

Logiciel de prévisions des crues TGR Cahier des charges

David Dorchies, Charles Perrin, Damien Lilas, Rémi Lamblin

▶ To cite this version:

David Dorchies, Charles Perrin, Damien Lilas, Rémi Lamblin. Logiciel de prévisions des crues TGR Cahier des charges. irstea. 2012, pp.32. hal-02598132

$\begin{array}{c} {\rm HAL~Id:~hal\text{-}02598132} \\ {\rm https://hal.inrae.fr/hal\text{-}02598132v1} \end{array}$

Submitted on 15 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Logiciel de prévision des crues TGR

CAHIER DES CHARGES

20 JANVIER 2012 **DAVID DORCHIES (IRSTEA G-EAU) CHARLES PERRIN (IRSTEA HBAN) DAMIEN LILAS (IRSTEA HBAN) REMI LAMBLIN (SCHAPI) UMR G-EAU** 361 rue Jean-François Breton BP 5095 34196 Montpellier Cedex 5

Livrable convention SCHAPI – CEMAGREF 2011

Action « PREVI » B2 : TGR- Prise en compte semi-distribuée des stations amont avec assimilation par filtre de Kalman

Pour mieux affirmer ses missions, le Cemagref devient Irstea







des Transports

et du Logement

SCHAPI Service Central d'Hydrométéorologie et d'Appui à la du Développement Prévision des **Inondations**

Convention:

SCHAPI - CEMAGREF 2011: Action « PREVI » B2

Titre du document :

Logiciel de prévisions des crues TGR Cahier des charges

sur la base de la réunion de travail du 7 octobre 2011 à Toulouse

Auteurs:

David Dorchies (Irstea, UMR G-EAU) Charles Perrin (Irstea, HBAN) Damien Lilas (Irstea, HBAN) Rémi Lamblin (SCHAPI)

Date / Version du :

vendredi 20 janvier 2012

Contact:

David Dorchies
UMR G-EAU "Gestion de l'Eau, Acteurs et Usages"
Irstea (ex-Cemagref)
361 rue Jean-François Breton
BP 5095, 34196 MONTPELLIER cedex 5, FRANCE
Tél.: (33) [0]467 04 63 22 – Fax: (33) [0]467 16 64 40

Email: david.dorchies@irstea.fr

Historique des versions

20 janvier 2012 : Livrable convention SCHAPI - CEMAGREF 2011

Table des matières

1 Introduction du modele TGR (Transfert couple a GR)	<u>4</u>
1.1 Du modèle global GRP vers un modèle semi-distribué TGR	
1.2 Structure du modèle TGR	
1.2.1 Le modèle hydrologique GRK (GR + Kalman)	<u>5</u>
1.2.2 Le modèle hydraulique LRK (Lag & Route + Kalman)	<u>6</u>
1.2.3 Assimilation de données : filtre de Kalman	<u>6</u>
1.3 Du modèle expérimental vers un modèle opérationnel	<u>6</u>
·	
2 Définition des fonctionnalités de TGR	
2.1 Bases de données	_
2.2 Les assemblages de BVI	<u>8</u>
2.3 Fonctionnalités de l'utilitaire de calage	<u>8</u>
2.4 Fonctionnalités de l'utilitaire de prévision	<u>9</u>
	40
3 Organisation des données	
3.1 Configuration du calage-test	
3.1.1 Fichier \AUTOMAT_TGR.DAT	
3.1.2 Fichier \Config_Calage.txt	
3.1.4 Fichier \LISTE_BV.DAT	<u>11</u> 11
3.1.5 Fichier \LISTE_PLU.DAT	
3.2 Base de données calage-tests (BDD)	
3.2.1 Fichiers BDD\BDD E\YYYYYYY E(J ou H).txt : chroniques d'ETP	
3.2.2 Fichiers BDD\BDD_P\ZZZZZZZZ_P.txt: chroniques de pluie	
3.2.3 Fichiers BDD\BDD Q\XXXXXXXX Q.txt : chroniques de débit	
3.2.4 Fichier BDD\TGR\Liste Assemblages.DAT : liste des assemblages de BVI	
3.2.5 Fichier BDD\TGR\XXXXXXXXXN\Assemblage_BVI.DAT: description de l'assembla	
3.2.6 Fichiers BDD\TGR\XXXXXXXX_N\Bassins\XXXXXXX.DAT : informations de BVI	<u>15</u>
3.2.7 Fichiers BDD\TGR\XXXXXXXX_N\BDD_PEQ\XXXXXXX_PEQ.txt : chroniques de) 45
données agglomérées par bassin	· ·
3.3 Base de données des résultats de calage-test (Resultat)	<u>15</u>
3.3.1 Fichiers Resultats\XXXXXXXX_N\RES_AAA_TGR_BASSINS_ZZ_YYYY.RES : les critères de performance	
3.3.2 Fichiers Resultats\XXXXXXXX_N\RES_AAA_TGR_MOY_ZZ.RES : performances	<u>16</u>
	16
moyennes3.3 Fichiers Resultats\XXXXXXXX_N\H_XXXXXXXX_TGR_LLL_ZZ_PiPj.TXT : fichier of	<u></u> de
chroniques de débits prévus	16
3.4 Base de données de prévision (CEMAGREF)	
3.4.1 Fichiers présents dans CEMAGREF\BD_Bassins\XXXXXXXX\TGR_YYYYYYYY	18
3.4.1.1 BVI.DAT : informations sur le bassin versant intermédiaire	
3.4.1.2 ETAT_M.DAT : Etats internes sur la période de calage	
3.4.1.3 EVAPO.DAT : données d'ETP	<u>19</u>
3.4.1.4 PARAM.DAT : Paramètres du BVI	
3.4.1.5 PQ_1A_R.DAT : historique des données observées sur 1 an	
3.4.1.6 PQE_1A_DAT : états internes du modèle sur un an	<u>20</u>
3.4.1.7 PQE_1A_EVAL.DAT : indicateur de performance en simulation sur un an	<u> </u>
précédent la prévision	
3.4.1.8 TIMING.DAT (TIMING_D.DAT pour le mode temps différé)	<u>21</u>

3.4.2 Fichiers présents dans CEMAGREF\Parametrage	<u>21</u>
3.4.2.1 TGR_Config_Prevision.txt : modalités de fonctionnement des modèles	
3.4.2.2 TGR_Liste_BV.DAT : Liste des BV pour la prévision	<u>23</u>
3.4.3 Fichiers présents dans CEMAGREF\Parametrage\TGR_YYYYYYY\	<u>23</u>
3.4.3.1 Liste_BVI.DAT	<u>23</u>
3.4.4 Fichiers présents dans le dossier #OBSCHE#	
3.4.5 Fichiers présents dans le dossier #SCECHE#\TGR_YYYYYYY\	
3.4.6 Fichiers présents dans CEMAGREF\Sorties_TGR\YYYYYYY\	<u>24</u>
3.4.6.1 PQ_TGR_XXXX_DDDD.DAT : prévisions pour une station aval de BVI	<u>24</u>
4 Description des procédures	
4.1 Lancement des applications	
4.1.1 Langages de programmation utilisés	
4.1.2 Lancement des exécutables Fortran de GRP pour TGR	
4.1.3 Fichiers de log	<u>25</u>
4.2 Module de calage-contrôle de TGR	<u>26</u>
4.2.1 Etapes avant lancement	<u>26</u>
4.2.2 Procédures du module	<u>26</u>
4.2.3 Utilitaire complémentaire de création des fiches de performances	<u>27</u>
4.3 Module de prévisions de TGR	28
4.3.1 Procédure d'utilisation de l'utilitaire de prévision	28
4.3.1.1 Démarche à suivre à l'issue du calage	
4.3.1.2 Mode temps réel : première utilisation	
4.3.1.3 Mode temps réel : utilisation en conditions opérationnelles	
4.3.2 Procédures du module prévision	<u>29</u>
5 Glossaire	31
5 Glossaire5.1 Assemblage de BVI	
	<u>31</u>

1 Introduction du modèle TGR (Transfert couplé à GR)

1.1 Du modèle global GRP vers un modèle semi-distribué TGR

Le modèle de prévision GRP permet de générer un débit à l'exutoire d'un bassin versant à partir de données hydrologiques (pluie et ETP sur le bassin). Il nécessite le calage de 3 paramètres en utilisant des séries continues de mesures suffisamment longues. Pour la prévision, il utilise les débit observés pour corriger l'état du réservoir de routage et prend en compte l'erreur constatée pour ajuster ses prévisions futures.

