

# Présentation du logiciel HEC-HMS

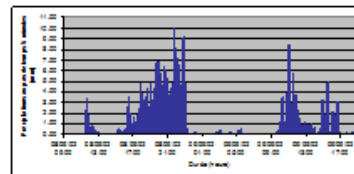
Web : [www.aquageosphere.com](http://www.aquageosphere.com)

E-mail : [contact@aquageosphere.com](mailto:contact@aquageosphere.com)

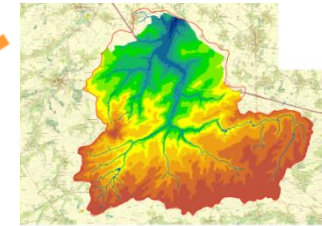
Tél : +33 (0)4 42 57 72 91

# Concepts généraux de la modélisation hydrologique

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

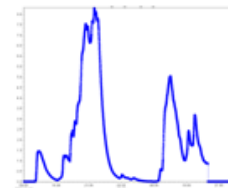


**Pluies historiques  
ou statistiques**



**Caractéristiques  
des bassins versant**

**Modèle  
Pluie/Débit**



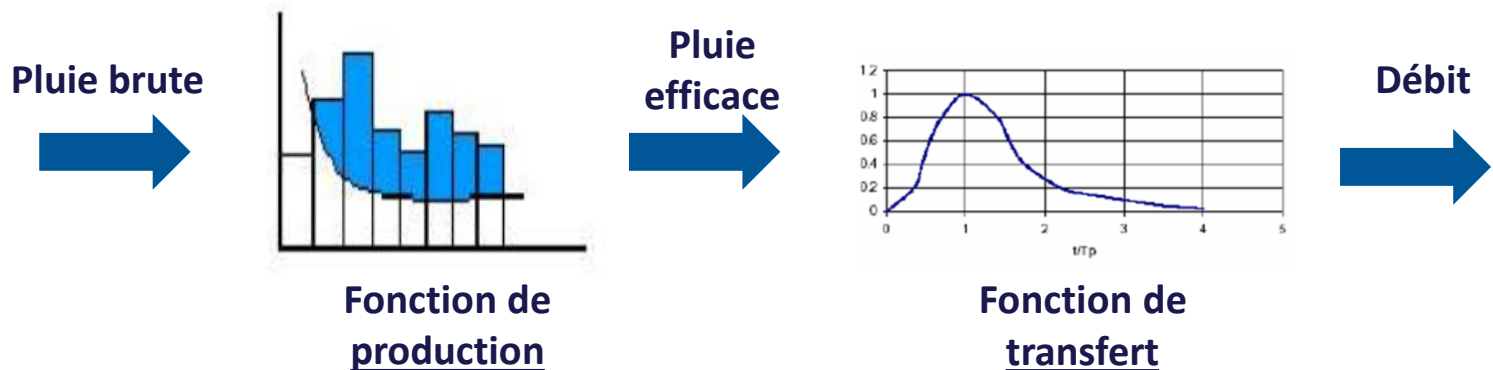
**Hydrogrammes**

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

## Fonctionnement du modèle pluie - débit

Un modèle hydrologique se divise en différentes fonctions principales :

- ↪ **Fonction de production** : 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



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

↪ 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 ;
- ...

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif

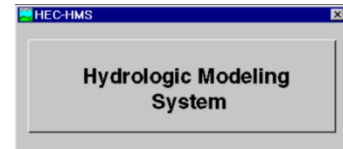
# Présentation générale du logiciel HEC-HMS

