Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 91 (1993)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

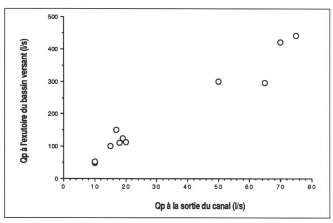


Fig. 8: Relation entre les débits mesurés à l'exutoire du canal et ceux enregistrés à l'exutoire du bassin versant du Riau à Gollion

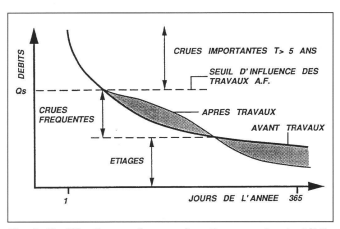


Fig. 9: Modifications présupposées d'une courbe de débits classés suite aux travaux d'améliorations foncières.

réseau hydrographique et à la manière dont les eaux de surface sont acheminées vers les exutoires. La mise en place de collecteurs peut provoquer un accroissement du pouvoir de captage des eaux de surface et une accélération des temps de transfert. C'est la combinaison de ces deux phénomènes qui peut être à l'origine des augmentations des débits de pointe et des coefficients de ruissellement sur les bassins présentant des modifications du réseau d'assainissement, comparables à celles rencontrées au riau à Gollion. Dans les cas où la structure du réseau hydrographique n'a pas été considérablement modifiée, le cheminement des eaux de surface s'effectue de manière comparable à celui qui prédominait dans l'état avant travaux.

Les augmentations des volumes des crues doivent être attribuées à cet accroissement du pouvoir de captage des eaux de surface.

Les apports des chemins, considérés comme des surfaces imperméables, sont négligeables en raison de leur surface très restreinte par rapport à celle des bassins versants analysés.

 b) Le cas du riau à Gollion semble indiquer que les travaux AF n'auront pas la même influence selon les temps de retour des débits. Pour les crues fréquentes, les effets des travaux AF sont plus importants de par l'augmentation du pouvoir du captage et l'accélération des temps de transfert apportées par les nouveaux collecteurs. Ceci est également confirmé par l'analyse du bassin de rétention qui, pour des débits peu élevés, joue plutôt un rôle de concentration des écoulements sans laminer les crues. Pour des débits avec des temps de retour plus importants, il est bien évident que les capacités des collecteurs seront rapidement atteintes, voire dépassées. Ainsi, les eaux de surface s'achemineront vers l'exutoire en suivant la topographie locale ou en d'autres termes, dans des conditions analogues à celles d'avant travaux.

En présence d'ouvrages de rétention, comme c'est le cas du riau à Gollion, les débits plus importants seront atténués par les effets de stockage. Ainsi, il est possible de définir un seuil d'influence qui correspond en moyenne au débit de dimensionnement pour un temps de retour de 5 ans et au-delà duquel, les travaux AF n'auront pratiquement plus d'effets sur le régime hydrologique du bassin versant.

c) Les travaux AF peuvent donc augmenter les débits moyens ou de faible temps de retour, alors qu'en période de crue les impacts sont négligeables, voire nuls. On doit alors s'attendre à des aggravations des problèmes d'érosion de cours d'eau puisque la fréquence des petites crues risque d'augmenter. En période de basses eaux, on peut également aggraver les étiages de par la diminution de l'alimentation des nappes. En guise de synthèse, la figure 9 montre les modifications présupposées d'une courbe de débits classés suite aux travaux d'améliorations foncières.

Bibliographie:

Jordan, J.-P. et Wisner, P.: Description du modèle otthymo et exemple d'application, IATE-DGR-EPFL, no 172, Lausanne 1983.

Tessier, D. Influence des travaux d'améliorations foncières sur le régime hydrologique des cours d'eau; Rapport final IATE-DGR-EPFL, Lausanne 1991.

Adresse des auteurs:

D. Tessier

D. Consuegra

A. Musy

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Institut d'Aménagement des Terres

et des Eaux (IATE)

CH-1015 Lausanne

Meßsysteme für die Meteorologie



US\$ 636*

- Natürlich ventilierte Wetterhütte us\$ 158*

* netto, ab Eupen/Belgien, SOFORT lieferbar





BUREAU TECHNIQUE WINTGENS AG

Neustraße 7–9 B-4700 Eupen/Belgien Tel. 00-32-87-740121 Fax 00-32-87-743721