Ce modèle global présente des lacunes de performance sur les bassins présentant des caractéristiques hétérogènes le long du BV. L'idée a donc germée de caler des modèles hydrologiques sur des bassins versants intermédiaires plus homogènes et de coupler les débits obtenus avec un modèle hydraulique linéaire simplifié de type lag and route traduisant la propagation d'un débit dans un cours d'eau. Le modèle couplé, appelé TGR, permet ainsi de prendre en compte, en plus des données hydrologiques, des mesures de débit amont pour la simulation du débit aval. Un algorithme d'assimilation de données de type filtre de Kalman a été appliqué à la partie linéaire du modèle TGR, permettant d'affiner la représentation du système en intégrant en temps réel les données de débit de chaque bassin versant intermédiaire.

1.2 Structure du modèle TGR

Pour chaque bassin versant intermédiaire, le modèle TGR est le couplage entre :

- un modèle hydrologique GRK
- · un modèle hydraulique linéaire simplifié LRK

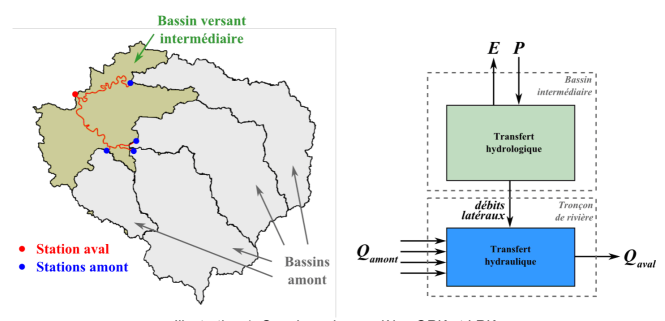


Illustration 1: Couplage des modèles GRK et LRK

Les modèles de chaque bassin versant intermédiaire sont ensuite mis en cascade afin de représenter les écoulements du bassin versant.

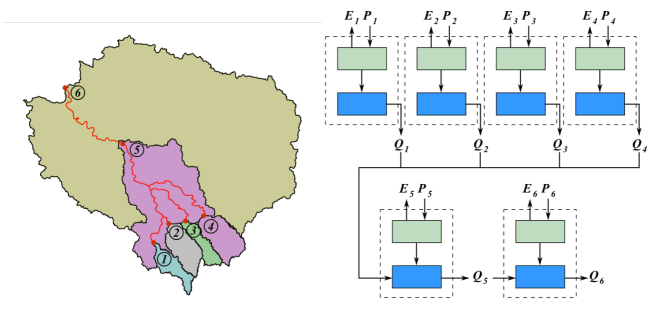
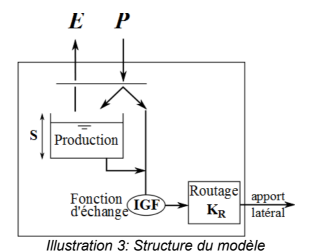


Illustration 2: Exemple de mise en réseau de bassins versants intermédiaires

1.2.1 Le modèle hydrologique GRK (GR + Kalman)

Le modèle ayant servi de base est en fait le modèle GR3 développé par le Cemagref. Il s'agit d'un modèle à 3 paramètres, présentant un réservoir de production, un coefficient traduisant les échanges avec la nappe, et un réservoir de routage traduisant le transfert dans le réseau hydrographique (jusqu'au cours d'eau principal). Pour la prévision, le réservoir de routage a été linéarisé de manière à pouvoir être intégré à l'algorithme d'assimilation de données présenté dans la suite.



hydrologique GRK

GRK nécessite le calage de 3 paramètres pour chaque bassin versant intermédiaire :

- S : La capacité du réservoir de production (en mm)
- IGF : le coefficient d'échange (-)
- K_R : la constante de temps du réservoir de routage (en h)

1.2.2 Le modèle hydraulique LRK (Lag & Route + Kalman)

Le transfert hydraulique dans le cours d'eau est modélisé par un modèle linéaire simplifié de type 1^{er} ordre avec retard à deux paramètres :

- T : le temps de retard (en h)
- K : l'atténuation (en h)

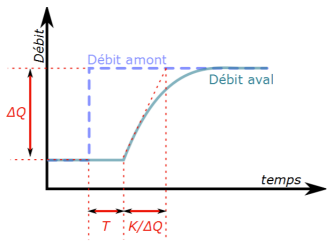


Illustration 4: Exemple de transfert d'un échelon de débit par le modèle LRK

Le modèle permet d'injecter des débits ponctuels ou diffus le long d'un cours d'eau.

Au sein d'un bassin versant intermédiaire, le débit issu du module hydrologique GRK est injecté dans le module hydraulique sous forme de débit latéral.

1.2.3 Assimilation de données : filtre de Kalman

L'utilisation du modèle en prévision nécessite de recaler les débits simulés sur les débits observés sur chacun des bassins intermédiaires. Le programme utilise un algorithme de Kalman qui recale tous les états internes de la partie linéaire de TGR pour tous les bassins versants intermédiaires tout en garantissant la cohérence du modèle à partir des erreurs supposées d'observation et de simulation.

1.3 Du modèle expérimental vers un modèle opérationnel

Les hypothèses de fonctionnement du modèle TGR sont le fruit du travail de deux thèses du Cemagref :

- Julien Lerat (2009) a effectué de tests de structuration des bassins versant sur 49 bassins versants français;
- Simon Munier (2010) a modélisé le Tarn, l'Aveyron et la Loue avec TGR et a testé l'assimilation de données (filtre de Kalman) sur la prévision des crues sur le Serein pour le SPC SMYL et la reconstitution de prélèvements sur l'Adour.

En 2010, dans la cadre de la convention Cemagref-SCHAPI, l'utilisation du modèle TGR avec le filtre de Kalman pour la prévision des crues a été étendue à l'ensemble du bassin amont de la Seine à Paris.

Suite à cette expérience positive, le SCHAPI a décidé en 2011 de faire de TGR un outil opérationnel dans les SPC. Il a été choisi d'intégrer cet outil au sein de GRP pour plusieurs raisons :

- TGR se présente plus ou moins comme une mise en cascade de plusieurs modèles GRP. Les fichiers d'entrée et de sortie sont donc les mêmes pour les deux modèles.
- Le logiciel GRP est déjà utilisé par les SPC, et avoir un outil ayant la même philosophie de fonctionnement sera une facilité pour les futurs utilisateurs de TGR.

Le calendrier actuel de développement de TGR opérationnel est le suivant :

- 2011 : Élaboration du cahier des charges de l'outil opérationnel TGR ;
- 1er semestre 2012 : développement de l'outil intégré dans GRP ;
- 2ème semestre 2012 : tests de l'outil avec le SPC SMYL.

2 Définition des fonctionnalités de TGR

2.1 Bases de données

Utilisation d'une seule BDD commune de calage et d'une seule BDD commune de prévision pour GRP et TGR. Les données spécifiques à TGR seront stockées dans des sous-dossiers dédiés de la base existante.

2.2 Les assemblages de BVI

La notion d'assemblage de BVI introduit un niveau supérieur de complexité par rapport à GRP. Elle nécessite l'introduction d'un dossier par assemblage pour toutes les données propres à cet assemblage.

Les assemblages de BVI seront identifiés par l'identifiant (XXXXXXXXX) de la station hydrométrique aval du BV concerné.

En calage-test, TGR permettra de définir plusieurs assemblages de BVI pour un BV donné. Les assemblages en calage-test seront donc identifiés par l'identifiant de la station hydrométrique aval suivi d'un numéro d'ordre (XXXXXXXXX 1, XXXXXXXX 2).

Étant donné la structure du modèle, si on réalise les prévisions de plusieurs stations hydrométriques situées dans un BV, l'utilisateur a plusieurs possibilités :

- Créer un seul assemblage de BVI, et sortir les chroniques et prévisions sur toutes les stations de BVI qui l'intéressent dans ce BV.
- L'utilisateur peut aussi choisir d'avoir un assemblage grossier de BVI pour la station aval du BV, et d'avoir des assemblages de BVI plus fins ayant pour exutoire les stations hydrométriques à étudier.

L'étude pour le SPC SMYL ayant montré qu'intégrer la totalité des BVI dans un assemblage de BVI n'améliore pas forcément la prédiction, le choix entre ces deux méthodes devra être fait au cas par cas par l'utilisateur.