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

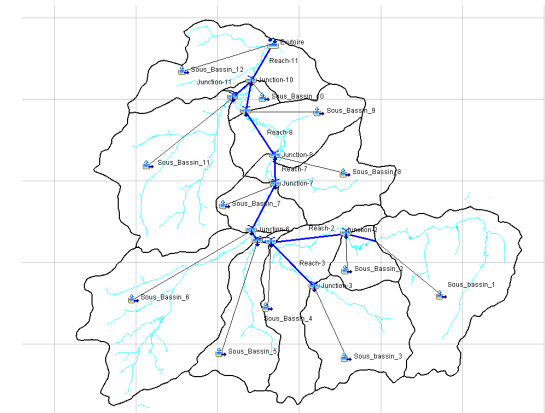
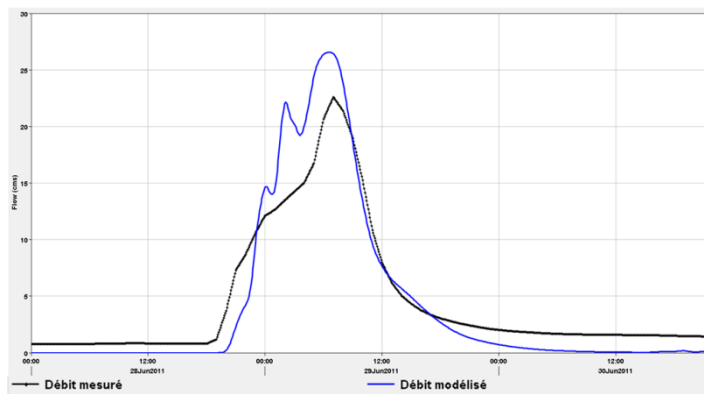


**US Army Corps of Engineers**  
Hydrologic Engineering Center

➤ **C'est un standard 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**



↪ **Facile à prendre en main**

↪ **Outil très modulable et flexible :**

➤ plateforme de modélisation permettant la combinaison d'une multitude de sous-modèles

➤ peut être utilisé en tant que modèle global, distribué, semi-distribué

↪ **Large champ d'application, adapté pour :**

➤ les grands bassins versants ruraux

➤ les petits bassins versant urbains

Modélisation  
hydrologique

**Présentation  
HEC-HMS**

Utilisation du  
logiciel

Récapitulatif

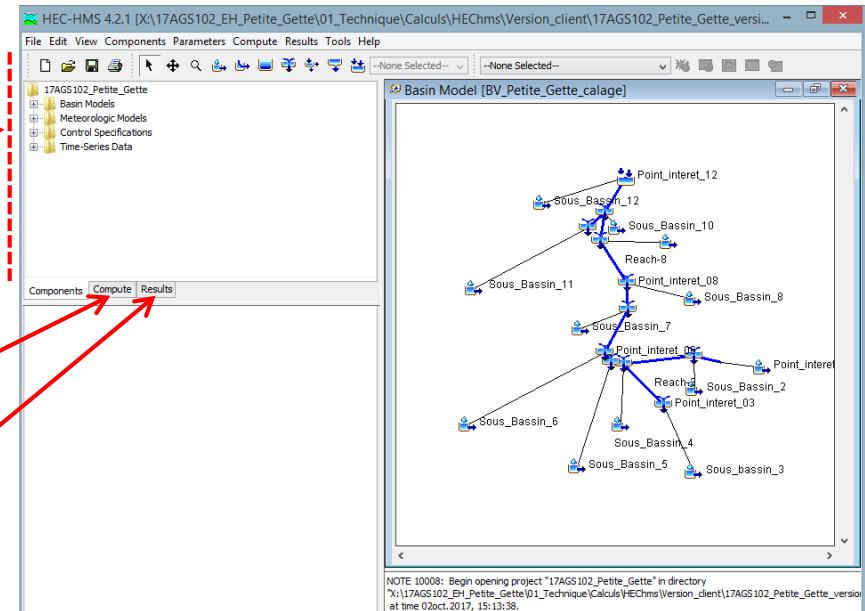


# Utilisation du logiciel HEC-HMS

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

### Éléments constitutifs du modèle :

- un modèle de bassin
- un modèle météorologique
- les paramètres de contrôle
- les séries de données de débits et de pluie



