

Mode d'emploi SIMFEN



Ce service permet de simuler le débit d'eau en tout point du réseau hydrographique breton à partir des observations de débit du réseau de la Banque Hydro. Le modèle hydrologique employé provient de travaux de recherche en modélisation hydrologique décrit dans la partie « Principes de modélisation hydrologique ».

Mode simplifié

En entrée, le service utilise les paramètres suivants à renseigner impérativement :

1 – Indiquer la période de simulation.

- a. date de début de la simulation,
- b. date de fin de la simulation,
- c. pas de temps,

2 – Localiser la station « cible » à simuler.

3 – Lancer la simulation.

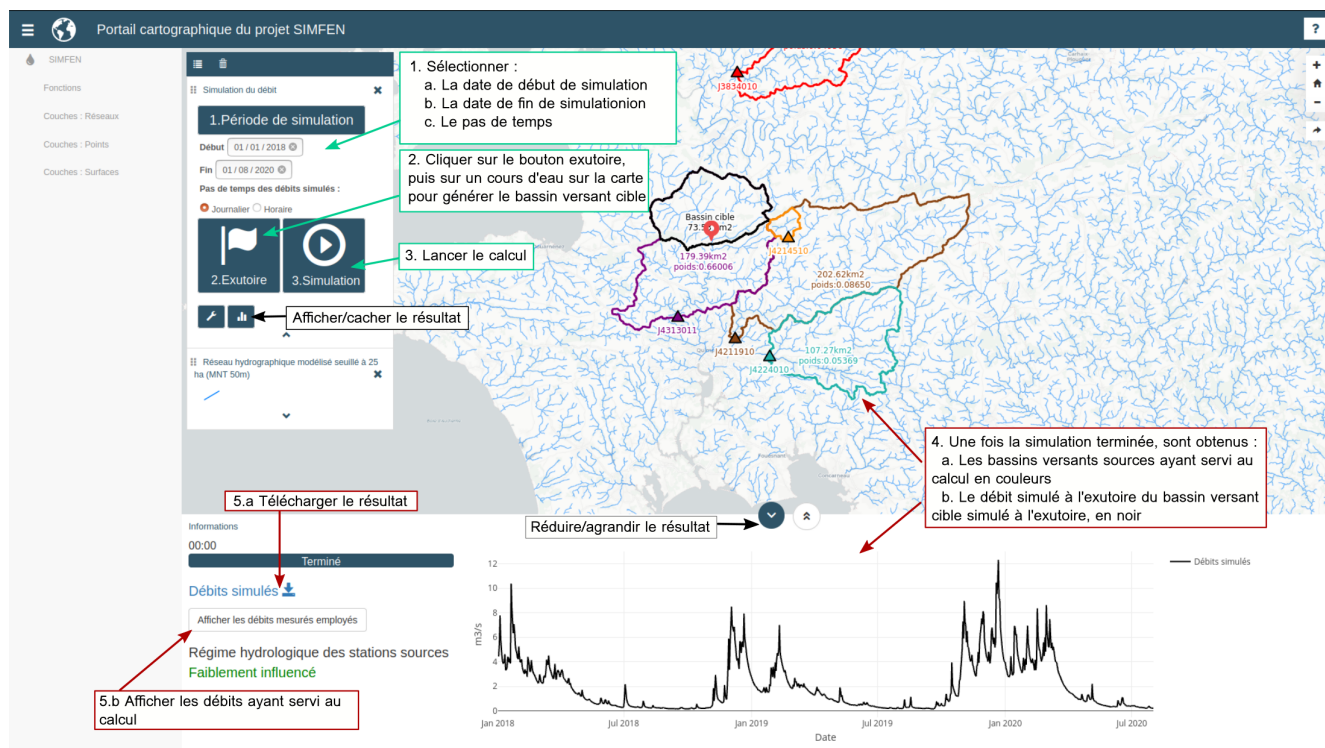
En Sortie,

4 – Une fois la simulation terminée, s'afficheront :

- a. les contours des bassins versants des stations « sources »,
- b. le débit du bassin versant cible calculé à l'exutoire que vous avez sélectionné (2)

5 – Optionnellement, une fois la simulation terminée, il est possible :