2.3 Fonctionnalités de l'utilitaire de calage

L'exécution du calage permettra de lancer plusieurs assemblages de BVI au choix de l'utilisateur. Pour chacun de ces assemblages, l'utilisateur définira :

- Les stations hydrométriques pour lesquelles il désire obtenir une chronique et les indices de performance.
- Si cet assemblage est utilisé pour la constitution de la base de données de prévision (dans la limite d'un assemblage de BVI par BV).

Contrairement à GRP, l'assimilation des débits observés n'est pas intégrée dans le modèle et le calage se fait donc sans assimilation de données. La conséquence directe est que la notion d'horizon de calage n'a pas de sens pour TGR.

2.4 Fonctionnalités de l'utilitaire de prévision

L'exécution de la prévision permettra de lancer plusieurs assemblages de BVI pour lesquels la base de données temps réel de prévision a été constituée. Pour un assemblage de BVI donné, l'utilitaire pourra sortir les prévisions sur une ou plusieurs stations concernées par l'assemblage.

3 Organisation des données

3.1 Configuration du calage-test

3.1.1 Fichier \AUTOMAT_TGR.DAT

L'absence de ce fichier entraıne l'exécution du programme en mode manuel avec réponses rentrées par l'utilisateur à l'écran.

Le fichier indique les options choisies pour les points suivants :

- 1. Opération souhaitée : (0) test en calage-contrôle ; (1) génération d'un jeu de paramètres et génération de la base temps réel
- 2. Test du modèle sur : (0) tous les assemblages de BVI de <code>Liste_Assemblages.DAT</code> ; (1) un assemblage de BVI en particulier; (2) une liste d'assemblage de BVI
- 3. Non utilisé pour garder une compatibilité de fichier avec AUTOMAT.DAT
- 4. Calage du modèle en prenant en compte : (0) toutes les erreurs du modèle ; (1) seulement les erreurs au-dessus d'un seuil spécifié dans LISTE_BV.DAT
- 5. Tester le modèle avec des pluies futures (0) égales aux pluies observées a posteriori, (1) égales aux pluies nulles et aux pluies observées a posteriori
- 6. Sortie des chroniques : (0) non ; (1) oui

Le choix 1 de l'option 1 (génération d'un jeu de paramètres et génération de la base temps réel) ne génère une base que pour les assemblages de BVI précédés de la lettre P dans le fichier Liste_Assemblages.DAT (cf. §3.2.4). Le choix 0 de l'option 1 (test en calage-contrôle) effectue le test pour tous les assemblages de BVI présents dans Liste_Assemblages.DAT (assemblages précédés par T et P).

Si l'option 6 « Sortie des chroniques » est à 1 (oui), les chroniques sortiront uniquement sur les BVI pour lesquels on a choisi de sortir les chroniques et les critères de performance (Cf. la colonne 5 du fichier Assemblage BVI.DAT §3.2.5).

Exemple de fichier AUTOMAT TGR. DAT:

```
#Fichier permettant le fonctionnement automatique du programme de calage
#(sans reponse aux questions à l'ecran)

#01# Operation souhaitee :
#0: test en calage-controle,
#1: generation d''un jeu de parametres + generation de la base temps
reel'
    0 ! Option choisie

#02# Bassins traites :
#N° du premier bassin dans Liste_Assemblages.DAT (0 si tous les bassins
de la liste)
#N° du dernier bassin dans Liste_Assemblages (0 si tous les bassins de
la liste)
    0 ! Premier BV
    0 ! Dernier BV
#04# Seuil de calage :
```

```
#0: toutes les erreurs du modele
#1: seulement les erreurs au-dessus du seuil dans LISTE_BV.DAT
    1 ! Option choisie

#05#Pluies futures :
#0: egales aux pluies observees a posteriori
#1: 2 scenario : nulles et egales aux pluies observees a posteriori
    0 ! Option choisie

#06#Sortie des chroniques :
#0: non
#1: oui
    1 ! Option choisie
```

3.1.2 Fichier \Config_Calage.txt

- Utilisation de #01# pour la localisation de la BDD commune GRP-TGR
- Ajout de #04# Répertoire où doivent être écrits les fichiers de résultats de TGR (Prend la valeur de #02# emplacement des résultats de GRP, si non renseigné).
- Ajout de #05# Répertoire où doit être générée la base de données pour les exécutables temps réel de TGR (Prend la valeur de #03# emplacement de la BDD temps réel de GRP si non renseigné).

3.1.3 Fichier \Config_Fiches_Performances.txt

Utilisation de #01# pour l'exécutable Rscript.exe.

#02# « n° du premier et dernier bassin dans LISTE BV. DAT » est ignoré.

Utilisation de #03# « Scénario de pluie pris en compte » pour les tests uniquement.

Utilisation de #05# « Calcul du tableau de contingence à partir des seuils de vigilance... »

Ajout de #14# « n° du premier et dernier bassin dans Liste_Assemblages.DAT » pour TGR (Prend la valeur de #02# par défaut).

Ajout de #15# « Chemin des fichiers $H_XXXXXXXX_TGR_LLL_PX_P1P2.TXT...$ » pour TGR (Prend la valeur de #04# par défaut).

Ajout de #16# « Répertoires où doivent être générés les fichiers de résultats de TGR » (Prend la valeur de #06# par défaut).

3.1.4 Fichier \LISTE_BV.DAT

Toutes les données de LISTE BV. DAT seront utilisées par TGR sans modification.



Tous les BVI utilisés par TGR doivent être définis dans ce fichier.

Le fichier indique pour chaque bassin :

colonne 1 : n° du bassin dans la liste (max 200)

- colonne 2 : code HYDRO de la station (8 caractères)
- colonne 3 : Nom de la station (30 caractères max.)
- colonne 4 : Superficie du bassin (km²)
- colonne 5 : Référentiel temporel (TU ou HH française) des données de la station
- colonne 6 : Horizon de calage (heures) (max 72 h)
- colonne 7 : Seuil de calage (m3/s)
- colonne 8 : Nb de postes pluviométriques associés au bassin (max 200)
- colonne 9 : Nb de stations d'évapotranspiration potentielle associées au bassin (max 10)
- colonne 10 : Date de début de fichier pour l'écriture des fichiers _PEQ.txt au cas où ceux-ci n'existerait pas déjà. En cas d'absence de date, le programme utilisera par défaut la date de la première donnée de pluie disponible.
- colonne 11 : Date de fin de fichier pour l'écriture des fichiers _PEQ.txt au cas où ceux-ci n'existerait pas déjà. En cas d'absence de date, le programme utilisera par défaut la date de la dernière donnée de pluie disponible.
- colonne 12 : Seuil de vigilance utilisé pour constituer un tableau de contingence dans les fiches performances.

3.1.5 Fichier \LISTE_PLU.DAT

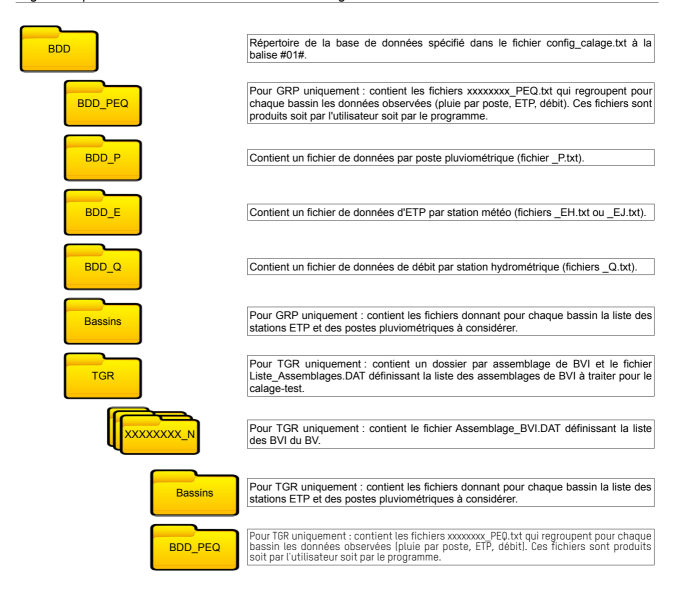
Toutes les données de LISTE_PLU. DAT seront utilisées par TGR sans modification. L'utilisateur pourra ajouter aux pluviomètres nécessaires au fonctionnement de GRP, des pluviomètres fictifs adaptés aux BVI.

