

Présentation du logiciel HEC-HMS

Web: www.aquageosphere.com

E-mail: contact@aquageosphere.com

Tél: +33 (0)4 42 57 72 91



Concepts généraux de la modélisation hydrologique



Modélisation hydrologique

Concepts généraux

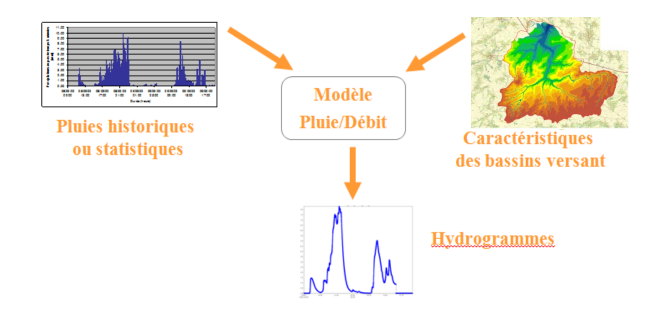
Modélisation hydrologique : outil numérique traduisant la relation pluie – débit à l'échelle d'un bassin versant

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif



Il existe un large panel de modèles fonction de la <u>représentation des</u> <u>processus hydrologiques</u> (empirique, conceptuel, ...) ou de la <u>représentation</u> <u>de l'espace</u> (global, distribué, ...)



Modélisation hydrologique

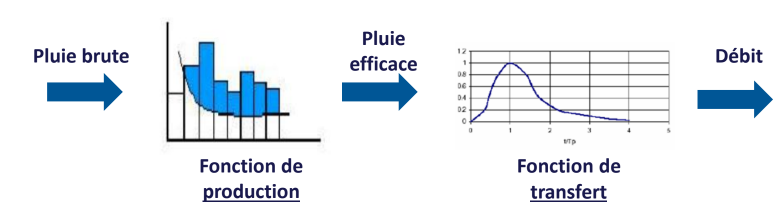
Fonctionnement du modèle pluie - débit



Spring in the production is elle traduit la transformation de la pluie en ruissellement

➡ Fonction de transfert : elle traduit la conversion du ruissellement direct en débit à l'exutoire de chaque sous-bassin

➡ Fonction de routage : elle traduit l'écoulement du débit de l'exutoire de chacun des sous-bassins jusqu'à l'exutoire du bassin versant global



Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel



Modélisation hydrologique

Applications



Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif

Une modélisation hydrologique est incontournable dès que l'on s'intéresse aux problématiques liées à la gestion de la ressource en eau, à <u>l'aménagement du territoire</u> ou au <u>risque hydrologique (crues, étiages)</u>

🦴 Grande variété d'application :

- Dimensionnement d'ouvrages hydrauliques ;
- Gestion des eaux pluviales ;
- Quantification de l'impact anthropique sur l'hydrologie;
- Prévision de crues ou d'étiages ;
- Etude hydrologique de bassin versant ;
- •



Présentation générale du logiciel HEC-HMS



Présentation de HEC-HMS

Points forts

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

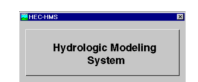
Utilisation du logiciel

Récapitulatif

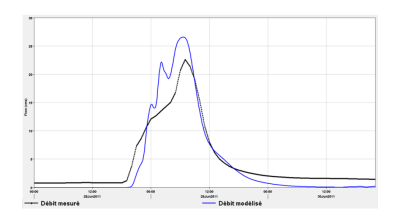
Logiciel de modélisation hydrologique développé par le ministère américain de la Défense

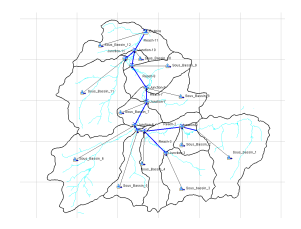
☼ C'est un <u>standard</u> dans la modélisation hydrologique. Il a été élaboré en 1992 mais reste très performant et actuel grâce à des mises à jour régulières





Largement diffusé et libre de droit







Présentation générale

Points forts

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

- 🦴 Facile à prendre en main
- Unit de la constant d
 - plateforme de modélisation permettant la combinaison d'une multitude de sous-modèles
 - peut être utilisé en tant que modèle global, distribué, semidistribué
- 🔖 Large champ d'application, adapté pour :
 - les grands bassins versants ruraux
 - les petits bassins versant urbains





