

# R08

## Vues, fonctions et procédures

Bases de données et programmation Web



- ❖ Vues
- ❖ Fonctions
- ❖ Transact-SQL
- ❖ Procédures stockées



## ❖ Vue

### ◆ Table « virtuelle » basée sur le résultat d'une requête SELECT.

- Permet de créer une représentation simplifiée de certaines données qui se prête mieux à certaines fonctionnalités que les tables « brutes ».
- On peut faire des requêtes SELECT sur des vues exactement comme on le ferait sur des tables ordinaires.

### ◆ Créer une vue :

On peut personnaliser la requête **SELECT** autant que nécessaire.  
(Agrégation, jointures, etc.)

GO

**CREATE VIEW** schema.vw\_nomVue **AS**

**SELECT** colonne1, colonne2, ...

**FROM** nom\_table

**WHERE** ...

GO

### ◆ Supprimer une vue :

**DROP VIEW** schema.vw\_nomVue



## ❖ Utilisation la plus fréquente:

- ◆ Simplement pour montrer toutes les données qu'on veut voir sur un sujet, même si ces données sont dans plusieurs tables.

```
USE BDRecettes_R06
GO
-- Comme quand on veut montrer une recette, on veut aussi toujours voir sa catégorie et son thème, s'il existe, on se fait une vue
CREATE VIEW Recettes.vw_CategorieRecetteTheme
AS
    SELECT NomCategorie, NomRecette, NomTheme, NbPortions, TempsDePreparation, TempsDeCuisson, Calories, R.RecetteID, C.CategorieID, T.ThemeID
    FROM Recettes.Categorie C
    INNER JOIN Recettes.Recette R
    ON C.CategorieID = R.CategorieID
    LEFT JOIN Recettes.Theme T
    ON R.ThemeID = T.ThemeID
GO
```

Requête

On met aussi les id de toutes les tables utilisées



❖ On peut utiliser une vue comme une table.

```
SELECT NomCategorie, NomRecette, NomTheme, NbPortions, TempsDePreparation, TempsDeCuisson, Calories  
FROM Recettes.vw_CategorieRecetteTheme  
ORDER BY NomCategorie, NomRecette
```

%

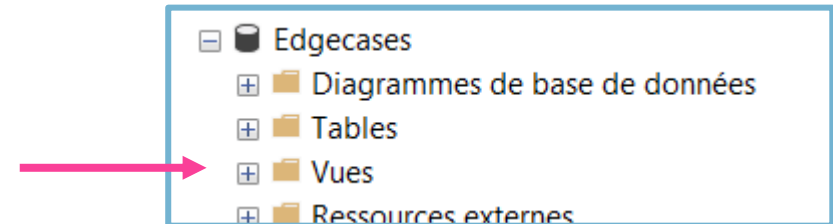
Résultats						
NomCategorie	NomRecette	NomTheme	NbPortions	TempsDePreparation	TempsDeCuisson	Calories
Accompagnements	Les meilleurs pomme de terre rôties au four	NULL	6	10 minutes	25 minutes	419
Bouchées	Bouchées croustillantes végété	NULL	16	15 minutes	8 minutes	44
Bouchées	Muffins farcis choco-Noisette	NULL	12	15 minutes	55 minutes	336
Collations	Boules d'énergie "araignées" aux carottes	Halloween	20	15 minutes	NULL	155
Desserts	Gâteau choco-noisettes sur la plaque	NULL	15	15 minutes	25 minutes	280
Desserts	Muffins brioches à la cannelle	NULL	10	15 minutes	20 minutes	213
Entrées et soupes	Soupe aux légumes, boeuf et orge à la mijoteuse	NULL	4	15 minutes	8 heures à la mijoteuse	318
Plats principaux	Boeuf au brocoli express	NULL	4	15 minutes	4 minutes	414
Plats principaux	Couppelles de porc effiloché, salade de chou et pomme	NULL	8	15 minutes	12 minutes	247
Plats principaux	Macaroni chinois au sans-viande hachée	NULL	4	15 minutes	16 minutes	555
Plats principaux	Mini quiches jambon et bacon	NULL	12	15 minutes	18 minutes	380
Plats principaux	Plaque de saucisses, poulet et légumes marinés	NULL	4	15 minutes	140 minutes	380
Plats principaux	Salade de pâtes à l'italienne	NULL	4	15 minutes	10 minutes	499

(13 lignes affectées)



- ❖ Autre utilisation: transformer une requête compliquée qu'on veut faire assez souvent en une vue simple d'utilisation.

Bonus: Quand la requête est transformée en vue, elle est sauvegardée directement dans la BD. On n'a pas besoin de la chercher dans un système de fichiers.





## ❖ Exemple #1

- ◆ Dans un *pawn shop* (Boutique de prêts sur gage), les **caissiers** « achètent » des **articles** divers à des clients. Ils essaient d'offrir un **prêt** (prix d'achat) inférieur à l'**estimation** de la vraie valeur de l'article.

Employes.Caissier		
CaissierID	Prenom	Nom
1	Danielle	Rainey
2	Olivia	Berry
3	Corey	Harrison
4	Austin	Russell

Articles.Article					
ArticleID	Nom	Estimation	ValeurPret	ClientID	CaissierID
1	Chaise	10	5	5	3
2	Autographe de Michael Jackson	2000	400	2	2
3	Volvo 200 1989	300	200	1	1
4	Lionel trains The Brute	250000	20	8	2

- Par exemple, on voit que le **caissier #2, Olivia Berry**, a offert un prêt de **20 \$** pour un ensemble de trains miniatures estimé à **250 000 \$**.



## ❖ Exemple #1 (suite)

- ◆ Le propriétaire du pawn shop supervise fréquemment le **nombre d'articles vendus** et les **profits moyens par caissier**. Étant donné que :
  - Le nombre d'articles et les profits moyens sont des données **dérivées**.
  - Et qu'on sait que l'on veut faire cette même requête **très fréquemment**.
- ◆ On va créer une vue à cette fin :

```
-- Vue 1 : Nombre de ventes et valeur moyenne par caissier
GO
CREATE VIEW Employes.vw_VentesCaissier AS
|
SELECT C.CaisierID, C.Prenom, C.Nom,
FORMAT(AVG(A.Estimation - A.ValeurPret), 'C', 'en-us') AS ProfitMoyen,
COUNT(A.Estimation) AS NbArticles

FROM Employes.Caisier C
INNER JOIN Articles.Article A
ON C.CaisierID = A.CaisierID

GROUP BY C.CaisierID, C.Prenom, C.Nom
GO
```

On peut même en profiter pour formater certaines données.

↓ Exemple de données dans la vue ↓

VW_VentesCaissier				
CaissierID	Prenom	Nom	ProfitMoyen	NbArticles
1	Danielle	Rainey	\$3,531.52	43
2	Olivia	Berry	\$212.17	72
3	Corey	Harrison	\$72.21	117
4	Austin	Russell	\$21,132.89	37





- ❖ Autre utilisation: protéger des données sensibles.
  - ◆ On fait une vue qui montre les données non sensibles et on donne aux utilisateurs le droit d'exécuter la vue. Mais ces mêmes utilisateurs n'ont pas de droits sur les tables utilisées par la vue.
  - ◆ Seulement les utilisateurs ayant un niveau de sécurité plus élevé peuvent accéder directement aux tables et voir toutes les données.



## ❖ Exemple #2

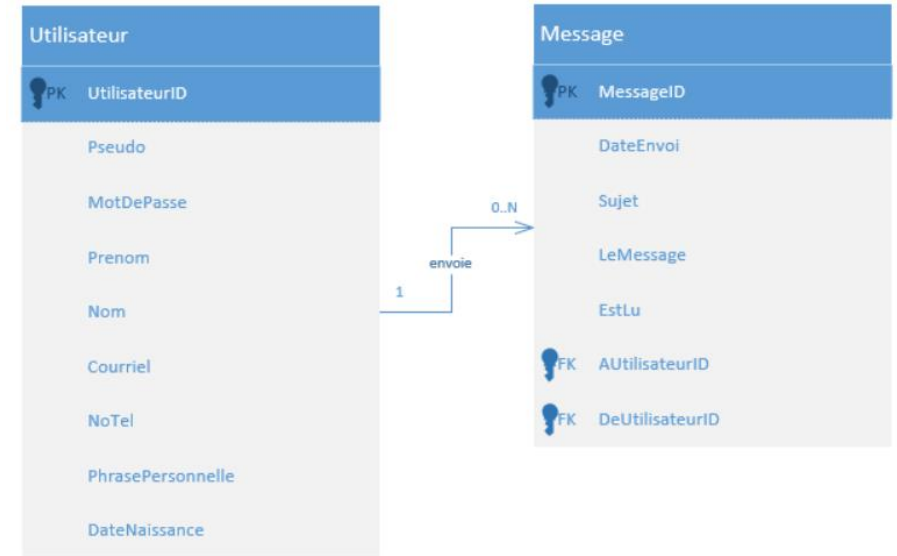
- ◆ Sur un forum Web de discussion, certaines informations clés de l'utilisateur sont affichées lorsqu'on consulte son profil :
  - Pseudo, adresse courriel, phrase personnelle et nombre de messages.
- ◆ Étant donné que :
  - La requête permettant d'obtenir les données à afficher dans un profil est **utilisée fréquemment**.
  - Il y a certaines informations **sensibles** dans la table **Utilisateur**.
  - Le **nombre de messages** est une donnée **dérivée** qu'on ne veut pas forcément avoir dans la table de l'**Utilisateur**.
- ◆ On peut créer une **vue** pour les profils utilisateurs.