3.2 Base de données calage-tests (BDD)

L'emplacement de cette base de données est spécifié au paramètre #01# du fichier config calage.txt (cf. §3.1.2).

Les données de chaque assemblage de bassins seront stockées dans un dossier $BDD \setminus TGR \setminus XXXXXXXX N$ où XXXXXXXXX est l'identifiant de la station hydrométrique aval du BV concerné par l'assemblage et N un numéro d'ordre.

La base de données commune GRP-TGR aura cette organisation :



3.2.1 Fichiers BDD\BDD_E\YYYYYYY_E(J ou H).txt : chroniques d'ETP

TGR utilisera les fichiers de chroniques d'ETP utilisés par GRP. Ces fichiers pourront être communs aux deux modèles ou l'utilisateur pourra choisir d'utiliser de nouvelles chroniques plus adaptées aux contours des BVI. L'association entre les chroniques d'ETP et les BVI est définie au point 3.2.6.

3.2.2 Fichiers BDD\BDD P\ZZZZZZZZ P.txt : chroniques de pluie

TGR utilisera les fichiers de chroniques de pluie utilisés par GRP. Ces fichiers pourront être communs aux deux modèles ou l'utilisateur pourra choisir d'utiliser de nouvelles chroniques plus adaptées aux contours des BVI. L'association entre les chroniques de pluie et les BVI est définie au point 3.2.6.

3.2.3 Fichiers BDD\BDD Q\XXXXXXXX Q.txt : chroniques de débit

TGR utilisera les fichiers de chroniques de débit utilisés par GRP. Ces fichiers sont communs aux deux modèles.

3.2.4 Fichier BDD\TGR\Liste_Assemblages.DAT : liste des assemblages de BVI

Ce fichier contient la liste des assemblages à traiter lors d'un appel à l'outil de calage-test. Il est constitué de 4 colonnes :

- 1. Numéro de l'assemblage (utilisé par AUTOMAT_TGR.DAT et Config_Fiches_Performances.txt pour le choix des assemblages à traiter)
- 2. Identifiant de l'assemblage sous la forme XXXXXXXX_N constitué de l'identifiant de la station hydrométrique aval et d'un numéro d'ordre
- 3. Action à réaliser sur l'assemblage : 1 pour le calage-test uniquement ; 2 pour le calage-test et la constitution d'une base de prévision. Pour toute autre valeur, l'assemblage sera ignoré dans les traitements
- 4. Description de l'assemblage



Le cahier des charges actuel de TGR permet de tester plusieurs assemblages de BVI pour un même BV identifié par sa station aval. Cependant, la base de données de prévision n'accepte qu'un assemblage par BV. Lors de la constitution de la base de données temps réel, si plusieurs assemblages concernent le même BV, seul le premier assemblage sera considéré.

Exemple de fichier Liste_Assemblages. DAT avec deux assemblages de BVI pour le BV ayant la station Z9999902 à l'exutoire. Le premier pour la constitution de la base de données de prévision, le deuxième pour des tests uniquement. La troisième ligne n'est pas utilisée par TGR.

3.2.5 Fichier BDD\TGR\XXXXXXXX_N\Assemblage_BVI.DAT : description de l'assemblage

Ce fichier contient la description de l'assemblage de BVI avec la liste des BVI concernés.

Le fichier contiendra un tableau au format fixe avec séparateurs « ! » (comme pour $LISTE_BV.DAT$). Chaque ligne représente un BVI et ceux-ci doivent être saisis dans l'ordre avalamont. Les colonnes de ce tableau sont définies comme suit :

- 1. Identifiant du BVI (Code Hydro de la station)
- 2. Longueur du BVI en km. C'est la longueur sur laquelle sera appliquée l'apport hydrologique diffus du BVI.
- 3. Identifiant du BVI à l'aval (Code hydro de la station du BVI situé à l'aval). Ce code doit se trouver en colonne 1 d'une ligne précédente. Pour le premier BVI (le plus à l'aval), ce code reste vide (il est ignoré par l'application).
- 4. Distance entre l'exutoire du BVI et l'exutoire du BVI aval. Cette distance définit la position de l'injection de débit ponctuel du BVI dans le BVI situé à l'aval.
- 5. Flag pour le calcul des performances et des chroniques.

Exemple de fichier Assemblage_BVI.DAT avec deux stations Z9999901 à l'amont et Z9999902 à l'aval sur un même tronçon.

```
!-----!----!----!
! CODE !LONGUEUR!BVI AVAL!DISTANCE!PERF!
!-----!----!----!
!Z9999902! 250! ! ! 1!
!Z9999901! 75!Z9999902! 250! 0!
```

3.2.6 Fichiers BDD\TGR\XXXXXXXX_N\Bassins\XXXXXXX.DAT : informations de BVI

Pour chaque BVI défini dans Assemblage_BVI.DAT, il est nécessaire de fournir la liste des stations d'ETP et des postes pluviométriques associés. XXXXXXXX est ici le code, sur 8 caractères, de la station hydrométrique située à l'aval du BVI considéré.

En l'absence de ce fichier, c'est le fichier Bassins \XXXXXXXX. dat de GRP qui sera utilisé.

Le format du fichier est identique à celui des fichiers \Bassins\XXXXXXXX.DAT de GRP:

3.2.7 Fichiers BDD\TGR\XXXXXXXX_N\BDD_PEQ\XXXXXXXX_PEQ.txt : chroniques de données agglomérées par bassin

Sous le même format que pour GRP, les fichiers XXXXXXXX_PEQ.txt contiennent les chroniques de données agglomérées par BVI (XXXXXXXX étant le code de la station hydrométrique aval du BVI).

Les fichiers $XXXXXXXX_PEQ.txt$ seront définis par l'utilisateur ou générés par l'exécutable $EXE_CALAGE_GRP.EXE$ de la même façon que pour GRP la seule différence étant qu'une partie des fichiers en entrée et les fichiers de sortie sont situés dans $BDD \setminus TGR \setminus XXXXXXXXX$ N.

Le fonctionnement du modèle nécessite un fichier $XXXXXXXX_PEQ.txt$ par BVI défini dans Assemblage BVI.DAT.

3.3 Base de données des résultats de calage-test (Resultat)

L'emplacement de cette base de données est spécifié au paramètre #04# (#02# si non renseigné) du fichier config calage.txt (cf. §3.1.2).

Les données de chaque assemblage de bassin seront stockées dans un dossier $Resultats \ XXXXXXXX_N$, où XXXXXXXX est l'identifiant de la station hydrométrique aval du BV concerné par l'assemblage et N un numéro d'ordre.

Les contenus des fichiers générés sont exactement les mêmes que ceux de GRP, seul leur nom change un peu :

```
• RES AAA TGR BASSINS ZZ YYYY.RES
```

- RES AAA TGR MOY ZZ.RES
- H XXXXXXXX TGR ZZ PiPj.TXT (facultatif)

où:

- AAA = "CALAGE" ou "TESTS" selon le mode d'utilisation
- PiPj = i et j représentent respectivement le numéro de la période de calage et celui de la période de contrôle $(i,j \in [1;2])$; si i=j: résultat du test en calage; si i=j=0, calage sur toute la période
- XXXXXXXXX = code du bassin sur 8 caractères
- YYYY = "C2MP" ou "EAMR" selon l'indice pour lequel sont exprimés les résultats des tests
- ZZ = condition de pluie future (PP ou PO), ZZ est présent dans le fichier RES uniquement si AAA="TESTS"

3.3.1 Fichiers Resultats\XXXXXXXX_N\RES_AAA_TGR_BASSINS_ZZ_YYYY.RES: les critères de performance

Ce fichier fournit les critères de performances obtenus par le modèle à différents horizons de prévision.

Le format du fichier est le même que son homologue de GRP. La colonne 3 « horizon de calage » sera toujours égale à 0 car cette notion n'existe pas dans TGR (le calage se fait sans assimilation de données).

3.3.2 Fichiers Resultats\XXXXXXXX_N\RES_AAA_TGR_MOY_ZZ.RES : performances moyennes

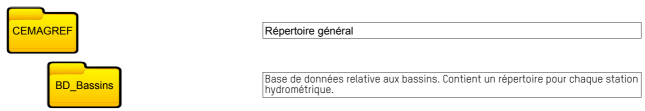
Ce fichier donne une synthèse des performances sur l'ensemble des bassins analysés. Le format du fichier est le même que son homologue de GRP.

