

# SAGA: Système Automatisé de Gestion des Aquifères Interface Utilisateur

Ingles, J.

# ▶ To cite this version:

Ingles, J.. SAGA: Système Automatisé de Gestion des Aquifères Interface Utilisateur. Informatique [cs]. 1989. hal-04575161

# HAL Id: hal-04575161 https://hal.inrae.fr/hal-04575161v1

Submitted on 14 May 2024

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.



# GROUPEMENT DE LYON division hydrologie, hydraulique

# S.A.G.A.

Système Automatisé de Gestion des Aquifères

> Interface Utilisateur

> > Par Jérôme Ingles DUT informatique Juin 1989

# REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier tous ceux qui ont permis de mener à bien ce stage :

- Mr. CHASTAN, chef de la division hydrologie-hydraulique de Lyon pour m'avoir accueilli dans son équipe.
  - Mr. GIVONE, mon chef de stage, pour son aide et ses conseils.
- Mrs. LEDUC et DURBEC pour leur contribution majeure à la définition de l'interface.
  - Mr. BOUCLIER pour sa sympathie et ses nombreux conseils pratiques.

Cependant, je voudrais remercier dans son ensemble toute l'équipe informatique pour son chaleureux accueil durant ses deux mois.

3.3. Description de l'interface	р	18
3.3.1. Le menu FICHIER	р	18
3.3.2. Le menu GEOMETRIE	р	20
3.3.3. Le menu SELECTION	р	23
3.3.4. Autres précisions	р	24
4. Réalisation du programme	р	25
4.1. Le fichier DEFINITION (.DEF)	р	26
4.2. Le fichier RESOURCE (.RC)	р	26
4.3. Le fichier INCLUDE (.H)	р	27
4.4. Le fichier SOURCE (.C)	р	27
4.4.1. La WinMain function	р	28
4.4.2. La Window function	р	29
4.4.3. Les autres fonctions	р	30
<u>5. ANNEXES</u>	р	30 bis
CONCLUSION	р	31
RIRI IOCDA PHIE	n	31

# RESUME

Les aquifères souterrains fournissent aux activités humaines une ressource de

qualité qui n'est pas inépuisable.

La nécessité de gestion en temps réel de ces eaux souterraines a conduit le **CEMAGREF** à mettre à disposition des services techniques locaux, ses modèles mathématiques de simulation d'écoulements, sous une forme utilisable par un hydrogéologue non-numéricien et non-informaticien.

Le système SAGA (Système automatisé de gestion des aquifères) associe ainsi au code numérique WATASI, un logiciel de représentation cartographique

et un interface utilisateur de haut niveau.

Le but de mon stage était de réaliser l'analyse et la programmation de cet interface utilisateur qui utilise les concepts et les fonctions du logiciel WINDOWS.

# INTRODUCTION

J'ai effectué mon stage de fin d'étude à la division hydrologie/hydraulique du C E M A G R E F de Lyon. Le sujet du stage s'articulait avec celui effectué

l'année dernière par un autre étudiant de l'1 UT.

Mon prédécesseur a réalisé l'interface graphique de **SAGA** (*Système Automatisé de Gestion des Aquifères*) afin de pouvoir représenter graphiquement l'état d'un aquifère une fois introduits les différents scénarios hydrauliques possibles. Mon travail consistait à écrire l'interface utilisateur du modèle mathématique de simulation d'écoulement afin qu'un utilisateur non-initié puisse modifier aisément et clairement les différents paramètres entrant en jeu.

# 1. LE CEMAGREF

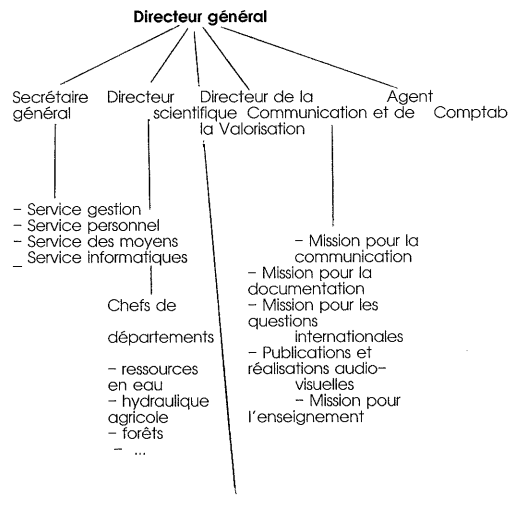
# 1. Le CEMAGREF

# 1.1. PRESENTATION GENERALE

Le **CEMAGREF** est le *CEntre National du Machinisme Agricole, du Génie Rural, des Eaux et Forêts.* C'est un établissement à caractère scientifique et technologique sous la tutelle conjointe des ministères de la recherche et de l'agriculture.

Il emploie 950 agents, dont 420 scientifiques, répartis en 10 groupements: ANTONY(siège), AIX, BORDEAUX, CLERMONT-FERRAND, GRENOBLE, LYON, MONTPELLIER, NOGENT, RENNES, TOULOUSE. Il conduit des recherches, des expertises, des expérimentations et des essais dans différents domaines tel que : l'eau, les risques naturels et technologiques, les zones montagneuses et défavorisées, les forêts mais aussi les équipements pour l'agriculture et les industries agro-alimentaires, la production et l'économie agricole.

L'organigramme général du CEMAGREF est le suivant :



Groupement et divisions

# 1.2. PRESENTATION DU GROUPEMENT DE LYON

Parmi les 10 groupements nationaux du **CEMAGREF**, le groupement de Lyon s'intéresse aux ressources en eau. Il est constitué de deux divisions :

# La division Qualité des eaux, pêche et pisciculture :

Elle étudie l'ensemble des problèmes de gestion du milieu aquatique d'eau douce. Ses activités de recherche, d'appui technique et de conseil aux collectivités locales et aux industriels, permettent d'améliorer principalement :

- la détection et la prévention des pollutions
- les procédés de traitement des eaux résiduaires
- les capacités de production biologique des milieux aquatiques.

Cette division regroupe une soixantaine de personnes.

# La division Hydrologie-hydraulique :

Ses activités sont orientées vers l'évaluation et la gestion quantitative des ressources en eau, l'aménagement des cours d'eau et la protection contre les risques naturels et technologiques, dans un programme combinant recherche (avec des collaborations européennes), expertise et appui technique en France et à l'étranger.

### Ses travaux consistent en :

- l'élaboration et l'exploitation de modèles numériques (analyse de données, prévision et prédétermination de crues, écoulements de rivières, écoulements et pollution des nappes souterraines, flux polluants, gestion d'ouvrages);
- le développement et l'exploitation de banques de données et de logiciels hydrologiques.
  - le suivi de laboratoires de terrain.

Cette division, au sein de laquelle s'est déroulée mon stage, emploie une vingtaine de personnes.

# 2. LE PROJET SAGA

# 2. LE PROJET S A G A

## 2.1. POURQUOI?

Les **aquifères** (nappes d'eau souterraines) sont de plus en plus sollicitées. En effet, de par leur bonne qualité, les nappes phréatiques sont systématiquement exploitées pour les besoins en eau potable de la

population, besoins qui ne cessent de s'accroître.

De plus, quand la ressource est facilement accessible, l'utilisation agricole et industrielle des aquifères (par l'intermédiaire de puits ou de forages de faible profondeur) se généralise, et ceci d'autant plus quand les spéculations agricoles ou l'activité industrielle s'y prêtent. (cultures irriguées de plus en plus fréquentes).

Les régions côtières du Languedoc-Roussillon doivent ainsi faire face à ce problème d'autant plus important que :

- La ressource en eau est limitée dans ces régions méditerranéennes.
- L'utilisation en alimentation humaine est très importante en zone côtière l'été à cause du tourisme.
- L'existence d'un coin salé (partie d'eau salée provenant de la mer située sous les aquifères) risquant, s'il est atteint, de rendre inutilisable l'aquifère.
- Les aménagements de cours d'eau à buts multiples (les protections contre les crues, les aménagements touristiques, etc...) influent sur les réalimentations (ou recharges) des aquifères par le réseau hydrographique de surface.
- Les cultures irriguées sont de plus en plus fréquentes ; elles tendent à remplacer les vignes autrefois très nombreuses et ainsi augmentées les besoins en eau.
  - Le développement industriel pèse sur la ressource en eau.

Dans ce contexte difficile, l'utilisation de la ressource en eau dont le stock est limité, donne lieu à des arbitrages parfois sévères entre les différents usagers.

La création d'un outil de gestion, en temps réel, des aquifères devient une nécessité et apporte une aide objective à une politique de réglementation de l'usage des eaux souterraines. Par exemple, les autorisations pour de nouveaux prélèvements dans un aquifère, ou une intensification de prélèvements existants, ne pourront être accordées qu'après une étude précise de leur influence sur l'état général de l'aquifère. La simulation de divers scénarios climatologiques, parmi lesquels les plus sévères, et la prise en compte de la politique d'alimentation en eaux des populations permettront de conduire les arbitrages les plus efficaces.

Le système informatique SAGA propose d'étudier les conséquences de la sollicitation d'un aquifère, en traçant les cartes iso-valeurs des paramètres représentatifs de cet aquifère. Ces paramètres proviennent d'une simulation de l'état de la nappe par un modèle mathématique. Cette partie est opérationnelle et doit être complétée par un interface utilisateur. L'interface utilisateur permettra la prise en compte par le modèle mathématique de toute modification réelle ou projetée de l'état de l'aquifère, ceci directement et sans codage de l'information. Le système informatique complet, soit le couplage de l'interface utilisateur, du modèle mathématique et des modules de représentation graphiques, doit permettre une gestion en temps réel de la situation par un service technique local tel que le SRAE (Service Régional d'Aménagement des Eaux).