Simulations du modèle

Résultats du modèle

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif

# Utilisation du logiciel HEC-HMS

## Éléments constitutifs du modèle

- 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

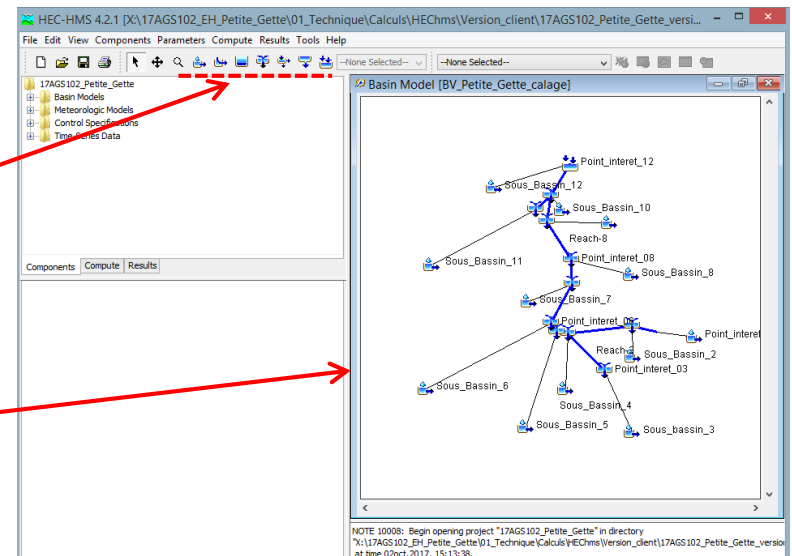
Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif

Outils permettant la construction du modèle (bassins versant, reach, réservoirs, ...)

Interface graphique du modèle



# Utilisation du logiciel HEC-HMS

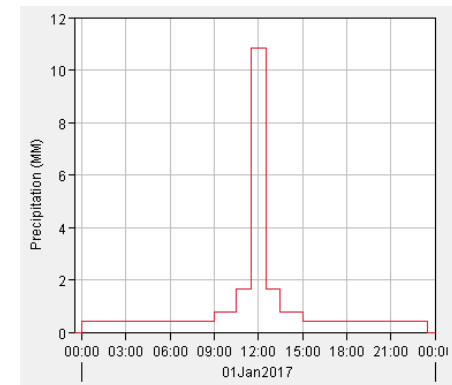
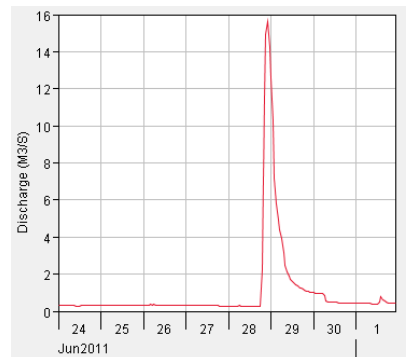
## Éléments constitutifs du modèle

➤ Le modèle météorologique permet de gérer la répartition des données météorologiques sur les différents sous-bassins du modèle.

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

➤ Les paramètres de contrôle permettent de préciser les paramètres temporels et les pas de temps des différentes modélisations.

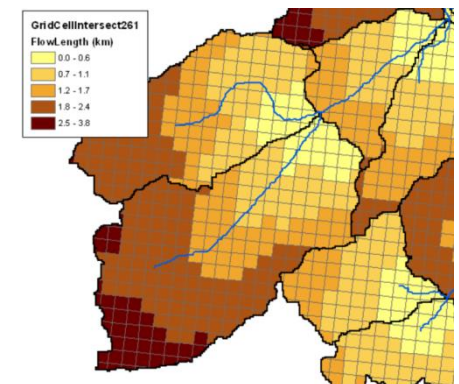
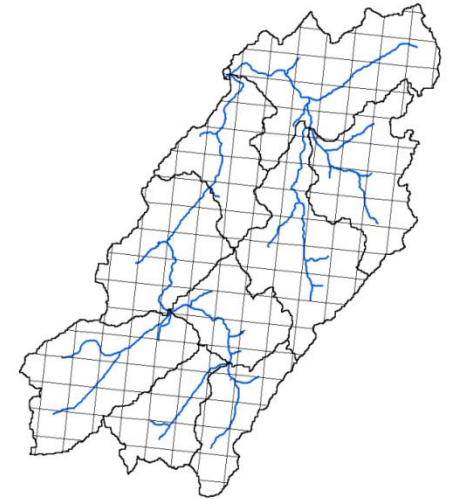
➤ Les séries de données de pluie et de débits représentent les valeurs historiques ou statistiques utilisées pour le calage du modèle ou pour les simulations des crues de projet.



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

➤ Les données météorologiques et le processus lié à la fonction de production sont répartis sur le bassin selon un maillage.

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



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

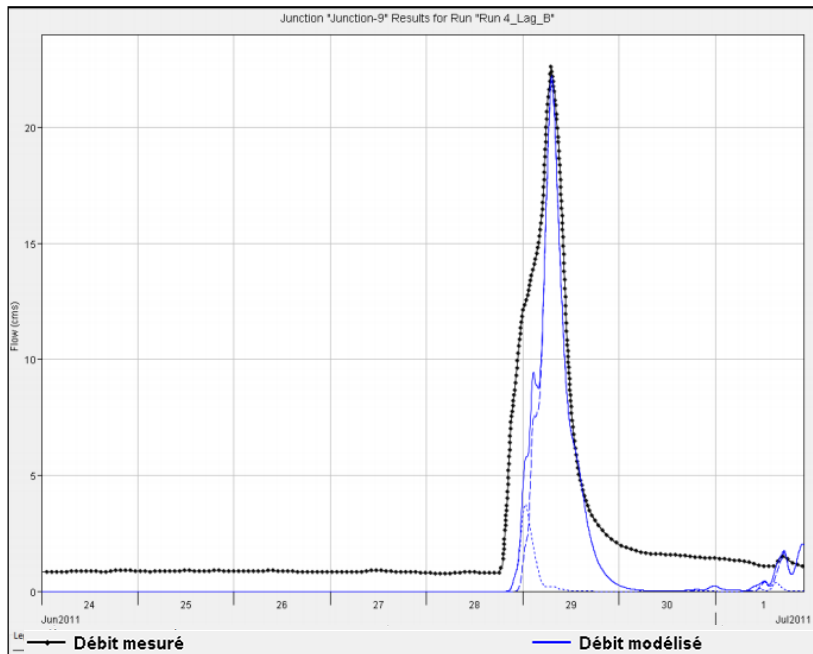
Le calage du modèle sur des données observées peut se faire manuellement ou par le biais d'un outil de calage intégré.

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif



Optimization Trial Objective Function

**Name:** Trial 1

Method:

Location:

Missing Flow (%):

Start Date (ddMMYYYY):

Start Time (HH:mm):

End Date (ddMMYYYY):

End Time (HH:mm):

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

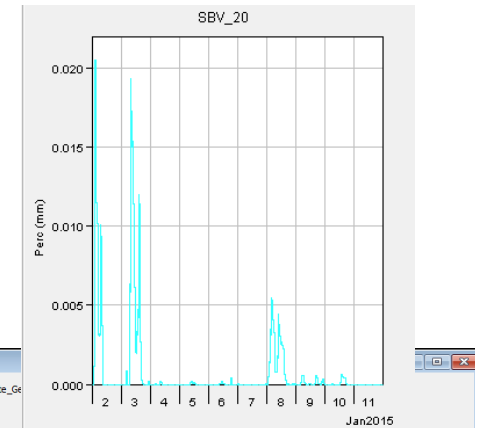
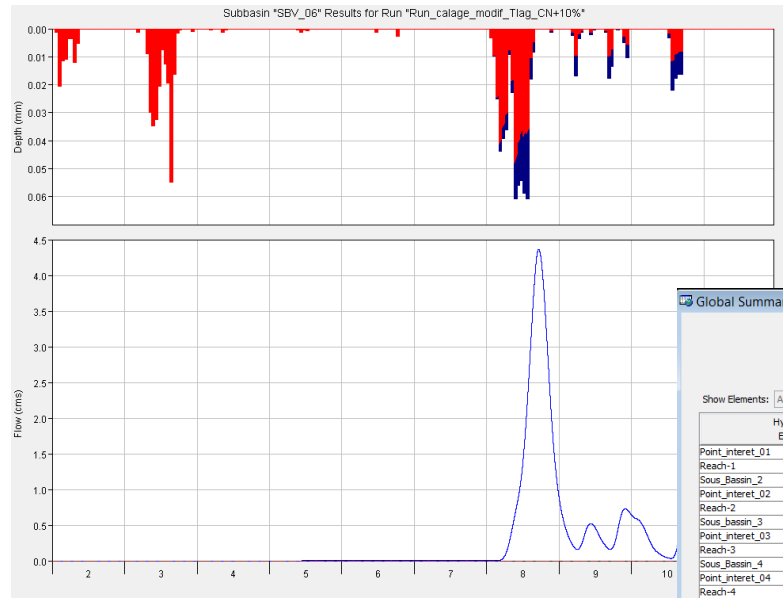
Les hydrogrammes à l'exutoire de chacun des sous-bassins sont disponibles ainsi que le détail des flux les composant (infiltration, ruissellement, débit de base, ...).