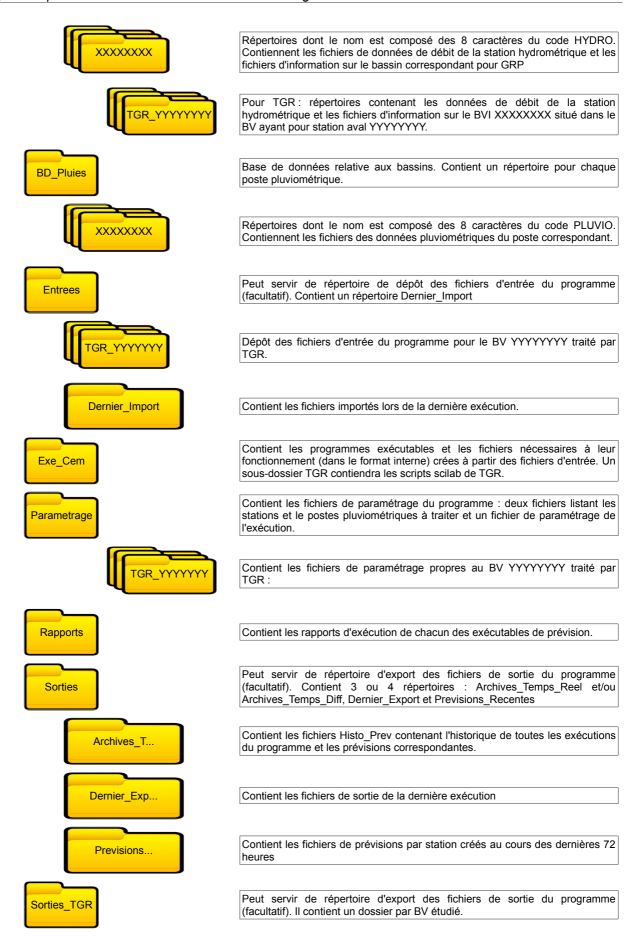
3.3.3 Fichiers Resultats\XXXXXXXX_N\H_XXXXXXXX_TGR_LLL_ZZ_PiPj.TXT: fichier de chroniques de débits prévus

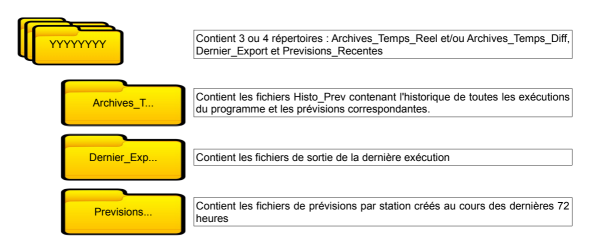
Fournit les chroniques de débits prévus pour différents horizons (1, 3, 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66 et 72 h) sur la période test. Le format du fichier est le même que son homologue de GRP.

3.4 Base de données de prévision (CEMAGREF)

L'organisation de la base de données commune GRP-TGR est présentée ci-dessous.







La chaine de traitement des exécutables de prévision utilisera en grande partie les programmes développés pour GRP qui devront lire des fichiers spécifiques à TGR à la place de ceux créés et utilisés par GRP. TGR utilisera donc certains fichiers de GRP pour fonctionner mais aussi des fichiers spécifiques décrits ci-après.

3.4.1 Fichiers présents dans CEMAGREF\BD_Bassins\XXXXXXXXX\TGR_YYYYYYYY

3.4.1.1 BVI.DAT : informations sur le bassin versant intermédiaire

Fichier contenant les informations sur le BVI de la station hydrométrique dont le code HYDRO est XXXXXXXX dans le cadre de l'assemblage pour le BV dont le code de la station aval est YYYYYYYYY.

Les lignes commençant par # sont des lignes de commentaires. Les lignes suivantes sont prises en compte par le programme :

- 1 ligne commençant par B : nom de la station HYDRO
- 1 ligne commençant par S : superficie du bassin versant intermédiaire (km²)
- 1 ligne commençant par L : longueur du bassin versant intermédiaire (km)
- 1 ligne commençant par S : code HYDRO de la station du BVI situé à l'aval du BVI concerné. Si le BVI est le BVI le plus à l'aval
- 1 ligne commençant par D : distance entre la station hydrométrique et la station hydrométrique située à l'aval dans l'assemblage (km)
- 2 lignes commençant par T : décalages temporels des pluies et débit par rapport au temps universel
- n lignes commençant par E : noms et pondérations des stations d'ETP
- p lignes commençant par P : codes, pondérations et noms des postes pluviométriques
- 1 ligne commençant par Q : code de la station HYDRO du BVI
- 1 ligne commençant par A : code de la station HYDRO du BV (assemblage de BVI)

Exemple de fichier BVI.DAT:

```
75.00 ! Longueur du bassin (km)
#------
               ! Format ecriture code HYDRO du BVI aval (1 ligne
              ! Code Hydro
                       _____
       FFFFFF.FF ! Format ecriture distance de la station aval du
         250.00 ! Distance de la station aval du BVI aval (km)
            II ! Format ecriture decalage temporel des series de
             0 ! Decalage temporel de la serie de pluie par
т
             0 ! Decalage temporel de la serie de debit par
#------
# AAAAAAAA FFFFFF.FF ! Format ecriture code et ponderation station ETP
E Z9999901 1.00 ! Code et ponderation station ETP
ecriture code, nom et ponderation pluvio (1 ligne par poste,
P 99999902 0.60 Poste de La-roles Anna
P 99999903 0.40 Poste de La-Grosse-Pierre-Fendue
                                             ! Code,
                                            ! Code,
#-----
              ! Format ecriture code Hydro du BVI (1 ligne comm
          ! Code Hydro
#-----
                       ._____
# AAAAAAAA ! Format ecriture code Hydro du BV (1 ligne comme
              ! Code Hydro
```

3.4.1.2 ETAT M.DAT : Etats internes sur la période de calage

Fichier produit par l'exécutable de calage et donnant les valeurs journalières moyennes des états internes des réservoirs constatés sur la période de calage. Il permet l'initialisation du modèle en début d'utilisation.

Le fichier est composé de 5 lignes d'entête puis 366 lignes avec :

- · colonne 1 : Jour/Mois
- colonne 2 : niveau du réservoir de production (mm)
- colonne 3 : niveau du réservoir de routage

Exemple de ETAT_M.DAT:

```
#-----
# Etats moyens journaliers

JJ/MM!FFFFFF.FF!FFFFF.FF!
#-----

DATE! S(mm)! R(mm)!

01/01! 201.68! 7.01!

02/01! 202.68! 7.44!

03/01! 202.86! 7.52!
```

3.4.1.3 EVAPO.DAT : données d'ETP

Le fichier est constitué de 5 lignes d'entête, puis de 366 lignes avec les valeurs journalières moyennes inter-annuelles d'ETP, avec :

- colonne 1 : Jour/Mois
- colonne 2 et suivantes : ETP (mm/j) pour les stations d'ETP utilisées

```
#-----
# Donnees journalieres d'evapotranspiration potentielle (mm/j)
JJ/MM!FFFFFF.FF!
#-----
```

3.4.1.4 PARAM.DAT : Paramètres du BVI

Ce fichier contient les 5 paramètres des modèles hydrologique et hydraulique (Lignes commençant par P).

3.4.1.5 PQ_1A_R.DAT : historique des données observées sur 1 an

Ce fichier est produit par CEM_1A_R.EXE pour chaque BVI de chaque BV traité. Le fichier contient 1 ligne par heure avec code station, date (AAAAMMJJHH00), débit observé (en l/s), ETP observée (en mm), pluie de bassin (en mm), nombres de postes disponibles pour calculer la pluie de bassin, pluie observée sur les p postes pluviométriques (séparateur point virgule).

3.4.1.6 PQE 1A DAT : états internes du modèle sur un an

Fichier produit par le script TGR sur une période d'un an précédant l'instant de prévision avec assimilation de données.

Le fichier contient une ligne par heure avec date (AAAAMMJJHH), débit simulé (en mm/h), débit observé (en mm/h), ETP observée (en mm), pluie de bassin (en mm), niveau du réservoir de routage R (en mm), niveau du réservoir de production S (en mm), colonne de transition (non utilisée), n colonnes Hui correspondant aux n ordonnées de l'hydrogramme unitaire (n déterminé en fonction du paramètre de l'hydrogramme) (séparateurs point virgule).

3.4.1.7 PQE_1A_EVAL.DAT : indicateur de performance en simulation sur un an précédent la prévision

Fichier donnant un indicateur de performance du modèle utilisé en simulation sur l'année précédant l'instant de prévision.