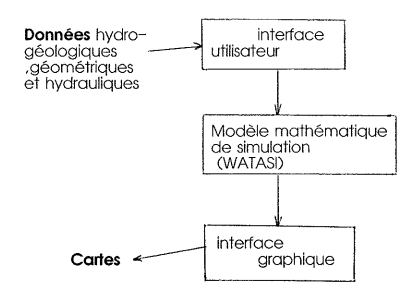
## 2.2. ORGANISATION DU SYSTEME

# 2.2.1. Organisation générale

Les principales fonctions du système sont les suivantes :

- Etre utilisable sur micro-ordinateur au niveau local.
- Prendre en compte les résultats d'un modèle mathématique (*WATASI*) qui simule le comportement d'un aquifère soumis à diverses sollicitations variables dans le temps et confrontées à divers scénarios climatologique.
- Etre facilement utilisable par un non-initié, qui doit pouvoir modifier aisément les divers scénarios climatologiques, de mettre à jour certains paramètres afin de piloter l'interface graphique.
- Représenter sous forme de cartes dessinées en temps réel l'évolution de l'aquifère (selon les différents paramètres). Ces cartes doivent être compréhensible et exploitables par un profane en hydrogéologie, même si leur <u>interprétation</u> en termes de projets d'aménagement ne sera réalisable qu'avec l'aide d'un spécialiste hydrogéologue.

On peut schématiser alnsi l'organisation du système :



# 2.2.2. Organisation interne

Le modèle mathématique, qui simule numériquement l'évolution d'un aquifère d'après différents scénarios, représente l'aquifère par différentes couches (correspondantes au couches géologiques) et un **maillage** à l'intérieur de chaque couche. Ainsi, à un aquifère donné correspond un certain nombre de mailles, elles-mêmes organisées en communicantes.

A chaque maille correspond des caractéristiques géométriques comme le numéro de couche à laquelle elle appartient, sa position (I,J) au sein de la couche, la longueur d'un de ses côtés (les mailles sont de tailles différentes mais toujours carrées).

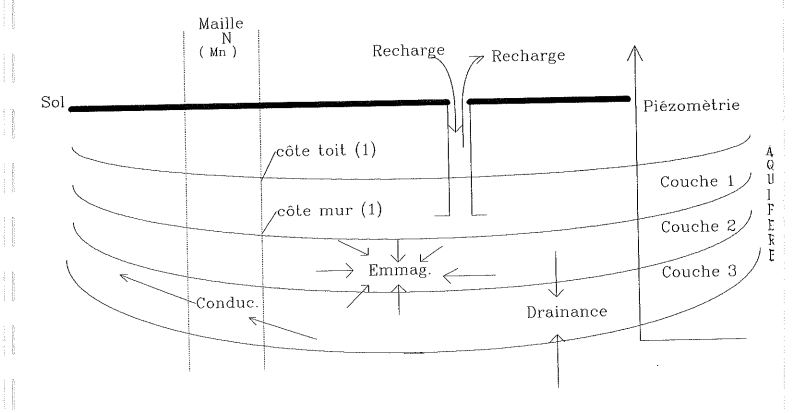
De plus, à chacune des mailles est affectées des paramètres physiques, géométriques et hydrauliques appelés attributs.

Ces attributs sont au nombre de sept :

- La côte du mur Paramètres aéométriaues représentant la hauteur minimale - La côte du toit è et maximale de la maille
- La conductivité Capacité du milieu poreux à laisse transiter de l'eau
- L'emmagasinement Capacité du milleu à conserver de l'eau
- La drainance Qualifie les échanges entre deux couches
- La recharge Caractérise les échanges avec le milieu extérieur à la nappe
- **La piézomètrie** (initiale) Pression de l'eau à l'intérieur de la nappe

Ce sont les valeurs de ces sept attributs qui seront accessibles à l'interface utilisateur afin de pouvoir visualiser l'effet sur l'aquifère de divers scénarios.

Chaque maille sera considérée comme un objet (au sens des langages orientés objets) par l'interface, et les paramètres de ces objets seront les attributs.



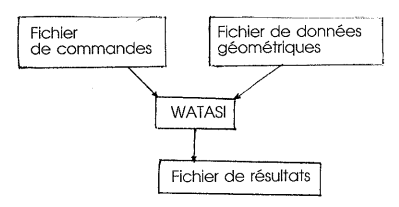
# 2.2.3. Les différents modules du système

Ils sont au nombre de trois :

- L'interface utilisateur (Voir chapitre 3)
- Le modèle mathématique WATASI
- L'interface graphique

# Le modèle mathématique WATASI:

WATASI permet la modélisation de systèmes aquifères multicouches connectés avec le réseau hydrographique (échanges nappesrivières, émergence, débordements, etc...). Ce programme FORTRAN écrit par un hydrogéologue – numéricien simule le fonctionnement hydrodynamique d'une nappe d'eau ; à partir de données (valeur des attributs de chacune des mailles) et de commandes il génère des résultats (**Piézomètrie finale**) :



Ce modèle constitue un outil de prévision de l'évolution d'un aquifère compte tenu des conditions météorologiques et d'aménagements prévus ou souhaités.

Cependant il n'est pas utilisable "tel quel" et n'est pas tout à fait déterministe en ce sens qu'il doit être au préalable **calé** par un expert en hydrogéologie. Ce calage est nécessaire car si, pour une nappe donnée, les résultats obtenus sont numériquement justes, ils ne correspondent pas forcément à la réalité physique du milieu étudié. Il est donc nécessaire de modifier les paramètres de calage jusqu'à que l'écart entre les résultats de la simulation et un état de référence soit minimal.

# L'interface graphique:

Afin que l'utilisateur puisse, d'un seul coup d'oeil sur la carte, juger de l'influence de tel ou tel aménagement, il est apparu nécessaire de représenter à l'écran une carte géographique de la nappe.

Donc, dans un premier temps, il s'agit de représenter optionnellement les indications suivantes :

- Les communes (les noms, les limites)
- Le réseau hydrographique (les rivières, les étangs, la mer)
- Le réseau routier (les autoroutes, les nationales)
- Le maillage représentant la nappe (choix de la couche)

L'étape suivante consiste à superposer sur cette carte l'état d'un paramètre de la nappe. Tout en laissant la possibilité de visualiser indifféremment tous les attributs de la nappe (Drainance, Conductivité, Emmagasinement etc...), il apparait évident que le plus intéressant sera de visualiser l'état de la piézomètrie finale (résultat du modèle WATASI).

C'est sous la forme de courbes iso-valeurs que les paramètres sont représentés. En ce qui concerne la piézomètrie issue du modèle mathématique WATASI, le choix des couleurs s'est effectué en conséquence : vert pour un niveau satisfaisant de pression, rouge pour un niveau nul, jusqu'au violet pour un niveau négatif(en tout, une dizaine de couleurs)

# 2.3. ETAT DES LIEUX

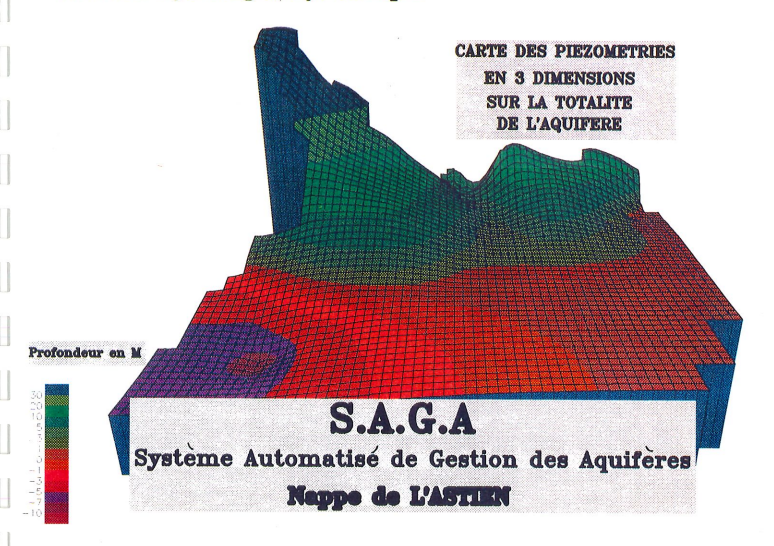
SAGA est opérationnel sans interface utilisateur au SRAE de Montpellier sur la nappe astienne. (voir page survante)

Son utilisation est cependant limitée par la complexité "informatique" qu'implique la mise à jour des fichiers de paramètres pour chaque nouvelle simulation.



# **FNDAE**

GROUPEMENT DE LYON
Division Hydrologie, Hydraulique



# 3. L'INTERFACE UTILISATEUR

# 3. L'INTERFACE UTILISATEUR

# 3.1. POURQUOL?

Le but de mon stage est donc la réalisation de l'interface utilisateur du système SAGA.

Cet interface doit permettre à un utilisateur sans compétences informatiques de maîtriser l'utilisation du système SAGA, en particulier de modifier à son gré les paramètres d'entrée du modèle mathématique pour simuler divers scénarios d'exploitation de l'aquifère. (ex : nouveau forage ou intensification d'un prélèvement déjà existant).

L'interface devra répondre à trois grandes fonctions :

- **Mise à jour des paramètres** : pouvoir ainsi modifier les scénarios climatologique, pouvoir supprimer ou rajouter un prélèvement dans la nappe (en temps réel).
- Pilotage du modèle mathématique (modification du fichier de données) et de l'interface graphique.
- Etre accessible à des utilisateurs sans compétences informatiques : son utilisation devra être facile et compréhensible, d'aspect clair et agréable.

Enfin, les modifications devront se faire sur la plus petite unité géométrique traitée, c'est à dire la maille (considérée comme l'objet de base du système). Mais les données géométriques et les paramètres communs à toutes les mailles ne pourront être modifiés sans contrôle, afin que l'utilisateur n'influe pas sur le calage du modèle mathématique.

