

## NOTIFICATION AUX PARTIES

N° 2019/046

Genève, le 17 août 2019

CONCERNE :

### Codes de programmation de l'analyse ETIS et de l'analyse des tendances PIKE pour la CoP18

1. À sa 69<sup>e</sup> session (SC69, Genève, novembre 2017), le Comité permanent a adopté la proposition suivante concernant le code de programmation de l'analyse ETIS [SC69 Sum. 10 (Rev. 1)] :

*Sous réserve de l'obtention de financements externes, le Comité permanent prie TRAFFIC de :*

a) *mettre à disposition le code de programmation de l'analyse d'ETIS via un service d'hébergement, en même temps que les annotations appropriées et les pièces justificatives. Ce service proposera les liens vers les documents existants expliquant les méthodes utilisées dans les analyses.*

b) *.....*

2. Le Secrétariat et TRAFFIC ont le plaisir de rendre public le code de programmation de l'analyse ETIS mentionné dans l'annexe 1 au document CoP18 Doc. 69.3 (Rev. 1).

- a) Le code ETIS est accessible à partir du référentiel GitHub ETIS\_CITESReporting\_RCode à l'adresse suivante :

[www.github.com/fmunderwood/ETIS\\_CITESReporting\\_RCode](http://www.github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode)

- b) Un identifiant d'objet numérique (*Digital Object Identifier*, ou DOI) a été attribué à ce référentiel de sorte que le code puisse être aisément retrouvé à l'aide d'appels de citation dans le futur. Les informations relatives au DOI se trouvent dans le fichier de citation suivant :

[https://github.com/fmunderwood/ETIS\\_CITESReporting\\_RCode/blob/master/Citation.md](https://github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode/blob/master/Citation.md)

- c) Le code utilisé pour l'analyse ETIS en vue de la CoP18 a été publié sous la version v.CoP18 du référentiel à l'adresse suivante :

[https://github.com/fmunderwood/ETIS\\_CITESReporting\\_RCode/tree/v.CoP18](https://github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode/tree/v.CoP18)

- d) La version v.CoP18 contient des notes détaillées téléchargeables depuis un document au format PDF (Notes\_CoP18.pdf) qui décrit le mode de combinaison des scripts R pour cette analyse. Ce document comprend également des informations détaillées sur les autres fichiers descriptifs dans cette version du référentiel :

[https://github.com/fmunderwood/ETIS\\_CITESReporting\\_RCode/blob/v.CoP18/Notes\\_CoP18.pdf](https://github.com/fmunderwood/ETIS_CITESReporting_RCode/blob/v.CoP18/Notes_CoP18.pdf)

3. Le Secrétariat est également heureux d'annoncer que la méthode d'analyse MIKE, et plus particulièrement le code de programmation et la description de son mode d'utilisation pour l'analyse des tendances PIKE présentée dans le document CoP18 Doc. 69.2 et son annexe, est en libre accès et peut être consultée dans le référentiel GitHub à l'adresse suivante :

<https://github.com/CITES-MIKE/MIKE-LSMEANS>

4. Le Secrétariat est d'avis que la publication des codes de programmation et des descriptions des deux systèmes de suivi établis au titre de la résolution Conf. 10.10 (Rev. CoP17) améliorera la transparence et renforcera la capacité du Comité permanent à superviser ces systèmes.
5. Le Secrétariat et TRAFFIC tiennent à exprimer leur reconnaissance aux gouvernements de la Belgique et des Pays-Bas, ainsi qu'à l'Union européenne, pour le soutien apporté aux travaux entrepris afin de rendre publics, pour la toute première fois, les codes sur lesquels reposent les analyses ETIS et les analyses de tendances PIKE.