La structure du fichier est constituée de trois lignes d'entête puis :

- Date de début de la période de calcul du critère
- Date de fin de la période de calcul du critère
- Valeur du critère de performance (maximum = 100 %, valeurs négatives indiquant un modèle très mauvais)

3.4.1.8 TIMING.DAT (TIMING D.DAT pour le mode temps différé)

Fichier donnant les heures de prévision, de mise à jour et de dernière donnée de pluie non lacunaire, utilisées pour la prévision.

Trois lignes comportant:

- la date de prévision (TU)
- · la date de dernier débit disponible pour la mise à jour
- · la date de dernière pluie non lacunaire

```
06/11/2009 10:00 : Date de prevision
29/09/2009 10:00 : Date de dernier debit disponible pour la mise a jour
29/09/2009 10:00 : Date de derniere pluie non lacunaire
```

3.4.2 Fichiers présents dans CEMAGREF\Parametrage

3.4.2.1 TGR Config Prevision.txt: modalités de fonctionnement des modèles

Donne aux programmes les chemins de fichiers d'entrée/sortie et des modalités de fonctionnement des modèles. Ce fichier est produit par l'exécutable de calage et modifié par l'utilisateur.

Les premières lignes sont des lignes de commentaires, puis le fichier utilise des balises pour se repérer :

- #MODFON# Mode de fonctionnement : temps réel ou temps différé
- #INSTPR# Instant de prévision pour le mode temps différé
- #OBSCHE# Chemin du dossier contenant les fichiers de données observées
- #OBSTYP# Type des fichiers de données observées
- #SCECHE# Chemin du dossier contenant le(s) fichier(s) de scénario de pluie
- #SCETYP# Type du (des) fichier(s) de scénario de pluie
- #SCEREF# Référentiel temporel du (des) fichier(s) de scenario de pluie
- #SCENBR# Nombre de scénario de pluie différents à traiter
- #PRVCHE# Chemin du dossier où seront déposés le(s) fichier(s) de sortie
- # PRVTYP# Type des fichiers sortants
- #PRVREF# Référentiel temporel des fichiers sortants

- #PRVUNI# Unité des débits sortants
- #HORMAX# Horizon maximal en heure dans les fichiers de prévision
- #CODMOD# Code(s) modèle(s) apparaissant dans les fichiers de prévision
- #CONFIR# Option de demande de confirmation avant fermeture en fin d'exécution



Les codes modèles à renseigner dans la balise #CODMOD# doivent être différents de ceux définis dans Parametrage\Config_Prevision.txt pour GRP pour pouvoir différencier les sorties de modèles de GRP et de TGR sous SOPHIE.

```
### Fichier de configuration de l'utilitaire de prévision du modèle TGR
-----
#MODFON# Mode de fonctionnement du modèle : "Temps reel" (mode temps rée
Temps reel
       -----
#INSTPR# Instant de prévision pour le mode temps différé (format : "AAAA-
2008-01-01 00:00:00
._____
#OBSCHE# Chemin des fichiers de données observées (Deb*.*, Plu*.* et Niv
C:\DATA\CEMAGREF GRP\Capricieuse\CEMAGREF\Entrees\
______
#OBSTYP# Type des fichiers de données observées : "TXT" ou "PRE" (format
ידציד
._____
#SCECHE# Chemin du (des) fichier(s) de scénario de pluie (Scen NN Plu*.*
C:\DATA\CEMAGREF GRP\Capricieuse\CEMAGREF\Entrees\
 ______
#SCETYP# Type du (des) fichier(s) de scénario de pluie : "TXT" ou "CAL"(
TXT
#SCEREF# Référentiel temporel du (des) fichier(s) de scénario de pluie :
#SCENBR# Nombre de séries de scénarios de pluie différentes à traiter
#PRVCHE# Chemin du dossier où seront déposés les fichiers de prévision (
C:\DATA\CEMAGREF GRP\Capricieuse\CEMAGREF\Sorties TGR\
------
#PRVTYP# Type des fichiers de prévision : "TXT" ou "CAL" ("BIS" est acce
TXT
______
#PRVREF# Référentiel temporel des fichiers de prévision : "TU" (temps un
______
#PRVUNI# Unité des débits dans les fichiers de prévision : " 1/s" ou "m3
1/s
______
#HORMAX# Horizon maximal en heures dans les fichiers de prévision (24,
48
120
______
#CODMOD# Code(s) modèle(s) apparaissant dans les fichiers de prévision (
_____
#CONFIR# Demande de confirmation avant la fermeture de la fenêtre en fin
```

```
OUI
```

3.4.2.2 TGR Liste BV.DAT : Liste des BV pour la prévision

Ce fichier a la même utilité que fichier Liste_Bassins.DAT utilisé par GRP : il contient la liste des stations hydrométriques des BV pour lesquelles on souhaite faire une prévision.

3.4.3 Fichiers présents dans CEMAGREF\Parametrage\TGR_YYYYYYY\

3.4.3.1 Liste BVI.DAT

Ce fichier contient la description de l'assemblage de BVI avec la liste des BVI concernés. Il est pratiquement identique au fichier Assemblage_BVI.DAT de la base de calage-test (cf. §3.2.5).

Le fichier contiendra un tableau au format fixe avec séparateurs «!» (comme pour LISTE_BV.DAT). Chaque ligne représente un BVI et ceux-ci doivent être saisis dans l'ordre avalamont. Les colonnes de ce tableau sont définies comme suit :

- 1. Identifiant du BVI (Code Hydro de la station)
- 2. Longueur du BVI en km. C'est la longueur sur laquelle sera appliquée l'apport hydrologique diffus du BVI.
- 3. Identifiant du BVI à l'aval (Code hydro de la station du BVI situé à l'aval). Ce code doit se trouver en colonne 1 d'une ligne précédente. Pour le premier BVI (le plus à l'aval), ce code reste vide (il est ignoré par l'application).
- 4. Distance entre l'exutoire du BVI et l'exutoire du BVI aval. Cette distance définit la position de l'injection de débit ponctuel du BVI dans le BVI situé à l'aval.
- 5. Flag pour les sorties de prévision sur ce BVI. Ce flag est initialisé avec les valeurs du flag de performance décrit dans Assemblage_BVI.DAT de la base de calage-test.

Exemple de fichier Liste_BVI.DAT avec deux stations Z9999901 à l'amont et Z9999902 à l'aval sur un même tronçon.

```
!-----!----!----!
! CODE !LONGUEUR!BVI AVAL!DISTANCE!PREV!
!-----!-----!-----!
!Z9999902! 250! ! 1!
!Z9999901! 75!Z9999902! 250! 0!
```

3.4.4 Fichiers présents dans le dossier #OBSCHE#

Ce dossier contient les fichiers des données observées (Fichiers Deb, Plu, Niv avec l'extention txt ou pre). Ces fichiers sont communs à GRP et TGR.

3.4.5 Fichiers présents dans le dossier #SCECHE#\TGR YYYYYYY\

Le dossier #SCECHE# est défini dans TGR_Config_Prevision.txt (cf. §3.4.2.1). Ce dossier contient les fichiers de scénario de pluie (Scen_NN_Plu*.txt / ScenarioPlu*.txt) propre au BV YYYYYYYY. Si le fichier à traiter est absent du sous-répertoire, c'est le fichier correspondant, présent dans le dossier #SCECHE# qui est utilisé (fichier de prévision pour GRP) pour l'ensemble des BVI du BV YYYYYYYYY.

La structure du fichier est la même que pour GRP: une ligne d'en tête (non lue par les programmes), une ligne par donnée, avec PLU en début de ligne, puis le code HYDRO du BVI, puis la date (AAAAMMJJ;HH:00), puis la hauteur d'eau en mm (séparateurs point virgule). Une ligne de fin : FIN;OBS;

3.4.6 Fichiers présents dans CEMAGREF\Sorties TGR\YYYYYYY\

Ce dossier contiendra les fichiers de sauvegarde des prévisions pour le BV dont le code hydro est YYYYYYYY.

3.4.6.1 PQ_TGR_XXXX_DDDD.DAT : prévisions pour une station aval de BVI

Le nom du fichier est constitué par :

- XXXX : le code de la station hydro (8 caractères)
- DDDD : la date de lancement de la prévision

Ce fichier est une sauvegarde des prévisions faites pour le BVI XXXX à la date DDDD.

