

Extraction des données de la réanalyse SAFRAN de Météo-France, mise en place d'un décalage des séries de données, création de fichiers climatiques et calcul d'une évapotranspiration de référence au pas de temps horaire spatialisée pour la modélisation hydrologique

/ Cette note technique présente le code mis en place pour effectuer le calcul de l'évapotranspiration de référence (Penman-Monteith) sur des grandes séries de données climatiques. Une analyse de sensibilité a été réalisée sur le type de formule (horaire/journalier), la taille des bassins...

Auteurs du document : Tilmant, F.

Mots clés : EVAPOTRANSPIRATION, MODELE HYDROLOGIQUE, CLIMAT, SAFRAN, EVAPOTRANSPIRATION, CLIMATE, HYDROLOGICAL MODEL

Date : 2012

Format : text/xml

Source : 37675

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2014-08-28 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00041504>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/extraction-des-donnees-de-la-reanalyse-safran-de-meteo-france-mise-en-place-d-un-decalage-des-series0>

Evaluer cette notice: