



## TP5 : Utilisation de données d'entrées

---

**Objectifs:** Utiliser des données en entrée en tenant compte des conditions requises/utilisées

---

**Pré-requis:** TP3,TP4

---

Nous allons (encore) améliorer la fonction de simulation (`formation.su.prod`), créée lors du TP3, en ajoutant le coefficient de rétention  $S$  comme paramètre distribué de la fonction. Ceci permet de valuer ce coefficient de manière indépendante pour chaque SU. Une fois cette modification apportée, la fonction pourra utiliser, par ordre de priorité, le paramètre distribué, le paramètre global ou la valeur par défaut.

### 1 Code source

Les modifications du code source vont porter sur la signature et sur la méthode `runStep()`.

#### 1.1 Signature

Nous allons déclarer la prise en compte d'un paramètre distribué facultatif pour le coefficient de rétention (nommé  $s$ ). Cette déclaration se fait au travers de l'instruction `DECLARE_USED_INPUTDATA`.

Une fois complétée, la signature devrait être similaire à :

```
BEGIN_SIGNATURE_HOOK
  DECLARE_SIGNATURE_ID("formation.su.prod");
  DECLARE_SIGNATURE_NAME("");
  DECLARE_SIGNATURE_DESCRIPTION("");

  DECLARE_SIGNATURE_VERSION("1.0");
  DECLARE_SIGNATURE_SDKVERSION;
  DECLARE_SIGNATURE_STATUS(openfluid::base::EXPERIMENTAL);

  DECLARE_SIGNATURE_DOMAIN("");
  DECLARE_SIGNATURE_PROCESS("");
  DECLARE_SIGNATURE_METHOD("");
  DECLARE_SIGNATURE_AUTHORNAME("Chuck Norris");
  DECLARE_SIGNATURE_AUTHOREMAIL("norris@gmail.com");
```

```

DECLARE_FUNCTION_PARAM("s","","-");

DECLARE_REQUIRED_VAR("water.atm-surf.H.rain","SU","rainfall_height_on_the_SU","m");

DECLARE_PRODUCED_VAR("water.surf.H.runoff","SU",
                    "water_runoff_height_on_surface_of_SU","m");
DECLARE_PRODUCED_VAR("water.surf.H.infiltration","SU",
                    "water_infiltration_height_through_the_surface_of_SU","m");

// declaration du parametre distribue facultatif nomme s
DECLARE_USED_INPUTDATA("s","SU","","-");
END_SIGNATURE_HOOK

```

## 1.2 runStep()

La modification à apporter dans le `runStep()` concerne la prise en compte du paramètre distribué `S` uniquement s'il existe. La présence de ce paramètre peut être testée au travers de l'instruction `OPENFLUID_IsInputDataExist`. La valeur du paramètre peut être récupérée au travers de l'instruction `OPENFLUID_GetInputData`.

Une fois complétée, la méthode `runStep()` devrait être similaire à :

```

bool runStep(const openfluid::base::SimulationStatus* SimStatus)
{
    openfluid::core::Unit* pSU;
    openfluid::core::ScalarValue RainValue;
    openfluid::core::ScalarValue RunoffValue;
    openfluid::core::ScalarValue InfiltrationValue;
    double S;
    DECLARE_UNITS_ORDERED_LOOP(5);

    BEGIN_UNITS_ORDERED_LOOP(5,"SU",pSU);
        S = m_S;

        OPENFLUID_GetVariable(pSU,"water.atm-surf.H.rain",SimStatus->getCurrentStep(),&RainValue);

        // recuperation du s par SU s'il existe
        if (OPENFLUID_IsInputDataExist(pSU,"s")) OPENFLUID_GetInputData(pSU,"s",&S);

        RunoffValue = std::pow(RainValue-(.2*S),2)/(RainValue+(.8*S));
        InfiltrationValue = RainValue-RunoffValue;

        OPENFLUID_AppendVariable(pSU,"water.surf.H.infiltration",InfiltrationValue);
        OPENFLUID_AppendVariable(pSU,"water.surf.H.runoff",RunoffValue);
    END_LOOP;
    return true;
}

```

## 2 Simulation

Dans le jeu de données d'entrée, le paramètre distribué `s` doit être présent pour chaque SU. Pour cela, il faut modifier le fichier `SU.ddata.fluidx` du jeu de données fourni.

## 2.1 ... avec l'interface OpenFLUID-Builder

Afin de repartir du TP précédent, créer un projet OpenFLUID nommé TP5 et y importer le jeu de données d'entrée du TP4.

Rajouter un inputdata nommé *s* à la classe d'unité SU, et affecter une valeur comprise entre 1 et 40 à chaque unité. Pour cela, double-cliquer sur *Spatial domain > SU*.

Lancer la simulation.

## 2.2 ... en ligne de commande

Une fois complété, le fichier `SU.ddata.fluidx` devrait être structuré comme suit :

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<openfluid>
  <domain>
    <inputdata unitclass="SU">
      <columns order="area;s" />
      <data>
1 135.3 11.5
2 270.5 2.0
3 233.6 21.3
4 228.2 18.4
5 264.7 1
6 284.3 2
7 123.4 3
8 171.1 4
9 119.2 5
10 163.3 21.2
11 617.5 11.5
12 335.1 0
13 127.1 0.5
14 293.9 17.3
15 159.8 2.1
16 510.8 1.2
17 481 18.3
18 153.7 23
19 203.5 23
20 259.8 23
21 288.9 11.5
22 369.9 11.5
23 134.2 11.5
24 166.2 5.2
      </data>
    </inputdata>
  </domain>
</openfluid>
```

La commande à exécuter est donc :

```
openfluid-engine -i /home/nomutilisateur/formation0F/dataset
-o /home/nomutilisateur/formation0F/outputs/TP5
```

(à taper sur une seule ligne)

Si tout s'est bien passé, les résultats de la simulation sont accessibles dans `/home/nomutilisateur/formation0F/outputs/TP5`.