# 3.2. COMMENT ?

# 3.2.1. Présentation du matériel

L'exploitation du système SAGA devra se faire sur un micro-ordinateur, dans un service technique local. Un micro-ordinateur de type **PS/2** a été utilisé pour le développement des softs.

Ce PS/2 disposait des caractéristiques suivantes

- un micro-processeur 80286
- un coprocesseur arithmétique 80287
- un clavier AZERTY 102 touches
- deux lecteurs de disquettes 3 pouces ½ et 5 pouces ¼
- un disque dur d'une capacité de 20 méga-octets
- une carte graphique haute définition VGA
- un écran graphique VGA
- un système d'exploitation MS DOS (version 3.3)
- 640 kilo-octets de mémoire de base

Du fait du type même de l'application, le micro-ordinateur possède un écran graphique VGA essentiel pour la réalisation de l'interface graphique mais aussi pour la réalisation de l'interface utilisateur.

# 3.2.2. Présentation du logiciel

Depuis maintenant plusieurs années (apparition du MACINTOSH d'APPLE), les systèmes d'exploitations se sont dotés d'une interface élaborée utilisant le multi-fenêtrage et des menus déroulants. Plus récemment, IBM a conçu son nouveau OS/2 pour micro-ordinateur avec une interface utilisateur (*Presentation Manager*) qui utilise pleinement ce type de possibilités.

Des logiciels tels que WINDOWS ou GEM jouent déjà le rôle d'interfaces utilisateurs de MS-DOS sans être intégré réellement à celui-ci. Le logiciel **WINDOWS** de *Microsoft* (version **2.0**), devenu le standard des intégrateurs graphiques sur PC, a été utilisé à la fois comme modèle et comme base opérationnelle pour la réalisation d'interface de *SAGA*.

WINDOWS est "composé" d'un noyau : the Application Programming Interface (API). L'API contient les fonctions, les structures de données, les types de données et les fichiers dont tout programme issu de WINDOWS a besoin.

Ainsi, une application peut tirer parti de bon nombre de caractéristiques générées par l'API. Parmi ces caractéristiques, citons :

- Partage de l'écran, de la mémoire, du clavier, et de la souris.
- Multi-tâche : plusieurs applications peuvent s'accomplir simultanément.
- Echange de données entre applications.o

Ces caractéristiques font apparaître la notion de **terminal virtuel**. En effet, le noyau WINDOWS (API) crée un terminal virtuel entre l'utilisateur et l'ordinateur.

De plus, WINDOWS possède une interface graphique: the Graphics Device Interface (GDI).qui contient de nombreuses fonctions graphiques. Ces ofonctions peuvent créer une grande variété de ligne, de texte, de formes et de couleurs.

En outre, le GDI est à même de générer <u>des fenêtres, des menus, des boites de dialogues et de contrôles</u> pouvant être utilisés dans diverses applications.

C'est ainsi que l'interface de SAGA est développée ; à partir d'un code source en langage C (version **5.1** du **C** de *Microsoft*) intégrant des fonctionnalités spécifiques de WINDOWS par appels à des procédures ou des primitives du *TOOL KIT*.

Mais le langage préférentiel des applications sous WINDOWS est le langage C. Le **C 5.1** de *Microsoft* a donc été choisi afin de développer l'application.

# 3.3. DESCRIPTION DE L'INTERFACE

L'interface développée est donc une application WINDOWS. A ce titre, sa présentation générale est standardisée. L'écran générique se compose de :

- Un titre général en partie supérieure
- Une "bande" contenant le nom des différents menus déroulants audessous du titre.
- Un icône en haut à droite permet la "mise en icône" de l'application, ou d'utiliser le plein écran.
- Un icône en haut à gauche permet d'accéder à un menu système qui gère tout application WINDOWS.

Dans cet écran générique, se déroule l'application SAGA, elle même, qui s'éxecute à partir de la barre de menu.

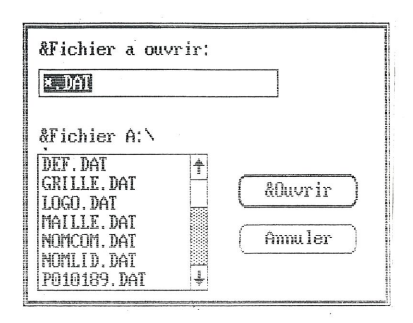
E SAGA	CEMAGREE DIU	HYDROLOGO E HYDRA	ANTIGNE TAON	
Fichier Geometrie	Selection			

# 3.3.1. Le menu FICHIER

Le menu <u>FICHIER</u> concerne toutes les entrées-sorties. Il est constitué de cinq articles :

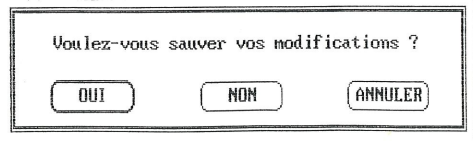
E SAGA	CEMAGREF DIV. HYDROLOGIE-HYDRAULIQUE LYON
Geometrie	Selection
Ouvrir Enregistrer Imprimer	
Quitter A propos de	18

- L'item **OUVRIR** permet à l'utilisateur d'ouvrir un fichier de données concernant la géométrie des mailles (entraînant l'ouverture des fichiers concernant les valeurs des attributs de ces mailles). Si on clique sur cet item, une boite de dialogue apparait proposant la liste des fichiers (\*.DAT) de la directory, on peut ouvrir un fichier soit en double-cliquant sur celui-ci dans la liste, soit en cliquant sur un fichier (pour le rendre actif dans la case "Fichier à ouvrir") puis en cliquant sur le bouton OUVRIR. Le bouton ANNULER permet de sortir de cette boite de dialogue sans avoir ouvert de fichiers.



Si on ouvre un fichier de géométrie de mailles, ceci aura pour effet de faire dessiner à l'écran <u>le squelette</u>, avec une taille déterminée, <u>de toutes les mailles de l'aquifère</u> (par des rectangles à traits noirs) ainsi que la première couche de mailles (par des rectangles de couleurs). Ainsi, l'item OUVRIR est le point de départ de l'application ; si on a pas ouvert un fichier, les menus GEOMETRIE et SELECTION ne sont pas opérationnels.

- L'item **ENREGISTRER** permet de sauver les modifications faites sur les attributs des mailles. Si on clique sur cet item, les fichiers de données des attributs sont reécrits.
- L'item **IMPRIMER** a la fonction d'imprimer la liste des modifications effectuées. En effet, l'utilisateur peut avoir besoin de savoir quelles modifications il a apportées aux attributs des mailles.
- L'item **QUITTER** permet de terminer la session de travail. Cependant, s'il y a eu des mises à jour depuis la dernière sauvegarde, une boite de dialogue apparait demandant si la sauvegarde est à effectuer :



De même, si la liste des modifications n'a pas été imprimée, une boite de dialogue demandant cette impression apparait :



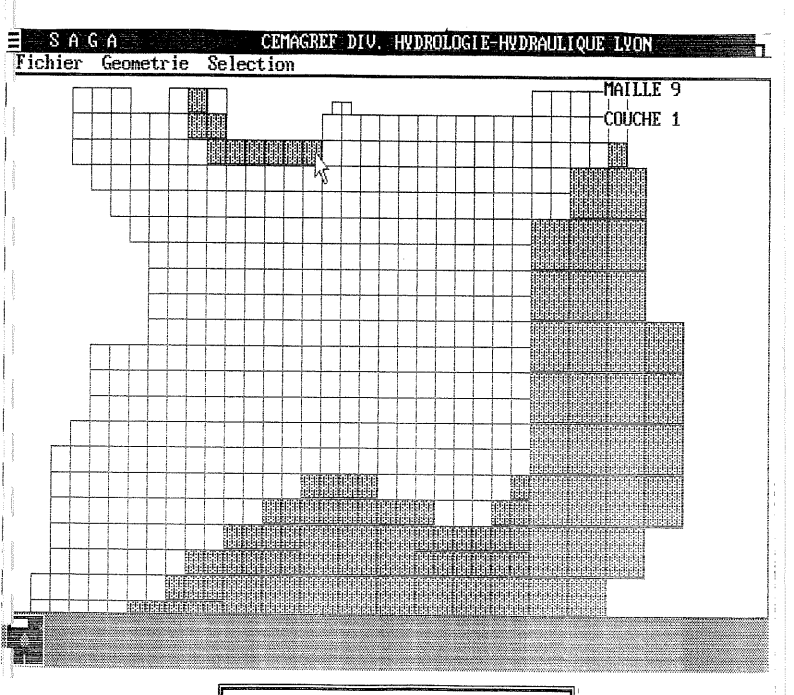
- L'item **A PROPOS DE...** fournit des renseignement quant au titre et à la version de l'application :

# 3.3.2. Le menu GEOMETRIE

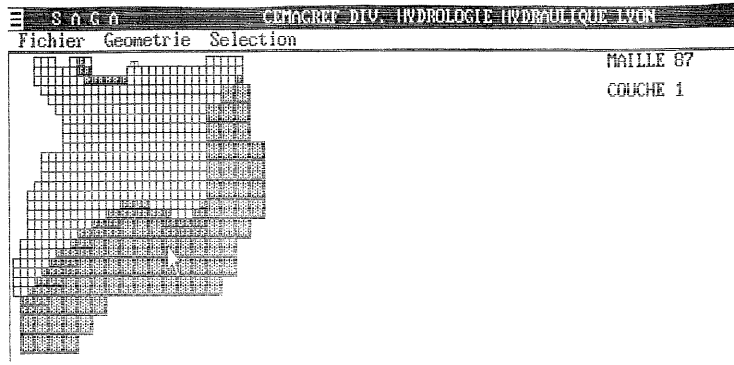
Le menu <u>GEOMETRIE</u> concerne toutes les opérations géométriques que l'on peut effectuer sur un dessin de mailles. Il est composé de cinq articles :

	ACREE DIU HUDROTOGLE-HUDRALITOHE VON
Fichier Geometrie Selectio	
Fichier Selection Vue originale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zoomer	
Agrand ir	
Diminuer	
Changer de couche	

- L'item **VUE ORIGINALE** a pour effet de restituer la vue ORIGINALE du dessin des mailles. (Celui-ci peut en effet subir quelques modifications avec les articles suivants du menu GEOMETRIE).
- L'item **ZOOMER** permet à l'utilisateur d'agrandir à l'écran une région particulière du dessin de mailles. Si on clique sur cet item, le curseur de la souris change d'aspect jusqu'à que l'on ait choisi la région à zoomer (La flèche est remplacée par un rectangle).
- L'item **AGRANDIR** a la fonction d'agrandir la totalité du dessin de mailles se trouvant à l'écran.