- a. de télécharger les résultats (débit calculé, code hydrologique des stations sources, coordonnées géographiques de l'exutoire et la surface de son bassin versant)
- b. d'afficher les débits mesurés aux stations sources



Mode expert

Pour les utilisateurs ayant une connaissance avancée du milieu où va être simulé le débit, il est possible d'influer sur le fonctionnement du modèle par rapport aux paramètres déterminés par défaut. Pour le moment, voici les paramètres pouvant être modifiés :

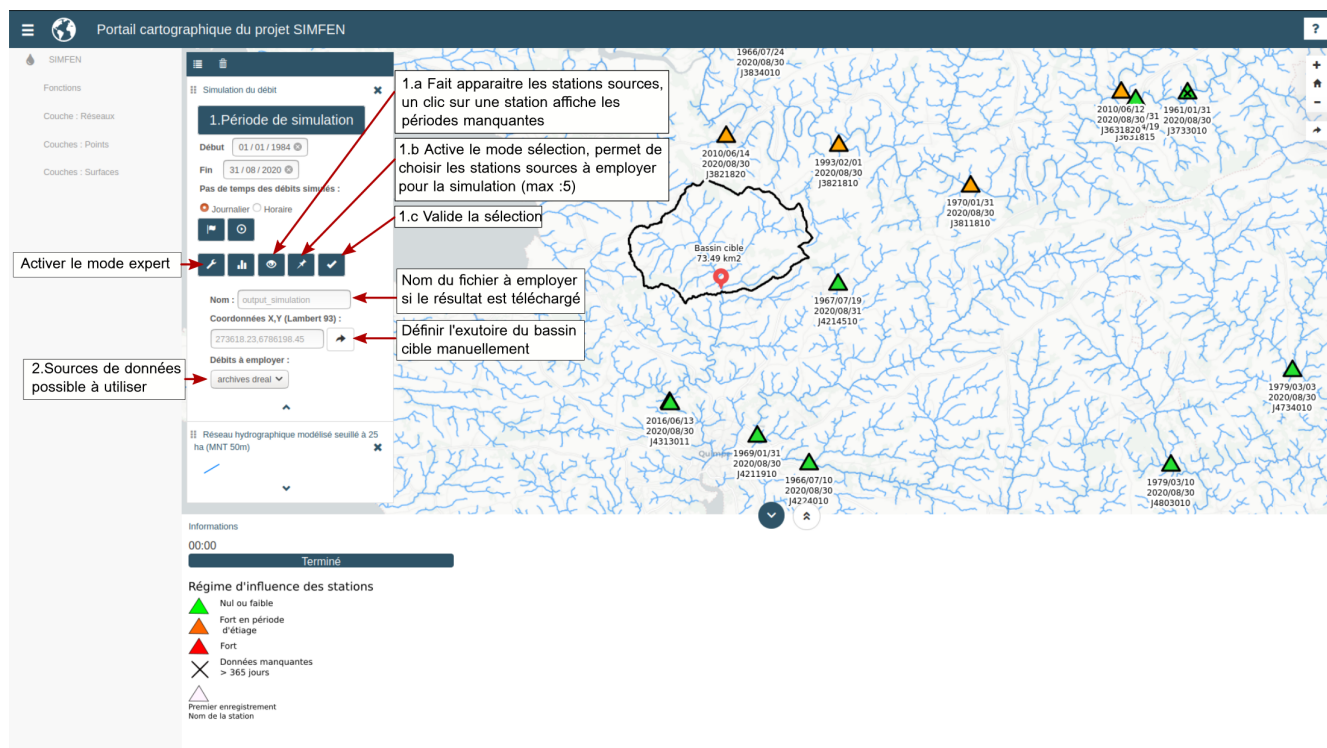
1 – Le choix des stations sources :

- a. Faire apparaître les stations disponibles, un clic sur une station permet d'afficher les périodes sans enregistrement.
- b. Sélectionner les stations par clic (maximum 5 stations).
- c. Valider la sélection.

2 – Choix du fournisseur de données, (impliquant la période de simulation possible et les stations disponibles pour la période choisie).

Optionnellement :

- Nommer les fichiers de résultat.
- Localiser manuellement le point où simuler le débit à partir de ses coordonnées X,Y en Lambert 93 (veuillez respecter la syntaxe indiquée).