Modélisation hydrologique

Présentation HEC-HMS

Utilisation du logiciel

Récapitulatif



Global Summary Results for Run "Run\_calage\_2011"

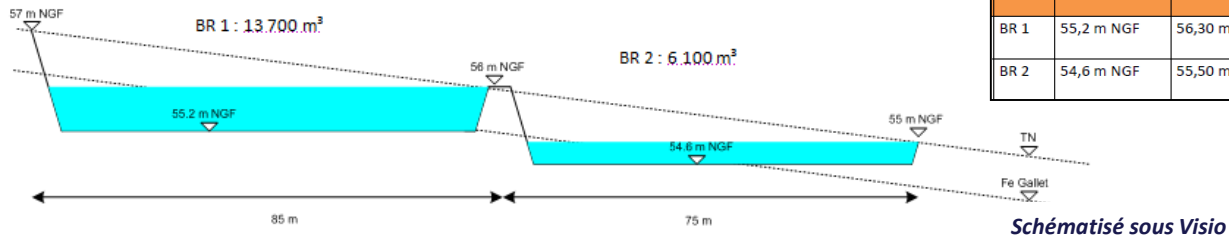
Project: 17AGS102\_Petite\_Ge  
Start of Run: 24jun2011, 00:00  
End of Run: 01jul.2011, 22:00  
Compute Time: 02août2017, 16:10:07

Control Specifications: Control 2011  
Volume Units:  M3  1000 M3  
Sorting: Hydrologic

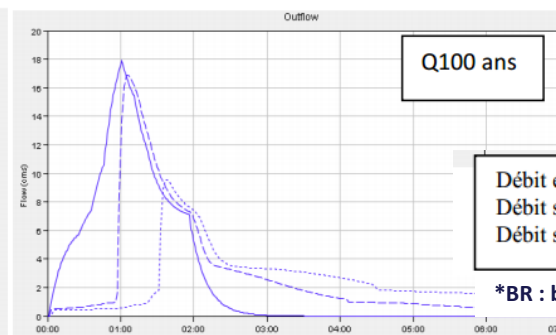
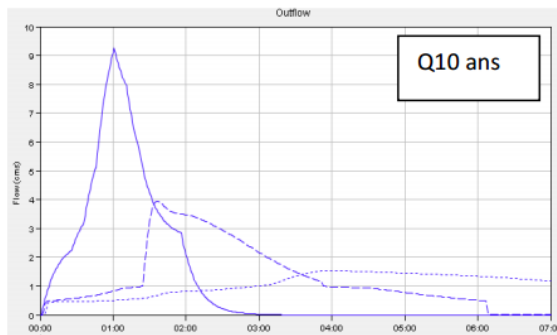
Hydrologic Element	Drainage Area (KM2)	Peak Discharge (M3/S)	Time of Peak	Volume (MM)
Point_interet_01	25,35	3,5	29jun2011, 05:10	6,69
Reach-1	25,35	3,5	29jun2011, 06:05	6,63
Sous_bassin_2	4,88	2,4	29jun2011, 00:05	7,22
Point_interet_02	30,23	3,6	29jun2011, 06:20	6,72
Reach-2	30,23	3,6	29jun2011, 08:40	6,55
Sous_bassin_3	15,64	4,7	29jun2011, 01:50	6,53
Point_interet_03	15,64	4,7	29jun2011, 01:50	6,53
Reach-3	15,64	4,7	29jun2011, 03:15	6,52
Sous_bassin_4	15,55	4,6	29jun2011, 01:55	6,53
Point_interet_04	61,42	12,2	29jun2011, 02:40	6,54
Reach-4	61,42	12,2	29jun2011, 03:15	6,51
Sous_bassin_5	11,56	3,9	29jun2011, 01:40	7,21
Point_interet_05	72,98	15,3	29jun2011, 03:00	6,62

## 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.



N°	Cote fond	Cote digue	Cote du déversoir	Largeur du déversoir	Ouvrage de fuite
BR 1	55,2 m NGF	56,30 m NGF	56,00 m NGF	100 m	3 Ø 700
BR 2	54,6 m NGF	55,50 m NGF	55,00 m NGF	100 m	3 Ø 500



Débit entrant —  
Débit sortant BR intermédiaire - - -  
Débit sortant BR à l'exutoire . . .

\*BR : bassin de rétention



# Récapitulatif

- Modélisation hydrologique
- 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**