Les BVI pour lesquels le logiciel produira ce fichier sont définis par la 5^{ème} colonne du fichier Liste_BVI.DAT (cf. §3.4.3.1).

Le fichier contient une ligne par heure de prévision avec date AAAAMMJJHH00, débit observé (m3/s), débit simulé (m3/s), pluie de bassin utilisée.

```
200611090100;48.536;48.519;0.0000
200611090200;48.817;48.501;0.0000
200611090300;48.817;48.484;0.0000
200611090400;48.817;48.467;0.0824
```

4 Description des procédures

4.1 Lancement des applications

4.1.1 Langages de programmation utilisés

TGR sera constitué de plusieurs scripts Scilab lancés à partir de scripts .BAT (Par exemple : TGR_Calage.BAT et TGR_Prevision.BAT). Ces scripts exécuteront les calculs propres à TGR mais lanceront aussi les exécutables Fortran de GRP pour les fonctionnalités communes.

Il est à noter qu'au moins une partie des développements existants sur Scilab pourraient être portés vers le Fortran afin d'unifier au maximum les codes de GRP et TGR si nos moyens nous le permettent.

4.1.2 Lancement des exécutables Fortran de GRP pour TGR

Pour le lancement des fonctions communes situées dans les exécutables Fortran de GRP, le plus simple paraît a priori d'utiliser un argument dans la ligne de commande. Par exemple, CEM_IMPORT.EXE TGR pourrait indiquer qu'il faut lancer l'importation des fichiers de prévisions en utilisant les fichiers de TGR.

Avec gFortran ou le compilateur Intel, le test peut sommairement ressembler à ça :

On peut aussi imaginer passer différentes informations dans la ligne de commande comme par exemple l'identifiant du BV ou de l'assemblage de BVI en cours de traitement. Le script Scilab serait chargé de lancer autant de fois l'exécutable qu'il y a de BV à traiter.

4.1.3 Fichiers de log

Les fichiers de débogage des programmes seront nommés TGR_XXXX.LOG (Ex: TGR IMPORT.LOG, TGR HISP.LOG...) et seront produits au même endroit que GRP.

4.2 Module de calage-contrôle de TGR

4.2.1 Etapes avant lancement

L'utilisation de TGR Calage.BAT comprend les étapes suivantes :

- 1. Renseigner les fichiers Config_Calage.txt, LISTE_BV.DAT, LISTE_PLU.DAT et les placer dans le répertoire contenant l'exécutable (Etape identique à GRP) ;
- 2. Renseigner le fichier Liste_Assemblages.DAT et les fichiers Assemblage_BVI.DAT pour chaque assemblage de BVI.
- 3. Pour chaque BVI de chaque assemblage, renseigner le fichier XXXXXXXX. DAT (cf. §3.2.6). En l'absence de fichier pour un BVI d'un assemblage, c'est le fichier Bassins\XXXXXXXX. dat de GRP qui sera utilisé avec un avertissement à l'utilisateur.
- 4. Pour un fonctionnement en mode automatique, configurer le fichier AUTOMAT_TGR.DAT (cf. §3.1.1).
- 5. Constituer les données historiques pour les BVI présents dans les assemblages de BVI (Etape identique à GRP).
- 6. Modifier le fichier TGR_Calage.BAT pour mettre à jour l'emplacement du programme Scilab. Lancer le programme TGR_Calage.BAT. Dans le cas d'une exécution manuelle, répondre aux questions.

4.2.2 Procédures du module

Le script Scilab va effectuer les étapes suivantes :

- 1. Lecture du fichier Liste_Assemblages.DAT. Constitution de la liste des assemblages de BVI à traiter en fonction de l'action définie dans Liste_Assemblages.DAT (cf. §3.2.4) et du choix utilisateur entre calage-test et constitution de la base de données de prévision.
- 2. Lancement de « EXE_CALAGE_GRP.EXE PEQ YYYYYYYY_N » pour chaque assemblage. EXE CALAGE GRP.EXE effectuera les opérations suivantes :
 - 1. Lecture des BVI à traiter dans BDD\TGR\XXXXXXXX N\Assemblage BVI.DAT (cf. §3.2.5).
 - 2. Lecture des stations pluvio et ETP de chaque BVI dans $BDD \setminus TGR \setminus XXXXXXXX \setminus N \setminus Bassins \setminus XXXXXXXXX \cdot DAT$ (cf. §3.2.6). Si le fichier est absent, lecture du fichier $BDD \setminus Bassins \setminus XXXXXXXX \cdot DAT$.
 - 3. Constitution des fichiers XXXXXXXX_PEQ.DAT pour TGR (cf. 3.2.7) pour chaque BVI à partir des fichiers de station contenus dans BDD E, BDD P et BDD Q.
- 3. Ensuite, pour chaque assemblage de BVI:
 - 1. Lecture du fichier BDD\TGR\XXXXXXXX N\Assemblage BVI.DAT (cf. §3.2.5).
 - 2. Pour chaque BVI dans l'ordre amont aval :
 - 1. Lecture du fichier XXXXXXXX PEQ.DAT
 - 2. Lancement du calage-contrôle ou du calage complet en fonction du choix utilisateur
 - 3. Si calage-contrôle, lancement des simulations avec assimilation de données. Ecriture des fichiers de performance (cf. §3.3.1 et 3.3.2). Ecriture des fichiers de chronique (cf. §3.3.3) en fonction du flag présent dans BDD\TGR\XXXXXXXX_N\Assemblage_BVI.DAT (cf. §3.2.5) et du choix de l'utilisateur.

- 4. Si création de la base de données de prévisions :
 - 1. Création de CEMAGREF\Parametrage\TGR_Liste_BV.DAT à partir des données de Liste Assemblages.DAT.
 - 2. Lancement de « EXE CALAGE GRP. EXE CFG » qui effectuera les opérations suivantes :
 - 1. Création de CEMAGREF\TGR_Config_Prevision.txt
 - 2. Création de Liste PLuvios. DAT
 - 3. Création des fichiers PF 10A.DAT et PV 10A.DAT
 - 4. Création des fichiers QF 10A.DAT et QV 10A.DAT
 - 3. Pour chaque assemblage de BVI avec la colonne 3 du fichier Liste_Assemblages.DAT défini à « 2 » (cf. §3.2.4) :
 - 1. Création de CEMAGREF\Parametrage\TGR_YYYYYYYY\Liste_BVI.DAT (copie à peu de chose près de BDD\TGR\YYYYYYYY N\Assemblage BVI.DAT).
 - 2. Pour chaque BVI, création des fichiers :
 - 1. CEMAGREF\BD_Bassins\XXXXXXXX\TGR_YYYYYYYY\BVI.DAT à partir des données d'assemblage et des paramètres de calage trouvés.
 - 3. Pour chaque BVI:
 - 4. Lancement de « EXE CALAGE GRP. EXE BV YYYYYYYY N »:
 - 1. Création de <code>CEMAGREF\BD_Bassins\XXXXXXXX\TGR_YYYYYYYY\EVAPO.DAT</code> à partir des données de <code>BDD\TGR\XXXXXXXX_N\Bassins\XXXXXXXX.DAT</code> (cf. §3.2.6) et des fichiers situés dans <code>BDD_E</code>.
 - 4. Création d'un fichier CEMAGREF\Exe Cem\TGR PREVI.BAT.

4.2.3 Utilitaire complémentaire de création des fiches de performances

L'utilisateur pourra lancer un script <code>TGR_Fiches_Performances.BAT</code> qui lancera un script Scilab qui effectuera les opérations suivantes :

- 1. Lecture du fichier Liste_Assemblages.DAT. Constitution de la liste des assemblages de BVI à traiter en fonction de l'action définie dans Liste_Assemblages.DAT (cf. §3.2.4) et des assemblages à traiter dans l'option #14# du fichier Config_Fiches_Performances.txt (cf. §3.1.3).
- 2. Pour chaque assemblage de BVI à traiter, le script lance « Fiches_Performances.exe TGR XXXXXXXX N ».
- 3. L'exécutable devra alors lire la liste des BVI pour lesquels il faut produire une fiche de performance dans BDD\TGR\XXXXXXXX_N\Assemblage_BVI.DAT et constituer sa liste en fonction du flag de la dernière colonne (cf. §3.2.5).
- 4. L'exécutable effectue ensuite un traitement identique à celui de GRP en utilisant les fichiers de sorties Resultats\XXXXXXXX_N\H_XXXXXXXX_GRP _LLL_ZZ_PiPj.TXT (cf. §3.3.3) comme données d'entrées et écrit les fiches de performances dans un sous-dossier XXXXXXXX_N du dossier de sortie défini dans Config_Fiches_Performances.txt (cf. §3.1.3).

