées comme aide au lecteur. À la première utilisation dans le texte, inscrivez l'expression au long, suivie entre parenthèses de l'abréviation (ex. : les matières en suspension (MES)). N'utilisez pas d'abréviations pour des expressions qui ne sont pas utilisées en abondance dans le texte et les illustrations. Les acronymes et les abréviations ne prennent pas de « s » au pluriel (ex. : les MES, les MRC, les ONG, les OBNL, etc.).
- **Équations, formules, symboles :**
  - Les équations et les formules doivent être clairement écrites. Identifiez-les par un numéro entre parenthèses afin d'y faire référence dans le texte. Procédez de la même façon avec les formules de réactions chimiques. Utilisez les symboles internationaux reconnus.
- **Noms taxinomiques :**
  - Désignez les organismes et les micro-organismes conformément aux indications du Code international de nomenclature. La première fois que le nom de l'espèce apparaît dans le texte, on écrit intégralement le nom générique et le nom spécifique, le second sans majuscule. Dans la suite du texte, on écrit seulement l'initiale du nom générique, suivi du nom spécifique en entier (ex. : *Escherichia coli* la première fois, puis *E. coli* par la suite). On doit toujours les écrire en italique.
- **Unités de mesure et fractions :**
  - Les unités de mesure doivent être conformes au système international (Bureau de normalisation du Québec, 1986). Si l'auteur désire indiquer les équivalences en système impérial ou américain, il doit d'abord donner les unités de mesure en système international et faire suivre entre parenthèses l'autre unité de mesure. Les fractions à simple numérateur et dénominateur peuvent s'écrire avec le signe de division (ex. : mg/L ou 7/8, mais non 147/168). Il demeure préférable d'utiliser la notation décimale (87,5). Notez que le système international impose l'utilisation de l'espace et de la virgule (2 345,99 et non 2,345.99). Dans les autres cas plus complexes, utilisez la notation exponentielle (ex. :  $\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{h}^{-1}$  plutôt que mg/L/h ou mg/L·h).
- **Documents protégés par des droits d'auteur :**
  - On doit accompagner les éléments protégés par des droits d'auteur d'une permission écrite de reproduction de la part du titulaire de ces droits.