Informations complémentaires

Les bassins sources employés par la simulation sont affichés sur la carte. Pour chaque bassin, sa station de mesure, sa surface (en km²) et son poids dans la simulation sont indiqués. La simulation des bassins versants est effectuée par le service WPS MNTSurf à partir d'un Modèle Numérique de Terrain (MNT) à 50 mètres de résolution spatiale. Le réseau hydrographique affiché et employé pour les traitements a été calculé par MNTSurf à partir du même MNT.

Les enregistrements de la source archives dreal commencent pour certains dans les années soixante, mais la date par défaut de début de simulation est fixée à 1984 pour avoir le plus de station possible.

REMARQUE : une seule requête peut être exécutée à la fois.

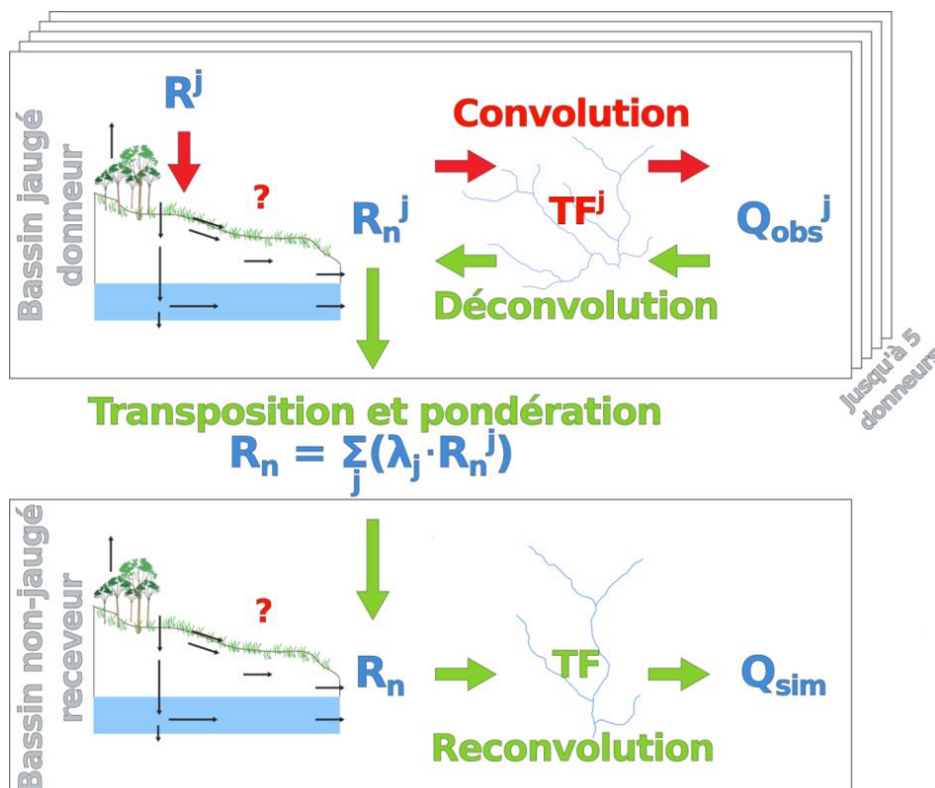
Principes de modélisation hydrologique

SIMFEN

Le Service SIMFEN permet d'activer en région Bretagne, France, une modélisation hydrologique à base géomorphologique développée au fil de recherches conduites depuis 1998 dans différents contextes hydrologiques, et qui s'inscrit dans la problématique générale de la prévision en bassins non-jaugés (PUB – Prediction in Ungauged Basins).

Modélisation hydrologique à base géomorphologique

Une fonction de transfert à base géomorphologique permet de décrire le transfert de l'eau à travers le réseau hydrographique dans un bassin versant jaugé ou non-jaugé, quel qu'il soit. L'inversion de la fonction de transfert d'un bassin versant jaugé permet de calculer la chronique de la pluie nette à partir de la chronique de débit observée à l'exutoire. La pluie nette peut être transposée d'un ou plusieurs bassins versants sources d'information vers un bassin versant cible, sur la base de la similarité, si possible dans une configuration d'emboîtement ou de voisinage, afin de simuler la chronique de débit à l'exutoire cible.