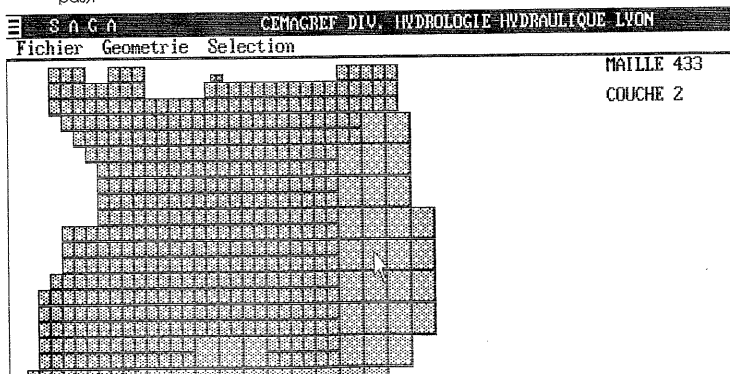


Windows Application S A G A Version 1.0 - L'item **DIMINUER** a la fonction inverse du précédent item. Il permet de diminuer la taille du dessin de mailles courant.



- L'item **CHANGER DE COUCHE** permet d'identifier à l'écran (par une couleur spécifique) la couche courante sur laquelle on va travailler. En effet, au départ, quand on a ouvert un fichier de géométrie, le squelette de toutes les mailles s'est dessiné avec la première couche en couleur ; si on change de couche, les mailles de la couche précédente vont devenir blanches et les mailles de la couche suivante vont devenir colorées.

L'action de changer de couche incrémente ainsi le numéro de la couche courante de 1 (On revient à la première couche si le numéro suivant n'existe pas).



22

# SAGA CEMAGREF DIV. HVDROLOGIE HVDRAULIQUE LVON Fichier Geometrie Selection Par MAILLES / Par maille Par BLOC

Le menu **SELECTION** concerne les modes de sélection des mailles (afin de changer les attributs de celles-ci). Il est composé de trois articles, mais le résultat de ces trois modes est identiques : il entraîne l'apparition d'une boite de dialogue permettant de modifier la valeur des attributs :

MAILLE Nø	:[64]
Cote mur :	0.00000005E-05
Cote toit:	2.67755556E-04
Conductivite:	4.7777777E+03
Emmagasinnement	: 0.00000088E-05
Drainance:	0.66666667E-04
Recharge :	6.7777779E-03
Piezometrie :	1.00000000E-0G
(Valider)	Ammuler)

- L'item Par MAILLES consiste à présélectionner plusieurs mailles, en cliquant successivement sur celles-ci (ce qui en modifie la couleur en rouge). Lorsqu'on estime que cette sélection est complète, on "double-clique" sur la dernière maille choisie ; une boite de dialogue apparait qui permet de modifier le(s) attribut(s) des mailles. Cette mise à jour concerne la totalité des mailles pré-sélectionnées.

- L'item **Par BLOC** permet le même type de mise à jour. Mais la présélection des mailles consiste à choisir un "rectangle" de maille dans le maillage général. Ce "rectangle" est définit par ses mailles supérieure gauche et inférieure droite. La même boite de dialogue autorise la mise à jour des attributs intéressant la totalité du rectangle pré-défini (apparaissant en rouge à l'écran).

- L'îtem **Par maille** est le mode de sélection initial. Il permet de ne modifier qu'une seule maille à la fois. Si on clique sur une maille, la maille choisie devient rouge et la boite de dialogue apparait. Mais si on modifie les attributs de la maille (c'est à dire si on sort de la boite de dialogue en cliquant sur VALIDER) alors la maille modifiée devient grise sinon (si on sort de la boite de dialogue en cliquant sur ANNULER) la maille reprend sa couleur normale.

# 3.3.4. Autres précisions

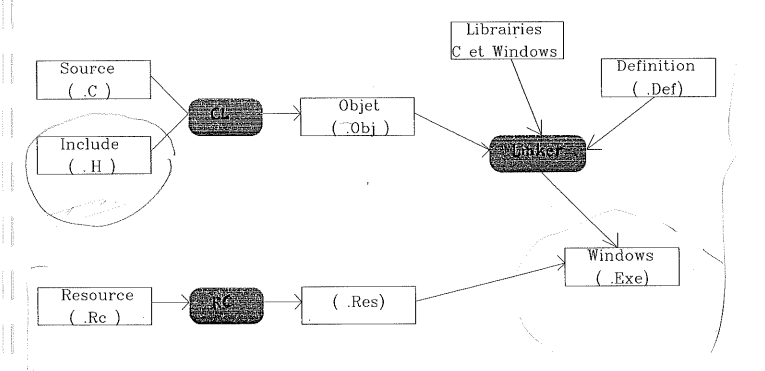
Il faut aussi préciser des caractéristiques de cet interface indispensables à la bonne compréhension et à l'utilisation de celui-ci :

- Dès que le dessin de mailles d'un aquifère se représente à l'écran, il apparait en haut à gauche de l'écran deux informations précieuses pour l'utilisateur :
  - \*Le numéro de couche courant, c'est à dire la couche dont les mailles sont colorées (Ce numéro de couche est incrémente de 1 chaque fois que l'on choisit l'item CHANGER DE COUCHE du menu GEOMETRIE).
  - \*Le numéro de maille courant, c'est à dire le numéro de la maille (colorée) sur laquelle se trouve la flèche de la souris. Ainsi, dès que l'utilisateur bouge la souris, il sait, en temps réel et instantanément, sur quelle maille il pointe.
- Dès qu'une maille est sélectionnée (Par n'importe quel mode) elle devient **rouge**. Si l'utilisateur sort de la boite de dialogue de modification des attributs par le bouton VALIDER la maille devient **grise**, si il sort par le bouton ANNULER la maille reprend sa couleur d'origine, la couleur de sa couche. Ainsi, si on ne change pas de couche, on peut voir toutes les mailles que l'on a modifiées dans la couche ; mais si on change de couche, il n'apparait, en gris, dans la nouvelle couche que la dernière maille modifiée de la couche précédente. De plus, dès qu'une maille est modifiée dans cette nouvelle couche, la maille grise (modification de la couche précédente) reprend sa couleur normale, et ainsi de suite.

# 4. REALISATION DU PROGRAMME

# 4. REALISATION DU PROGRAMME

La construction d'une application WINDOWS suit le schéma suivant :



Il est donc nécessaire de construire quatre fichiers pour arriver au programme exécutable (.EXE) :

- Le fichier Definition ( .DEF)
- Le fichier Resource (.RC)
- Le fichier Include ( .H)
- Le fichier Source (.C)

# 4.1. Le fichier DEFINITION (.DEF)

Toutes les applications de WINDOWS ont besoin d'un module de définition (Voir annexe A-1). Ce fichier définit le nom, les segments et les besoins en mémoire, ainsi que les fonctions "exportées" par l'application, c'est à dire toutes les procédures appelées par l'application.

Ce fichier intervient au niveau du Linker dans l'application elle-même.

# 4.2. Le fichier RESOURCE ( .RC)

Le fichier RESOURCE définit toutes les ressources utilisées par l'application. Ainsi, c'est dans ce fichier que l'on déclare et définit les menus, les boites de dialogues ou les icônes (Voir annexe A-2).

Par exemple, les menus sont définies à l'aide de POPUP et chaque item par MENUITEM; on doit cependant affecter une variable (ex: IDM\_OPEN) à chaque item pour pouvoir ensuite identifier celui-ci. La définition d'une boite de dialogue est bien plus complexe puisqu'il en existe une grande variété. On doit d'abord préciser le nom de la boite suivi de DIALOG et des données numériques correspondant à sa position dans la fenêtre et à sa taille. Ensuite, il faut définir les boutons, cases et autres textes composant la boite de dialogue (une variable est encore affectée pour chaque item de la boite; ex: IDOK pour un bouton de validation).

Ce fichier est compilé individuellement par le *Resource Compiler* (RC) qui produit un fichier (.RES) et copie les ressources au fichier exécutable (.EXE).

# 4.3. Le fichier INCLUDE ( .H)

Le fichier INCLUDE définit les constantes et les prototypes de fonction de l'application. En effet, une application est composée de deux fichiers source (.C et .RC) qui se partagent des constantes communes ; on a donc créée un seul fichier include (Voir annexe 4-4).

Ce fichier est donc constitué d'une série de définition de constantes (ex : #define IDM\_OPEN 100) ; ce sont toutes les variables affectées aux différents items des menus et autres boites de dialogues du fichier RESOURCE qui sont, ici, définies comme constantes.

De plus, toutes les fonctions du fichier SOURCE ( ,C) sont définies. Cela va de la définition du *WinMain* (Voir 4.4.) à tout autres fonction du .C . Il existe plusieurs types de définitions de fonctions correspondants aux types de données retournés par ces fonction :

- int : pour une valeur entière signée

 void : pour une valeur vide (spécifie que la fonction ne retourne aucune valeur)

- BOOL : pour une valeur booléenne

 HANDLE: représente une valeur indexée à un bloc de mémoire par le système

# 4.4. Le fichier SOURCE ( .C)

Le fichier SOURCE est bien évidemment le fichier le plus important d'une application WINDOWS. Il contient toutes les définitions de la fenêtre et le programme en lui-même.

De plus, une application WINDOWS a les composants de base suivants :

- Une WinMain function
- Une window function

# 4.4.1. La WinMain function

Toutes les applications WINDOWS doivent avoir une fonction **WinMain** (Voir annexe A-3), c'est le point de départ de toutes applications (à la manière de la fonction Main d'un programme C). WinMain a les fonctionnalités suivantes :

- Déclarer la classe de la fenêtre de l'application et initialiser ses caractéristiques. La classe de la fenêtre définie les attributs de la fenêtre, tels que la forme du curseur, le nom du menu, la couleur du fond de l'écran, etc... On déclare une classe de fenêtre en remplissant une structure de **WNDCLASS** (Voir annexe ). Par des soucis de simplification du **WinMain**, mais aussi d'organisation de la mémoire, une fonction d'initialisation a été créer.
- Créer une fenêtre générale (et peut-être d'autres fenêtres utilisées par l'application).

  Après avoir déclarée la classe de la fenêtre, on peut la créer.

  On procède à cela à l'aide de la fonction **CreateWindow**. Cette fonction possède plusieurs paramètres tel que le nom de la classe de la fenêtre, le titre de la fenêtre ainsi que la position, le style, la hauteur, la largeur de celle-ci.

Cependant, maintenant que la fenêtre est déclarée et créée, il faut l'afficher et la mettre à jour. Cela s'effectue à l'aide des fonctions **ShowWindow** et **UpdateWindow**.

- Mettre en route l'application.
  Pour débuter l'application, il faut créer un "message loop" (Voir annexe A-7).
  C'est une boucle dans lequel **WinMain** récupère et envoie différents messages, cela à l'aide des fonctions **GetMessage** et **DispatchMessage**.
- Mettre fin à l'application (message WM\_QUIT).

  Pour terminer l'application, il faut que WinMain reçoive, dans le message loop, un message WM\_QUIT. Celui-ci peut être générer par la fonction PostQuitMessage.

# 4.4.2. La window function

Après la **WinMain**, la **window function** est le deuxième composant de base essentiel de toutes applications WINDOWS.

Cette fonction (Voir annexe A-9) reçoit des messages de deux types : des messages d'entrée provenant du *message loop* et des messages de WINDOWS.

Les messages d'entrée correspondent à la souris, au clavier ou à l'horloge système. On peut citer par exemple :

- WM\_MOUSEMOVE : déclenché lorsque la souris se déplace
- WM\_LBUTTONUP : déclenché lorsque le bouton gauche (WM\_RBUTTONUP pour le droit) de la souris est clique.
- WM\_LBUTTONDBCLKS : déclenché lorsque le bouton gauche de la souris est double-clique
- WM\_KEYDOWN : déclenché lorsque une touche du clavier est actionnée

Il existe, cependant, une multitude d'autres types de message pouvant intervenir dans le **window function**.

Les messages de WINDOWS sont en fait des requêtes afin d'effectuer telle ou telles fonctions. Citons pour l'exemple :

- WM\_CREATE : déclenché lorsque la fenêtre est créée
- WM\_PAINT : déclenché lorsque une commande pour "peindre" une portion de fenêtre est appelée
- WM\_COMMAND : déclenché lorsque l'utilisateur choisit un item dans un menu.
- WM\_DESTROY : déclenché afin de terminer la session de travail

La **window function** (appelée <u>SagWndProc</u> dans mon application) teste donc tous les messages reçus. Elle est ainsi composée d'un *switch()...*case afin de répondre à chaque message.

# 4.4.3. Les autres fonctions

Mon application est composée d'autres fonctions. Parmi ces fonctions, on peut citer les fonctions de boites de dialogues. En effet, lorsqu'une boite de dialogue est demandée (à partir de la **window function**) une fonction de type booléen est appelée ; elle gère les différentes messages reçus par la boite de dialogue ( ex : la fonction correspondant à la boite de dialogue de l'item à propos : BOOL FAR PASCAL About , en annexe (3.49).

# 5. ANNEXES

## /\* SAG.DEF \*/ /\* Fichier DEFINITION \*/

NAME Sag

DESCRIPTION 'S A G A'

STUB 'WINSTUB.EXE'

CODE MOVEABLE

DATA MOVEABLE MULTIPLE

HEAPSIZE 1024 STACKSIZE 4096

EXPORTS

SagWndProc @1
About @2
OpenDig @3
Attribut @4
Save @5
Frint @6

### /\* SAG.RC \*/ /\* Fichier RESOURCE \*/

```
#include "windows.h"
Binciude "sag.h"
FileOpen MENU
BEGIN
                   "Fichier"
    POPUP
    BEGIN
               "Ouvrir",
                                      IDM_OPEN
 MENUITEM
              "Enregistrer",
                                      IDM_SAVE
 MENUITEM
                                      IDM_FRINT
              "Imprimer",
 MENUITEM
              SEPARATOR
 MENUITEM
                                      IDM_EXIT
               "Quitter",
 MENUITEM
                                      IDM_ABOUT
               "A propos de * * * ",
 MENUITEM
    END
                   "Geometrie"
    POPUP
    BECIN
                                      IDM_VUEO
               "Vue originale",
 MENUITEM
                                       IDM_ZOOM
               "Zoomer",
 MENUITEM
               "Agrandir".
                                       IDM_AGRA
 MENUITEM
               "Diminuer",
                                       IMIC_MCI
 MENUITEM
               "Changer de couche", IDM_CHCO
 MENUTTEM
    END
                   "Selection"
     POPUP
     BEGIN
               "Par MAILLES",
                                       IDM_SMUL
 MENUITEM
               "Far maille",
                                       IDM_SMON , CHECKED
 MENUITEM
               "Par BLOC",
                                       IDM SBLO
 MENUITEM
     END
END
Save DIALOG 69, 75, 185, 46
STYLE WS_DLGFRAME | WS_POPUP
BEGIN
     DEFPUSHBUTTON "OUI", IDOK , 14, 27, 35, 14
     PUSHBUTTON "ANNULER", IDCANCEL, 137, 27, 35, 14
PUSHBUTTON "NON", 100, 76, 27, 35, 14
     LTEXT "Vourez-vous sauver vos modifications ?", 101, 15, 8, 155, 9
 END
 Print DIALOG LOADONCALL MOVEABLE DISCARDABLE 69, 75, 185, 47
 STYLE WS DLGFRAME : WS_POPUP
 BEGIN
     DEFPUSHBUTTON "OUI" , IDOK, 14, 27, 35, 14
     PUSHBUTTON "ANNULER", IDCANCEL, 137, 27, 35, 14
PUSHBUTTON "NON", 100, 76, 27, 35, 14
     LTEXT "Voulez-vous imprimer vos modifications ?", 101, 13, 8, 166, 11
```

END

```
Open DIALOG 10, 10, 148, 112
STYLE WS_DLGFRAME : WS_POPUP
LTEXT "&Fichier a ouvrirx", ID_FILENAME, 4, 4, 100, 10
EDITTEXT ID_EDIT, 4, 16, 100, 12, ES_AUTOHSCROLL
LTEXT "&Fichier dans", ID_FILES, 4, 40, 32, 10
LISTBOX, ID_LISTBOX, 4, 52, 70, 56, WS_TABSTOP
LTEXT "", ID_PATH, 40, 40, 100, 10
DEFPUSHBUTTON "&Ouvrir" , IDJK, 87, 60, 50, 14
 PUSHBUTTON "Annuler", IDCANCEL, 87, 80, 50, 14
Attribut DIALOG 230,60, 130, 124
STYLE WS_DLGFRAME / WS_POPUP
BEGIN
  LIEXT "MAILLE No :",
                                      100, 23, 3, 45, 8
  LTEXT "Cote mur \mathbf{x}^{-n},
                                      101, 0, 19, 41, 8
  LTEXT "Conductivite x",
                                      103, 0, 43, 56, 8
  LTEXT "Emmagasinnement :", 104, 0, 56, 68, 8
  LTEXT "Drainance \mathbf{x}^{n},
                                      105, 0, 68, 50, 8
  LTEXT "Recharge :",
                                      106, 0, 80, 52, 8
  LTEXT "Piezometrie :",
                                      107, 0, 92, 55, 9
  LTEXT "Cote toit i",
                                      109, 0, 31, 45, 8
  EDITTEXT ID_EDCOTM , 68, 17, 60, 10
  EDITTEXT
               ID_EDCOND , 68, 42, 60, 10
               ID_EDCOTT , 68, 30, 60, 10
  EDITTEXT
               ID_EDDRAI , 68, 66, 60, 10
  EDITTEXT
  EDITTEXT
               ID_EDEMMA , 68, 54, 60, 10
  EDITTEXT
               ID_EDRECH , 68, 79, 60, 10
  EDITTEXT
               ID_EDFIEZ , 68, 91, 60, 10
  EDITTEXT ID EDITE , 68, 1, 22, 10, ES AUTOMSCROLL PUSHBUTTON "Valider", IDOK, 19, 108, 35, 14
PUSHBUTTON "Annuler", IDCANCEL, 79, 108, 35, 14
END
AboutBox DIALOG 22, 17, 144, 75
STYLE WS_POPUP : WS_DLGFRAME
BEGIN
     CTEXT "Windows"
                                                        0, 5, 144,
                                            -- 1 ,
     CTEXT "Application S A G A"
                                          -1,
                                                        0, 14, 144,
     CTEXT "Version 1.0"
                                         -- 1 <sub>2</sub>
                                                        0, 34, 144,
     DEFFUSHBUTTON "OK"
                                         IDOK.
                                                       53, 59, 32, 44,
                                                                                    WS_GROUP
```

END

#### /\* SAG.H \*/ /\* Fichier INCLUDE \*/

```
/* Article du menu de fichier */
udefine
             IDM_OPEN
                           100
Mdefine
             IDM SAVE
                           404
udefine
             IDM_PRINT
                           102
Adefine
             IDM_EXIT
                           103
Adefine
            TOM_ABOUT
                           104
/# Article du menu de géométrie #/
üdefine
             IDM_VUEO
                          200
udefine
             IOM_ZOOM
                           204
udefine
             IDM_AGRA
                          202
             IOM_DIMI
#define
                           203
ddefine
            IDM CHCO
                           204
/* Article du menu de sélection */
udefine
             IDM_SMUL
                           300
Adefine
             IDM_SMON
                           304
ndefine
             IDM_SBLO
                           302
/w Article de controle w/
Adefine
             ID_FILENAME
                           400
Mdefine
             ID EDIT
                           401
udefine
             ID_FILES
                           402
Hdefine
             ID_PATH
                           403
Mdefine
             ID_LISTBOX
                           404
Mdefine
             ID_EDITE
                           405
Adefine
             ID_EDDRAI
                           406
#define
             ID_EDFIEZ
                           407
udefine
             ID EDCOND
                           408
udefine
             ID_EDCOTT
                           409
Adefine
             IO_EDCOTM
                           4.10
udefine
             ID_EDRECH
                           411
Mdefine
             ID_EDEMMA
                           442
int PASCAL WinMain(HANDLE, HANDLE, LPSTR, int);
BOOL SagInit(HANDLE);
long FAR PASCAL SagWndProc(HWND, unsigned, WORD, LONG);
BOOL FAR PASCAL About(HWND, unsigned, WORD, LONG);
HANDLE FAR PASCAL Save(HWND, unsigned, WORD, LONG);
HANDLE FAR PASCAL Print(HWND, unsigned, WORD, LONG);
HANDLE FAR PASCAL Attribut(HWND, unsigned, WORD, LONG);
HANDLE FAR PASCAL OpenDig(HWND, unsigned, WORD, LONG);
void UpdateListBox(HWND);
```

```
void SeparateFile(HWND, LPSTR, LPSTR, LPSTR);
void AddExt(PSTR, PSTR);
void ChangeDefExt(PSTR, PSTR);
void _!stropy(LPSTR, LPSTR);
void _!strncpy(LPSTR, LPSTR, int);
int _!str!en(LPSTR);
int Maille(int,int,int,int);
void DesMail (HWND,int,int,int);
```

```
PROGRAMME:
                 SAG.c
   AUTEUR
                 Jérôme INGLES
Winelude "windows.h"
Minclude "sag.h"
Wincfude "stdio.h"
#define MAXMAIL 1000
Ndefine COEF 3
HANDLE binst:
HANDLE haccimble:
HWND hEditWnd;
char nb[14]= "
char vall:
char ButtonText[40]:
char CoucheC400;
int NombMail,NombC,Coef,oui,MailModif1;
int mair, i, d, REC, OP, NC = 4:
int MailModif = MAXMAIL + 1:
static char condEMAXMAILIE141:
                                  /* Tableau de conductivité */
static char emmaEMAXMAILIE141:
                                /* Tableau de emmagasinement */
static char cott[MAXMAIL][14]:
                                 /* Tableau de côte du toit */
static char cotmEMAXMAILJE143;
                                  -/w Tableau de câte du mur w/
static char draifMAXMAILIE(4);
                                    /* Tableau de drainance */
static char rechEMAXMAILIE445:
                                     /w Tableau de recharge w/
static char piez[MAXMAIL][14];
                                  ∕π Tableau de piézomètrie */
static int tab[MAXMAIL][5]; /w Tableau des données géométriques*/
WORD wPaint = 0:
char FileName[128]:
                                   /w nom du fichier courant w/
char FathName[128];
                                    /* nom du chemin courant %/
char OpenNameE1283;
                                  /* nom du fichier à ouvrir */
char DefPathC1281;
                          /* chemin par défault pour la liste*/
char DefSpect131 = "**DAT";
                           /* extension de fichier courante */
char DefExtCl = "";
                                   /w extension par default %/
char str02551:
```

HBRUSH hOldBrush,hRedBrush,hWhiteBrush,hBlueBrush; HBRUSH hBlackBrush,hRoseBrush,hJauneBrush,hVertBrush;

```
FONCTION: WinMain(HANDLE, HANDLE, LPSTR, int)
   UTILITE : appelle ta fonction d'initialisation,
            génére le "message loop".
int PASCAL WinMain(hInstance, hPrevInstance, ipCmdLine, nCmdShow)
HANDLE hinstance;
HANDLE hPrevInstance:
LPSTR IpCmdLine:
int nCmdShow:
   HWND hwnd:
   MSG msg;
   RECT Rect;
   if (!hPrevInstance)
 if (!SagInit(hInstance))
   return(NULL):
   hInst = hInstance:
   hwnd = CreateWindow("FileOpen",
   "S A G A
                       CEMAGREF DIV. HYDROLOGIE-HYDRAULIQUE
   LYON
WS_OVERLAPPEDWINDOW,
 0,
 0.,
640.
 490,
NULL.
MUHLL,
hInstance,
NULL);
   if (!hWnd)
 return(NULL);
   ShowWindow(hWnd, nCmdShow);
   UpdateWindow(hWnd):
                    /w "Message loop" #/
   while (GetMessage(&msg, NULL, NULL)) (
    (!TranslateAccelerator(hWnd, hAccTable, &msg)) {
    TranslateMessage(%msg);
    DispatchMessage(%msg);
 )
```

return(msg.wParam);

```
FONCTION: EditfileInit(HANDLE)
   UTILITE : Initialise les données de la fenêtre
            et déclare la classe de la fenêtre.
SOOL SagInit(hInstance)
HANDLE binstance:
   HANDLE hMemory:
   PWNDCLASS pwndClass;
   800L bSuccess;
   hMemory = LocalAlloc(LPTR, sizeof(WNDCLASS));
   pWndClass = (PWNDCLASS) LocalLock(hMemory);
   pWndClass->hCursor = LoadCursor(NULL, IDC_ARROW);
   pwndClass->hlcon = Loadloon(NULL, IDI_APPLICATION); pwndClass-
   > | pszMenuName = (LPSTR) "FileOpen";
   pwindC(ass-)|pszClassName = (LPSTR) "FileOpen";
   pWndClass->hbrBackground = GetStockObject(WHITE_BRUSH);
   pWndCiass->hInstance = hInstance;
   pWndClass->style = NULL;
   pWndC(ass-)[pfnWndProc = SagWndProc;
   bSuccess = RegisterClass((LPWNDCLASS)pWndClass);
   LocalUniock(hMemory);
   Loca(Free(hMemory);
```