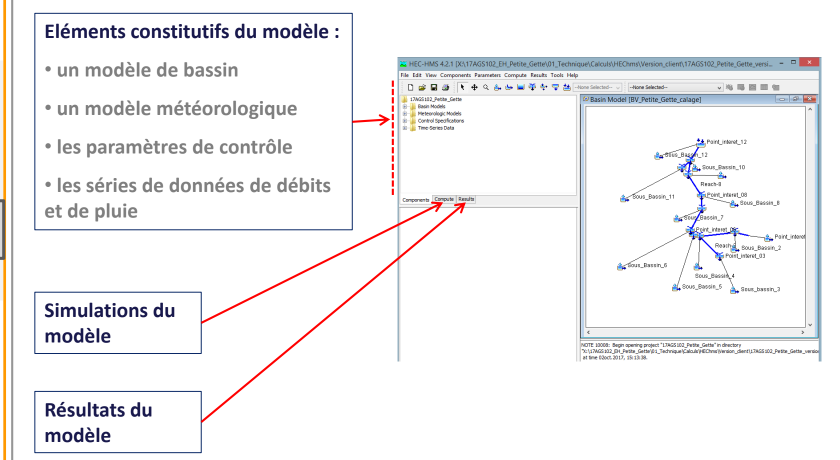
Console générale

La console générale chapeaute l'ensemble des fonctions du logiciel. Elle organise et présente la modélisation

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel





Éléments constitutifs du modèle

EC-HMS 4.2.1 [X:\17AGS102_EH_Petite_Gette\01_Technique\Calculs\HEChms\Version_client\17AGS102_Petite_Gette_versi... -

.Point interet 12

Point_interet_08

NOTE 10008: Begin opening project "17AGS102_Petite_Gette" in directory "X:\17AGS102_PH_Petite_Gette\01_Technique\Calculs\HEChms\Version_client\17AGS102_Petite_Get at time 02oct.2017, 15:13:38.

∽🕰 Sous_Bassin_8

Reachd Sous_Bassin_2 Point interet 03

Le modèle de bassin est constitué des différents sous-bassins du modèle reliés entre eux.

Pour chaque modèle de bassin une fonction de production, une fonction de transfert et une fonction de routage doivent être retenues.

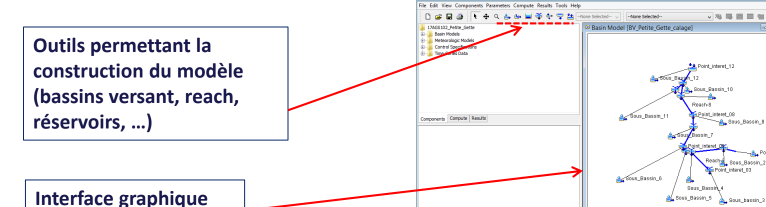
Modélisation hydrologique

Présentation **HEC-HMS**

Utilisation du logiciel

Récapitulatif

du modèle



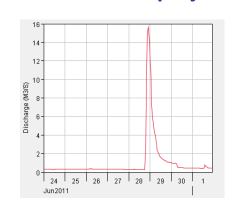


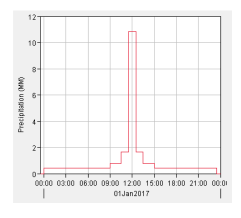
Éléments constitutifs du modèle



Il intègre également les différentes fonctions liées directement à la météorologie telles que l'évapostranspiration ou la fonte de la neige.

- Les <u>paramètres de contrôle</u> permettent de préciser les paramètres temporels et les pas de temps des différentes modélisations.
- Les <u>séries de données de pluie et de débits</u> représentent les valeurs historiques ou statistiques utilisées pour le calage du modèle ou pour les simulations des crues de projet.





Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel



Modélisation maillée

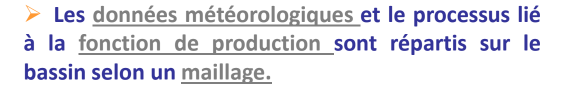
Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

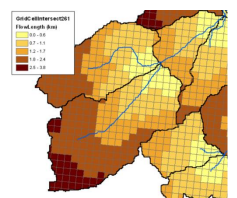
Récapitulatif

Les données d'entrée peuvent également être intégrées au modèle <u>sous une forme maillée</u> afin de considérer une répartition spatiale fine des processus hydrologiques et des caractéristiques du bassin : <u>le modèle est alors pseudo-distribué.</u>



Le <u>modèle ModClark</u> fait office de <u>fonction de</u> <u>transfert selon le maillage</u> en déterminant un temps de transfert variable dépendamment de la situation de chaque maille vis-à-vis de l'exutoire.