Principe d'inversion / transposition

Plusieurs nuances de l'approche de modélisation sont possibles et quelques choix opérationnels ont été faits pour la version de base du service SIMFEN. La prochaine version offrira des options flexibles dans un mode expert. Un réseau hydrographique de référence est fourni pour la région entière. Pour chaque point d'échantillonnage du bassin versant, le chemin de l'eau jusqu'à l'exutoire est identifié par

géomatique et la longueur hydraulique L de la partie chenalisée de ce chemin au sein du réseau hydrographique est mesurée. La fonction densité de probabilité de la longueur hydraulique $f_{dp}(L)$ est ainsi extraite pour le bassin versant considéré dans son ensemble. La f_{dp} du temps de trajet t de l'eau à travers le réseau hydrographique ($pdf(t)$) peut être déduite de la $f_{dp}(L)$ par application d'une vitesse moyenne d'écoulement à travers le réseau hydrographique. Cette vitesse moyenne a été estimée par analyse d'un ensemble d'événements de crue détectés entre 1990 et 2010 au sein de bassins versants jaugés de la région, et quantification d'une relation régionale robuste exprimée en fonction de la longueur hydraulique moyenne du bassin versant. La $f_{dp}(t)$ peut être considérée comme étant une fonction de transfert $FT(t)$ du type hydrogramme unitaire, ce qui permet de simuler le débit à l'exutoire Q [$m^3 \cdot s^{-1}$] grâce à la convolution suivante : $Q(t) = S \cdot P_n(t) * FT(t)$ où t [s] est le temps, S [m^2] est la surface du bassin versant et P_n [m] est la pluie nette définie comme étant la hauteur d'eau sortant des versants et entrant dans le réseau hydrographique en moyenne dans le bassin versant.

Déconvolution et transposition d'hydrogramme

La pluie nette d'un bassin versant jaugé est estimée par déconvolution de l'hydrogramme observé à l'exutoire. Cette déconvolution est réalisée en inversant la fonction de transfert à base géomorphologique, ce qui permet d'estimer la chronique de pluie nette à partir de la chronique de débit. La pluie nette est alors transposée vers le bassin versant cible, sur la base de la similarité, où il peut être reconvolué avec la fonction de transfert propre à ce bassin versant, pour y simuler l'hydrogramme. Un ou plusieurs bassins versants sources peuvent être pris en compte pour un bassin versant cible considéré. Cette approche permet de ne pas avoir à considérer en détail les processus hétérogènes et fortement non-linéaires internes aux versants, qui déterminent la genèse des écoulements et donc de la pluie nette.

Stratégie de transposition

Pour un bassin versant cible, un ou plusieurs bassins versants donneurs sont sélectionnés, selon les règles suivants :

- Recherche de toutes les stations dans un rayon de 50 kilomètres;
- Calcule la distance de Ghosh de tous les bassins versants donneurs par rapport au bassin cible (de Lavenne et Al. 2016);
- Détermine les 5 bassins les plus proche du bassin cible d'après la distance de Ghosh;
- Parmi ces bassins, calcule l'écart type entre chaque bassin, de manière graduelle, pour ne conserver que ceux qui ont une différence faible. De ce fait, si les 5 bassins ont ces distances : 1000, 2000, 3000, 10000, 11000, alors, seuls les trois premiers bassins seront conservés, car semblables en termes de distances.

Références

Aouissi J., Pouget J.C., Boudhraâ H., Storer G., Cudennec C, 2013. Joint spatial, topological and scaling analysis of river network geomorphometry. *Géomorphologie–Relief Processus Environnement*, 1, 7-16, <https://doi.org/10.4000/geomorphologie.10082>.

Béra R., Squidant H., Le Henaff G., Pichelin P., Ruiz L., Launay J., Vanhouteghem J., Aurousseau P., Cudennec C., 2015. GéoSAS : A modular and interoperable open source spatial data infrastructure for research. In 'Remote sensing and GIS for hydrology and water resources', Chen et al. (Ed.), PIAHS, 368, 9-14, <https://doi.org/10.5194/piahs-368-9-2015>.