return(bSuccess);

```
FONCTION: EditfileWndProc(HWND, unsigned, WORD, LONG)
   UTILITE: Génére les différents messages.
   MESSAGES:
WM_COMMAND - Séléction de menu de l'application.
WM_CREATE
           - Création de la fenêtre.
WM_MOUSEMOVE - Déplacement de la souris.
WM_LBUTTONUP - Clic sauche.
WM PAINT
          - Remplissage d'une région de la fenêtre.
WM_DESTROY
            - destruction de la fenêtre.
   COMMENTAIRES:
WM_COMMAND gére les commandes des items des trois menus.
long FAR PASCAL SagWndProc(hWnd, message, wParam, (Param)
HWND hwnd:
unsigned message;
WORD wParam:
LONG (Param:
   FARPROC IpProcabout, IpOpenDig, IpAttribut, IpSave, IpPrint
   HDC hDC:
   PAINTSTRUCT ps;
   switch (message) (
  case wm SYSCOMMAND:
  if (wParam == IDM ABOUT) (
    tpProcAbout = MakeProcInstance(About, hInst);/*Appel modé/
    DimlogBox(hInst, "AboutBox", hWnd, lpFrocAbout);/*d'une
                                                fonctions.
    FreeProcInstance(IpProcAbout);
                                    /xde boite de dialogue
    break;
 return (DefWindowProc(hWnd, message, wParam, (Param));
```

```
case WM_CREATE:
    OF = 1;
     hRedBrush = CreateSolidBrush(RGB(255,0,0));
                                                   -/* Cremtion */
     hBlackBrush = CreateSolidBrush(RGB(127,127,127)); /*
     hBlueBrush = CreateSolidBrush(RGB(0,255,255)); /*diff@rents*/
     hWhiteBrush = CreateSolidBrush(RG8(255,255,255));/*stylos*/
     hRoseBrush = CreateSolidBrush(RGB(255,96,255)); /* de */
     hJauneBrush = CreateSolidBrush(RGB(255,255.0)); /*couleurs */
     hVertBrush = CreateSolidBrush(RGB(459,255,0));
     break;
    case WM_MOUSEMOVE:
     if (OP := 1)
       sprintf(Couche,"COUCHE %d",NC);
       sprintf(ButtonText, "MAILLE %d
       Maille(LOWORD(|Param), HIWORD(|Param),tab,NC,Coef));
       InvalidateRect(hWnd, NULL, FALSE);
            breaky
    case WM_LBUTTONUP:
     hDC = GetDC(hWnd);
     mail = Maille(LOWORD(IParam), HIWORD(IParam), tab, NC, Coef);
     i = 0;
     REC = 0;
     if (mail l = 0)
       while (i(NombMail && REC == 0)
  0
  4417
  if (tablill10 == mmil)
    €.
    REC = 1;
    hOldBrush = SelectObject(hDC,hRedBrush);
    Rectangle(hDC,Coef*tabEilE31,Coef*tabEilE21,Coef*(tabEilE31+ta
    bfilf5l),Coef*(tmbfilf2l*tmbfilf5l)); )
       REC = 0:
       lpAttribut = MakeProcInstance((FARPROC) Attribut, bInst);
       DialogBox(hInst, "Attribut", hWnd, [pAttribut);
       FreeProcInstance(IpAttribut);
       hOldBrush = SelectObject(hDC,hBlackBrush);
       Rectangle(hDC,Coef*tabEi3E33,Coef*tabEi3E23,Coef*(tabEi3E33
       *tabCilC53),Coef*(tabCilC23*tabCilC53));
       if (NC == 1)
  hOldBrush = SelectObject(hDC,hBlueBrush);
  else if (NC == 2)
         hOldBrush = SelectObject(hDC,hRoseBrush);
         eise hOldBrush = SelectObject(hDC,hJauneBrush);
       if (REC == 0)
  Rectangle(hDC,Coef*tab[i][3],Coef*tab[i][2],Coef*(tab[i][3]+tab[
```

```
ill51),Coefw(tablil02]+tab[ill51)); efse (
       MailModiff= tabCi3C43;
       if (tabEMailModifJC4J != NC)
         Ý == 1;
         while (tabcilc41 != NC)
    ++1.2
         while (tabEMailModifJC3J != tabEiJE3J)
    4 4 1 %
         while (tabEMailModif][2] != tab[i][2])
    441.8
         if (tabEilE40 != NC)
    €
    hOldBrush = SelectObject(hOC,hWhiteBrush);
   Rectangle(hDC,Coef*tabEMailModif]E3],Coef*tabEMailModif]E2],Coe
    f*(tabEMailModifIE33+tabEMailModifIE53),Coef*(tabEMailModifIE2
    J+tabCMailModifJE5J); )
Rectangle(hDC,Coef*tabEMailModifJE33,Coef*tabEMailModifJE23,Coef*(
tabEMailModif3E33+tabEMailModif3E53),Coef#(tabEMailModif3E23+tabEM
mi/ModifIC5I));
       MailModif = MailModif1;
       ReleaseOC(hWnd,hDC);
       break:
    case WM_PAINT:
     hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
     TextOut(hDC, 500, 1, SuttonText, strien(ButtonText));
TextOut(hDC, 500,20, Couche, strien(Couche));
     EndPaint(hWnd, %ps);
            break;
 case WM_COMMAND:
     switch (wParam) (
  case IDM OPENI
    ipOpenDig = MakeProcInstance((FARPROC) OpenDig, hInst);
    DialogBox(hInst, "Open", hWnd, !pOpenOlg);
    FreeProcInstance(ipOpenDlg);
    if (oui == 1)
      3
      int c,i,j,nl,I,J,a,val;
      char ligE823;
      FILE wfopen(), wfp;
      MailModif = MAXMAIL;
      NC = 4;
      Coef = COEF:
      fp = fopen (OpenName,"r");
      n : = 0;
      \hat{x} = 1 = J = 4x
      while (n) (= 3)
        c = getc(fp);
```

```
if (c == '\n')
eenly
   while ((c = getc(fp)) != 'F')
      ligCil = c;
      4 + X ;
      if (c == '\n')
a = 4;
while (a < 21)
  if (ligEa-23 != 32)
    vat = (ligEa-23-48)*100 + (ligEa-43-48)*10 + (ligEa]-48);
    else if (ligLa-1] != 32 %% ligLa-1] != '-')
    vat = (ligia-10-48)*10*(ligia0-48);
    eise val = ligLal-48;
  tabCIICJI = val;
  44.12
  a = a + 4;
i = 1;
++1;
    iclose(fp);
    NombC = tabEI-13E43;
   NombMeil = I;
    i=1+1;
    while (i (= MAXMAIL)
      y = 4 y
      while (J(6)
tmbEilEy3 = 0;
 ++3;
 3
      事并差;
    OP = Or
    DesMail(hWnd,NC,MailModif,Coef);
    3
nbfic = 1;
white (mbfic != 8)
  int c,ni,I,J,i,m;
  char val;
  char ligE821;
  FILE *fopen(), *fp;
  fp = fopen ("donncond.dat", "r");
  n \vdash = 0;
  i = I = 1;
  while (n) \leftarrow 4)
    c = getc(fp);
    if (c == '\n')
```

a kanalanda sa

```
4 + 11 | ;
 while ((c = getc(fp)) != 'F')
   light = c;
   4 4 X X
   if (c == '\n')
     €.
     m = 2;
     while (a < 82)
J = 1;
while (J < 45)
  €.
  vail = lig[a+j];
  switch (vall)
    case 32: condfl3fJ3 = / /;
      break;
    case 43: condfIJEJJ = 44/3
      breakt
    case 45: condfIJfJJ = '-':
      break;
    case 46: condEIDEJJ = './;
      break;
    case 69: condfllfJl = 'E';
       break;
     default: condCIDCUD = vali;
       break;
   44519
   7.
4 + I ;
a = a + 16;
      i=4;
      中中的主义
    fclose(fp);
    + embfic;
    )
   break;
case IDM SAVE:
    ipSave = MakeProcInstance((FARPROC) Save, hInst);
    DialogBox(hInst, "Save", hWnd, ipSave);
    FreeProcInstance(IpSave);
    break:
case IDM_PRINT:
    ipPrint = MakeProcInstance((FARPROC) Print, hInst);
    DialogBox(hInst, "Print", hWnd, ipPrint);
    FreeProcInstance(lpPrint);
    break;
```

```
/*MessageBox(hWnd, "Commande non implementée",
 (LPSTR) NULL, MB_OK);
    break;*/
case IDM_EXIT:
    DestroyWindow(hWnd);
    break;
case IDM_ABOUT:
    ipProcAbout = MakeProcInstance(About, hinst);
    DialogBox(hInst, "AboutBox", hWnd, [pProcAbout);
    FreeProcInstance(|pProcAbout);
    break;
case IDM SMULI
case IDM_ZOOM:
case IDM_AGRA:
    ++Coef;
    DesMail(hWnd,NC,MailModif,Coef);
    break;
case IDM_DIMI:
    if (Coef > 1)
      --Coef:
    DesMail(hWnd, NC, MailModif, Coef);
    break;
case IDM_CHCO:
    ++NC;
     if (NC ) NombC)
      NC = 4x
     sprintf(Couche,"COUCHE %d",NC);
    DesMail(hwnd, NC, MailModif, Coef);
    breakţ
 /wMessageBox(hWnd, "Commande non implémentée",
  (LPSTR) NULL, MB_OK);
    break; w/
    )
    break;
case WM_DESTROY:
    PostQuitMessage(NULL);
    breakt
default:
    return(DefWindowProc(hWnd, message, wParam, iParam));
   return(NULL);
```

3

```
FONCTION: OpenDig(HWND, unsigned, WORD, LONG)
  UTILITE : Permet à l'utilisateur de sélectionner un fichier et
           de l'ouvrir
HANDLE FAR PASCAL OpenDig(hDig, message, wParam, (Param)
HWND hDig;
unsigned message;
WORD wParam;
LONG (Param;
   WORD index;
   PSTR pTptr;
   HANDLE hFile;
   switch (message) (
 case WM_COMMAND:
    switch (wParam) (
 case ID_LISTBOX:
     switch (HIWORD(|Param)) (
  case LBN SELCHANGE:
      if (!D!gDirSelect(hD!g, str, ID_LISTBOX)) {
   SetDigItemText(hDig, ID_EDIT, str);
   SendDigItemMessage(hDig, ID_EDIT, EM_SETSEL,
       NULL, MAKELONG(0, 0x7fff));
      else (
    streat(str, De(Spec);
   DigDirList(hDig, str, ID_LISTBOX,
       ID_PATH, 0x4010);
      break;
   case LBN_DBLCLK:
      goto openfile;
     return(TRUE);
  case IDOK:
     GetDigItemText(hOlg, ID_EDIT, OpenName, 128);
     oui = 4;
```