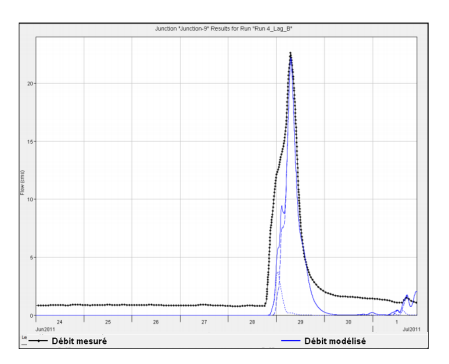


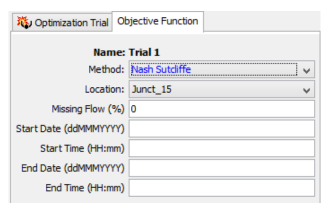


Simulations du modèle

Chaque <u>simulation</u> est reliée à un modèle de bassin, un modèle météorologique et un ensemble de paramètres de contrôle.

Le <u>calage du modèle</u> sur des données observées peut se faire <u>manuellement</u> ou par le biais d'un <u>outil de calage</u> intégré.





Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel



Résultats du modèle

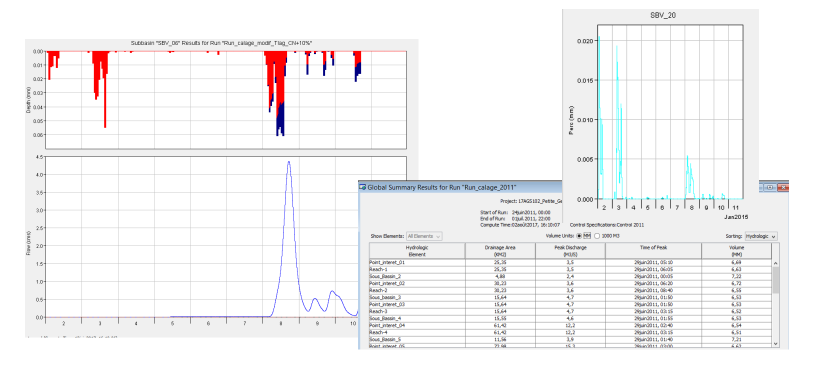
Les résultats se présentent sous une forme de tableur et de graphique.

Les <u>hydrogrammes</u> à l'exutoire de chacun des sous-bassins sont disponibles ainsi que le détail des flux les composant (infiltration, ruissellement, débit de base, ...).

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel





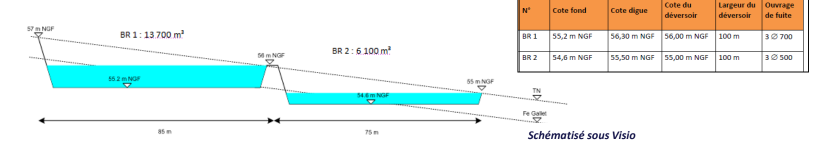
Exemple: dimensionnement d'un bassin

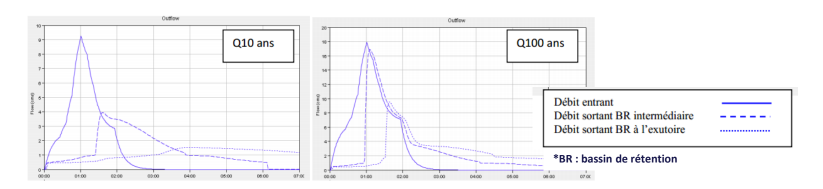
HEC-HMS permet, entre autres possibilités, de valider le fonctionnement des différents ouvrages constitutifs d'un bassin de rétention (calage et dimensionnement du déversoir d'orage, des ouvrages de fuite) et de mesurer son impact sur le fonctionnement hydrologique d'un bassin versant.

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel









Pourquoi utiliser HEC-HMS?



Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif

♦ Logiciel très complet et modulable

♦ Facile d'utilisation

Largement diffusé

Libre de droits

Adapté à un large panel de problématiques hydrologiques