Boudhraâ H., Cudennec C., Slimani M., Andrieu H., 2009. Hydrograph transposition between basins through a geomorphology-based deconvolution-reconvolution approach. In 'New Approaches to Hydrological Prediction in Data Sparse Regions', Yilmaz K. et coll. (Ed.), IAHS Publ., 333, 76-83, https://iahs.info/uploads/dms/14818.14-76-83-333-30-4175_Boudhraaetal-corr.pdf.

Boudhraâ H., Cudennec C., Andrieu H., Slimani M., 2018. Net rainfall estimation by the inversion of a geomorphology-based transfer function and discharge deconvolution. Hydrological Sciences Journal, 63, 2, 285-301, <http://dx.doi.org/10.1080/02626667.2018.1425801>.

Cudennec C., Fouad Y., Sumarjo Gatot I., Duchesne J., 2004. A geomorphological explanation of the unit hydrograph concept. Hydrological Processes, 18, 4, 603-621, <https://doi.org/10.1002/hyp.1368>.

Cudennec C., Slimani M., Le Goulven P., 2005. Accounting for sparsely observed rainfall space-time variability in a rainfall-runoff model of a semiarid Tunisian basin. Hydrological Sciences Journal, 50, 4, 617-630, <https://doi.org/10.1623/hysj.2005.50.4.617>.

Cudennec C., 2007. On width function-based unit hydrographs deduced from separately random self-similar river networks and rainfall variability. Hydrological Sciences Journal, 52, 1, 230-237, <https://doi.org/10.1623/hysj.52.1.230>.

Hrachowitz M., Savenije H.H.G., Blöschl G., McDonnell J.J., Sivapalan M., Pomeroy J.W., Arheimer B., Blume T., Clark M.P., Ehret U., Fenicia F., Freer J.E., Gelfan A., Gupta H.V., Hughes D.A., Hut R.W., Montanari A., Pande S., Tetzlaff D., Troch P.A., Uhlenbrook S., Wagener T., Winsemius H.C., Woods R.A., Zehe, E., Cudennec C., 2013. A decade of Predictions in Ungauged Basins (PUB) – a review. Hydrological Sciences Journal, 58, 6, 1198-1255, <https://doi.org/10.1080/02626667.2013.803183>.

Dallery D., Squidant H., de Lavenne A., Launay J., Cudennec C., 2020. An end-user-friendly hydrological Web Service for hydrograph prediction in ungauged basins. Hydrological Sciences Journal <https://doi.org/10.1080/02626667.2020.1797045>

de Lavenne A., 2013. Modélisation hydrologique à base géomorphologique de bassins versants non jaugés par régionalisation et transposition d'hydrogramme. PhD thesis,. URL. Sciences de l'environnement. Rennes, Agrocampus-Ouest <https://hal.archives-ouvertes.fr/tel-02810356>.

de Lavenne A., Boudhraâ H., Cudennec C., 2015. Streamflow prediction in ungauged basins through geomorphology-based hydrograph transposition. Hydrology Research, 46,2, 291-302, <https://doi.org/10.2166/nh.2013.099>.

de Lavenne A., Skøien J.O., Cudennec C., Curie F., Moatar F., 2016. Transferring measured discharge time-series: large-scale comparison of Top-kriging to geomorphology-based inverse modeling. Water Resources Research, 52, 7, 5555-5576, <http://dx.doi.org/10.1002/2016WR018716>.

de Lavenne A., Cudennec C. Assessment of freshwater discharge into a coastal bay through multi-basin ensemble hydrological modelling. Science of the Total Environment, 669, 812-820, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.02.387>.

Ecrepont S., Cudennec C., Anctil F., Jaffrézic A., 2019. PUB in Québec: A robust geomorphology-based deconvolution-reconvolution framework for the spatial transposition of hydrographs. *Journal of Hydrology*, 570, 378-392, <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2018.12.052>.

Rodriguez F., Cudennec C., Andrieu H., 2005. Application of morphological approaches to determine unit hydrographs of urban catchments. *Hydrological Processes*, 19, 5, 1021-1035, <https://doi.org/10.1002/hyp.5643>.

Squidant H., Béra R., Aurousseau P., Cudennec C., 2015. Online watershed boundary delineation: sharing models through spatial data infrastructures. In 'Remote sensing and GIS for hydrology and water resources', Chen et al. (Ed.), *PIAHS*, 268, 144-149, <https://doi.org/10.5194/piahs-368-144-2015>.