4.3 Module de prévisions de TGR

4.3.1 Procédure d'utilisation de l'utilitaire de prévision

4.3.1.1 Démarche à suivre à l'issue du calage

Comme pour GRP, les étapes suivantes sont nécessaires avant de pouvoir réaliser la première exécution :

- 1. Déplacer si nécessaire le dossier CEMAGREF.
- Copier les exécutables et les scripts de l'utilitaire dans le dossier Exe_Cem situé dans le dossier CEMAGREF.
- 3. Modifier le fichier TGR_Prevision.BAT pour indiquer le répertoire d'exécution de Scilab. Créer un raccourci pour pouvoir lancer TGR Prevision.BAT plus facilement.

4.3.1.2 Mode temps réel : première utilisation

Quelques étapes avant l'utilisation en conditions opérationnelles :

- 1. Ouvrir le fichier TGR_Config_Prevision.txt, dans le répertoire Parametrage. Entrer le mode de fonctionnement "Temps_reel" à la balise #MODFON#. Parcourir ensuite les autres balises une à une afin de renseigner les champs concernant les chemins et format des données d'entrée et de sortie du programme. Ne pas oublier d'enregistrer les modifications avant de passer à l'étape suivante.
- 2. Lancer l'exécution en double-cliquant sur TGR_Prevision.BAT dans Exe_Cem ou sur le raccourci créé précédemment. Suivre les éventuelles instructions affichées à l'écran afin de terminer le remplissage des informations nécessaires à l'exécution dans les différents fichiers du dossier Parametrage .
- 3. Déposer dans le dossier d'import, défini dans TGR_Config_Prevision.txt, des fichiers de profondeur suffisante pour recouvrir la période entre les dernières données utilisées pour le calage et l'instant présent. Cette étape est essentielle pour les données de pluie et le programme considérera toutes les pluies sur cette période comme nulles si cet import n'est pas réalisé correctement.
- 4. Relancer l'exécution pour importer les fichiers de recouvrement.
- 5. Si le format de sortie choisi est "CAL" (ou "BIS") dans l'optique d'une visualisation des résultats sous la plateforme SOPHIE, il est maintenant nécessaire de configurer SOPHIE si cela n'a pas encore été fait.

4.3.1.3 Mode temps réel : utilisation en conditions opérationnelles

L'essentiel des paramétrages ayant théoriquement été fait lors de la première utilisation, seules les étapes suivantes sont à suivre en utilisation opérationnelle :

- 1. Vérifier dans TGR_Config_Prevision.txt que le mode de fonctionnement et les différents paramétrages sont corrects.
- 2. Vérifier que les données d'observations de pluie qui s'apprêtent à être importées dans GRP ont une profondeur suffisante pour assurer le recouvrement de la période écoulée depuis la dernière importation.
- 3. Préparer un ou plusieurs fichiers de scénario de pluies au format texte ou binaire. On rappelle qu'en l'absence de scénario, un scénario de pluie future nulle est considéré.

- 4. Lancer l'exécution par un double clic sur le fichier CEMAGREF.BAT (ou son raccourci) ou par une commande de type DOS. Patienter le temps de l'exécution de tous les programmes.
- 5. Suivre les informations affichées à l'écran ou consulter les rapports d'exécution (fichiers .LOG) contenus dans le répertoire Rapports pour vérifier le bon fonctionnement des programmes.
- 6. Exploiter les différents fichiers de sortie qui viennent d'être générés dans le dossier d'export défini dans TGR_Config_Prevision.txt (balise #PRVCHE#) en les important dans SOPHIE ou un autre visualisateur.
- 7. Suivre les prévisions sur le long terme à l'aide des fichiers d'archives situés dans Sorties\Archives_Temps_Reel et Sorties\Previsions_Recentes pour celles datant de moins de 72 h.

4.3.2 Procédures du module prévision

L'utilisateur pourra lancer un script TGR_Prevision.BAT qui sera chargé d'exécuter le script scilab de prévision. Ce script réalisera les opérations suivantes :

- 1. Lecture de la liste des BV à traiter dans TGR Liste BV.DAT
- 2. Pour chacun des BV YYYYYYY à traiter :
 - 1. Création du fichier ScenarioPlu*.txt en fonction des règles définie au §3.4.5.
 - 2. Lancement de « CEM IMPORT. EXE TGR YYYYYYYY »:
 - Lecture de Liste_BVI.DAT à la place de Liste_Bassins.DAT pour obtenir la liste des BVI à traiter
 - 2. Exécution identique à GRP pour la génération des fichiers debitTOT.txt, pluieTOT.txt, niveauTOT.txt, scenariopluieTOT.txt.
 - 3. Lancement de « CEM_HISP.EXE » identique à GRP : génération ou mise à jour des fichiers PF 10A.DAT, PV 10A.DAT, LIST MAJP.DAT.
 - 4. Lancement de « CEM HISQ. EXE TGR YYYYYYYY »:
 - 1. Lecture de Liste_BVI.DAT à la place de Liste_Bassins.DAT pour obtenir la liste des BIV à traiter
 - 2. Génération ou mise à jour des fichiers QF_10A.DAT, QV_10A.DAT, LIST_MAJQ.DAT pour chaque BVI.
 - 5. Lancement de « CEM 1A R.EXE TGR YYYYYYYY »:
 - Lecture de Liste_BVI.DAT à la place de Liste_Bassins.DAT pour obtenir la liste des BVI à traiter.
 - 2. Génération ou mise à jour des fichiers PQ_1A_R.DAT pour chaque BVI.
 - 6. Exécution du modèle TGR-Scilab avec assimilation de données sur l'année précédant l'instant de prévision et sur le nombre d'heures définies dans TGR_Config_Prevision.txt :
 - 1. Lecture de Liste BVI.DAT
 - 2. Pour chaque BVI, utilisation des fichiers BVI.DAT, PARAM.DAT, ETAT_M.DAT, PQ 1A R.DAT, PQE 1A.DAT.
 - 3. Pour chaque BVI, création ou mise à jour de PQE_1A.DAT, PQE_1A_EVAL.DAT et TIMING.DAT.
 - 4. Lecture des fichiers scenariopluieTOT.txt, et EVAPO.DAT.
 - 5. Simulation jusqu'à l'horizon maximum de prévision
 - 6. Écriture des fichiers Previsions.txt et PQ_TGR_XXXX_DDDD.DAT pour les BVI sur lesquels on désire une prévision (défini dans Liste BVI.DAT).
 - 7. Lancement de « CEM EXPORT. EXE TGR YYYYYYYY »:
 - 1. Lecture de Liste_BVI.DAT à la place de Liste_Bassins.DAT pour obtenir la liste des BVI à

traiter.

- Pour chaque BVI faisant l'objet d'une prévision, lecture des fichiers PQ_TGR_XXXX_DDDD.DAT, BVI.DAT, PQE_1A.DAT, TIMING.DAT
- 3. Écriture dans Sorties_TGR\YYYYYYYY des fichiers : TGR_Obs.txt, TGR_Obs.txt, TGR_Prev.txt ou TGR_ObsDebits.pre, TGR_ObsPluies.pre, TGR_ObsNiveaux.pre, TGR_PrevDebits.cal, TGR_PrevPluies.cal et pour chaque bassin traité Histo_Prev_XXXX.txt.

5 Glossaire

5.1 Assemblage de BVI

Un BV est constitué de un ou plusieurs BVI en fonction des stations hydrométriques prises en compte. La liste des BVI constituant un BV sera appelée un assemblage de BVI.

5.2 BV: Bassin versant

Portion de territoire délimitée par des lignes de crêtes, dont les eaux alimentent une station hydrométrique constituant un exutoire commun. Ils sont identifiés par la station située à leur exutoire (ex : BV à Paris).

Pour la partie « prévision » du logiciel, étant donné qu'un seul assemblage de BVI est permis par BV, on parlera plutôt directement de BV (par opposition au BVI) plutôt que d'assemblage de BVI.

5.3 BVI: Bassin versant intermédiaire

Bassin versant auquel on soustrait les territoires constitués par des bassins versants situés à l'amont. Ils sont identifiés par la station située à leur exutoire (ex : BVI Paris).