if (strohr(OpenName, '\*') || strohr(OpenName, '?')) {

```
SeparateFile(hD+g, (LPSTR) str, (LPSTR) DefSpec,
    (LPSTR) OpenName);
 if (str[0])
    stropy(DefPath, str);
 ChangeDefExt(DefExt, DefSpec);
 UpdateListBox(hDlg);
 return(TRUE);
     )
    if (!OpenNameCO3) (
 return(TRUE);
    EndDialog(hDlg, NULL);
    recurn(TRUE):
 case IDCANCEL:
    oui = 0;
    EndDimlog(hDlg, NULL);
    return(TRUE);
   breek:
case WM_INITDIALOG:
   UpdateListBox(hDlg);
   SetDigitemText(hDig, ID_EDIT, DefSpec);
   SendDigItemMessage(hDig,
 IO_EDIT,
 EM_SETSEL,
 NULL,
 MAKELONG(0, 0x7fff));
   SetFocus(GetD(gItem(hD)g, ID_EDIT));
   return (FALSE);
   return FALSE;
FONCTION: UpdateListBox(hD/g)
   UTILITE : Met à jour la liste de fichier proposée
void UpdateListBox(hD(g)
HWND hDlg;
   stropy(str, DefPath);
   streat(str, DefSpec);
```

```
DigDirList(hDig, str, ID_LISTBOX, ID_PATH, 0x4010);
   SetDigItemText(hDig, ID_EDIT, DefSpec);
3
FONCTION: ChangeDefExt(PSTR, PSTR):
   UTILITE: Change (extension par défaut
void ChangeDefExt(Ext, Name)
PSTR Ext, Name;
   PSTR pTptr;
   oTotr = Name:
   while (apTptr %% apTptr != '.')
pTptr4+;
   if (woTptr)
if (!strchr(pTptr, 'w') && !strchr(pTptr, '?'))
   stropy(Ext, pTptr);
FONCTION: SeparateFile(HWND, LPSTR, LPSTR);
   UTILITE : Separe le nom du fichier de son chemin d'accès.
void SeparateFile(hDlg, lpDestPath, lpDestFileName, lpSrcFileName)
HWND hDla:
LPSTR lpDestPath, lpDestFileName, lpSrcFileName;
   LPSTR (pTmp;
   !pTmp = !pSrcFileName + (!ong) _!str!en(!pSrcFileName);
   while (wipTmp != 'r' && *ipTmp != '\\' && /\'
 lpSrcFileName) lpTmp = AnsiPrev(lpSrcFileName, lpTmp);
   if (wipTmp != ':' && wlpTmp != '\\') {
 _lstropy(!pOestFileName, !pSrcFileName);
 ipDestPathE00 = 0:
return:
   Istropy(ipDestFileName, ipTmp + 1L);
```

```
_lstrncpy(lpDestPath, lpSrcFileName, (int) (lpTmp -
  3
FONCTION: AddExt(PSTR, PSTR);
  UTILITE: Ajoute l'extension par défaut.
我的好我我说话说的我说的我的我的我我我说说我说话的我的我说说我说说说话说话我说说我说说我说我我说我说说我说说我说话说说这么?
"
void AddExt(Name, Ext)
PSTR Name, Ext;
  PSTR pTptr:
  pTptr = Name:
  while (apTptr %% apTptr != '.')
pTptr++;
  if (mpTptr != (.)
streat(Name, Ext);
FONCTION: _istrien(LPSTR)
  UTILITE: retourne la longueur d'une chaine.
int _lstrlen(lpStr)
LPSTR IpStr:
  for (i = 0; n + pStr + +; i + +);
  return(i);
FONCTION: __!strnepy(LPSTR, LPSTR)
  UTILITE: copie une chaine.
void _Istrnepy(IpDest, IpSrc, n)
```

```
LPSTR IpDest, ipSrc:
int n;
   white (n--)
 if (!(*ipBest*+ = *ipSrc*+))
    return:
FONCTION: _Istropy(LPSTR, LPSTR)
   UTILITE: copie une chaine.
预照预算预报的通讯通讯的通讯技术和通讯技术和通讯技术和通讯技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术
void _|strcpy(lpDest, lpSrc)
LPSTR ipDest, ipSrc;
   while(wipDest++ = wipSrc++):
FONCTION: About(HWND, unsigned, WORD, LONG)
   UTILITE:
           Génére les messages de la boite de dialogue About(A
           Propos. .. ) .
   MESSAGES:
WM_INITDIALOG - initialise la boîte de dialogue
WM_COMMAND - recoit les entrées
BOOL FAR PASCAL About(hDig, message, wParam, IParam)
HWND hole;
unsigned message;
WORD wParam;
LONG (Param;
   switch (message) (
case WM INITDIALOG:
   return(TRUE);
case WM_COMMAND:
    if (wParam == IDOK)
    EndDialog(hDlg, TRUE);
 return(TRUE);
```

```
return(TRUE);
   return(FALSE);
FONCTION: Save(hDig, message, wParam, IParam)
   UTILITE: Génére les messages de la boite de dialogue Save
   MESSAGES:
WM_INITDIALOG - initialise la boite de dialogue
WM COMMAND
          - reçoit les entrées
HANDLE FAR PASCAL Save(hDig, message, wParam, IParam)
HWND holg;
unsigned message;
WORD wearan:
LONG (Param;
   switch (message) (
 case WM_INITDIALOG:
   return(TRUE);
 case WM_COMMAND:
    if (wParam == IDOK)
     EndDialog(hDlg, TRUE);
 return(TRUE);
    return(TRUE);
   return(FALSE);
```

```
FONCTION: Print(hDlg, message, wParam, IParam)
   UTILITE: Génére les messages de la boite de dialogue Print
   MESSAGES:
WM_INITDIALOG - initialise la boite de dialogue
         - recoit les entrées
WM COMMAND
HANDLE FAR PASCAL Print(hDlg, message, wParam, IParam)
HWND hOlg:
unsigned message;
WORD wParam;
LONG (Param;
   switch (message) (
case WM INITDIALOG:
   return(TRUE):
case WM_COMMAND:
   if (wParam == IDOK)
    EndDimlog(hDlg, TRUE);
 return(TRUE);
   return(TRUE);
   return(FALSE):
)
FONCTION: Attribut(hDig, message, wParam, IParam)
   UTILITE: Génére les messages de la boite de dialogue Attribut
   MESSAGES:
 WM_INITDIALOG - initialise la boite de dialogue
         - reçoit les entrées
 WM COMMAND
MANDLE FAR PASCAL Attribut(hDig, message, wParam, IParam)
HWND hDlg:
unsigned message;
WORD wParam;
LONG (Param;
```

```
WORD index;
PSTR pTptr;
HANDLE hfile;
 switch (message) (
case WM COMMAND:
    if (wParam == IDOK)
     REC = 1;
     EndDialog(hDlg, TRUE);
     return(TRUE);
    if (wParam == IDCANCEL)
     EndDimiog(hDlg, TRUE);
     return(TRUE);
     )
    return(TRUE);
case WM_INITDIALOG:
   d == 1;
   while (d<=14)
   mb[d] = cond[mail][d];
   平平:11 %
    SetDigitemText(hDig, ID_EDCOND, nb);
    SendDigItemMessage(hDig,ID_EDCOND,
         EM_SETSEL,NULL,MAKELONG(0,0x7fff));
    SetFocus(GetDigItem(hDig, ID_EDCOND));
    SetDigItemInt(hDig, ID_EDITE, mail, NULL);
    SendDigItemMessage(hDig,ID_EDITE,
         EM_SETSEL,NULL,MAKELONG(0,0x7fff));
    SetFocus(GetDigItem(hDig, ID_EDITE));
    return(TRUE);
   return(FALSE);
```

```
FONCTION: Maille(int, int, int, int, int)
   UTILITE : recherche d'un numéro de maille dans le fichier
          GRILLE.DAT selon 2 coordonnées courante de la
          souris.
int Mmille(is,js,tmb,NumC,Coef)
int is, js, NumC, Coef;
int tabemaxmailles);
int i,c,n1,REC,I,J,NM;
REC = 0;
while (i(NombMail && REC == 0)
 if (tabCilC40 == NumC)
   if ((Coefxtab[i]:2] + Coefxtab[i][5]) > js && (js >=
Coef*tabEiJE2J)>
    if ((Coef*tabCilC3] + Coef*tabCilC5]) > is %% (is >=
Coefwtmb[i][3])
 NM = tmbCilCil;
REC = 1;
  ++1;
if (REC == 0)
 z \Leftrightarrow MN
return(NM);
FONCTION: DesMail(hWnd, int, int, int)
   UTILITE: Dessine à l'écran le squelette des mailles
          et colore la couche courante
void DesMail(hWnd,NumC,MailModif,Coef)
int NumC, Coef;
HWND hWnd;
```

```
HDC hDC:
int i:
hDC = GetDC(hWnd);
hOldBrush = SelectObject(hDC,hWhiteBrush);
Rectangle(hDC,0,0,640,480);
i = 4 x
while (i(NombMail)
  MoveTo(hDC,Coef#tabEilE33,Coef#tabEilE23);
  LineTo(hBC,Coef*tabEilE31,(Coef*tabEilE23+(Coef*tabEilE51)));
  LineTo(hDC,(Coef*tabEi]E3]+(Coef*tabEi]E5])),(Coef*tabEi]E2]+(Co
  ef*tablil[5]));
  LineTo(hDC,(Coef*tabCilC3]+(Coef*tabCilE5])),Coef*tabCilC2]);
  LineTo(hDC,Coef*tabEiJE33,Coef*tabEiJE23);
if (NumC == 1)
    hOldBrush = SelectObject(hDC,hBlueBrush);
    else if (NumC == 2)
    hOldBrush = SelectObject(hDC,hRoseBrush);
    else hO:dBrush = Se!ectObject(hDC.hJauneBrush);
i = 1;
while (i(NombMeil)
  if (tablicial == NumC)
  Rectangle(hDC,Coef*tab[i][3],Coef*tab[i][2],Coef*(tab[i][3]*tab[
  i3053),Coef*(tab0i3023+tab0i3053)); ++i;
i = 1;
white (i(NombMail)
  if (tabCilC13 == MailModif)
    ť.
    hOldBrush = SelectObject(hOC,hBlackBrush);
    Rectangle(hDC,Coef*tab[i][3],Coef*tab[i][2],Coef*(tab[i][3]+ta
    bCiJC5]),Coef*(tabfiJC2]+tabfiJC5]); )
  441.
ReleaseOC(hWnd, hOC);
```

#### CONCLUSION

Le logiciel SAGA (Système automatisé de gestion des aquifères) comprendra dans sa forme définitive, quatre modèles conceptuellement distincts.

- un modèle mathématique de simulation d'écoulements (WATASI)
- Un module graphique de représentation cartographique
- Un interface utilisateur
- Une base de données de paramètres hydrodynamiques mise à jour en temps réel et couplée à WATASI

Les trois premiers modules sont désormais opérationnels (au moins en partie). L'interface utilisateur, dont le développement constituait le but de ce stage, est le module qui rend le mieux compte du besoin de mise à disposition des outils scientifiques, qui sont à l'origine du projet SAGA.

De fait, le module WATASI, sous sa forme actuelle de module de SAGA n'est pas plus précis ou plus pertinent qu'auparavant, mais il est devenu un outil de gestion capable d'expliciter ses résultats graphiquement, et sa maîtrise (hors calage qui reste l'apanage des spécialistes), est assurée par un service technique local capable de répondre en temps réel à la demande sociale.

Cette maîtrise par des non-spécialistes n'est possible que grâce à un interface utilisateur convivial et d'apprentissage immédiat. Cet interface est aussi un outil scientifique à part entière puisqu'il permet d'énoncer clairement ce que l'on était capable que de concevoir bien.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

Microsoft Windows
 Software Development Kit

Microsoft

- Microsoft C 5.1 Optimizing Compiler

Microsoft

– S.A.G.A. Rapport de stage

Hervé PELLA

- Le langage C

B.W. KERNIGHAN D.M. RITCHIE Masson

- Programme WATASI Version 5

J. WOLSACK