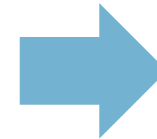
## ❖ Exemple #2 (suite)

- ◆ Dans la BD, on peut donner des **permissions** sur les **vues**. (Et pas seulement sur des **tables**)
- ◆ Ici on aurait l'opportunité de donner des **permissions** sur la vue **VW\_Profil** plutôt que sur la table **Utilisateur**.
  - Cela protège ainsi mieux les **données sensibles** des utilisateurs dans certains contextes.



```

GO
CREATE VIEW Utilisateurs.vw_Profil AS
WITH NbMessagesParUtilisateur AS (
    SELECT U.UtilisateurID, COUNT(MessageID) AS NbMessages
    FROM Utilisateurs.Utilisateur U
    INNER JOIN Messageries.Message M
    ON U.UtilisateurID = M.DeUtilisateurID
    GROUP BY U.UtilisateurID
)
SELECT U.Pseudo, U.Courriel, U.PhrasePersonnelle, M.NbMessages
FROM Utilisateurs.Utilisateur U
INNER JOIN NbMessagesParUtilisateur M
ON U.UtilisateurID = M.UtilisateurID
GO
    
```



vw_Profil
Pseudo
Courriel
PhrasePersonnelle
NbMessages



## ❖ Bonnes raisons pour créer une vue

### ◆ Simplifier certaines requêtes **complexes** et **fréquentes**

- Si un ensemble de données qui implique plusieurs jointures et / ou plusieurs sous-requêtes est fréquemment utilisé, faire une vue qui permet de retrouver l'information nécessaire avec un simple WHERE peut être intéressant.

### ◆ Améliorer la **sécurité**

- Comme on peut donner des permissions sur des vues plutôt que sur des tables, si les vues excluent des données sensibles, cela limite certains risques.

### ◆ Simplifier l'usage de **données dérivées**

- Si certaines données dérivées (obtenues à l'aide d'agrégations ou de calculs impliquant d'autres données) sont très fréquemment utilisées, les vues représentent un bon compromis pour ne pas avoir à entretenir des données dérivées dans les vraies tables. Cela peut rendre l'intégrité des données dérivées plus simple à gérer.



## ❖ Précisions sur le fonctionnement

- ◆ Une vue n'est **pas une vraie table**
  - Il faut plutôt les voir comme des « **requêtes SELECT sauvegardées** ».
- ◆ Une vue doit être **entretenu**
  - Si la structure de la base de données change, il est possible qu'une vue doive être modifiée également pour respecter la nouvelle structure des tables d'où elle tire ses données.



## ❖ Précisions sur le fonctionnement

### ◆ Une vue peut avoir un **impact sur la performance**

- Les requêtes SELECT peuvent être **optimisées\***. Il y a plusieurs manières d'obtenir les mêmes données, mais le but est de trouver des manières **économiques**. Comme une vue est une **requête répétée fréquemment**, une vue mal optimisée (ou bien optimisée) peut avoir un impact notable sur la performance.

### ◆ Il est interdit d'utiliser **ORDER BY** pour une vue

- SAUF si on utilise **TOP** pour limiter le nombre de rangées. (Ex : **TOP 50** ou **TOP 10 PERCENT**)

\*Nous parlons d'optimisation de requêtes plus tard dans la session.



## ❖ Fonctions

- ◆ Il existe de nombreux types de fonctions mais nous allons regarder uniquement les fonctions de type **scalaire**, soit celles qui retournent une seule valeur.
  - Permet de faire des calculs comprenant des données autres que celles de la table où on est.
  - Utilisable dans les clauses SELECT , WHERE, HAVING ou pour des contraintes DEFAULT ou CHECK



## ❖ Créer une Fonction

Exemple 1: Calculer les commandes d'un mois et d'une année

```
GO
CREATE OR ALTER FUNCTION Commandes.ufn_CommandesMoisAnnee
( @Annee int, @Mois int)
RETURNS decimal(10,2)
AS
BEGIN
    RETURN (
        SELECT ISNULL(SUM(prixVendu * Qty),0)
        FROM Commandes.DetailsCommande DC
        INNER JOIN Commandes.Commande C
        ON DC.CommandeID = C.CommandeID
        WHERE MONTH(DateCommande) = @Mois AND YEAR(DateCommande) = @Annee)
END
GO
```

Utilisation de paramètres

Déclaration du type de  
valeur attendue

Code qui retourne une valeur

Utilisation des paramètres  
dans la requête





## ❖ Dans la clause SELECT

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. At the top, a query is entered in the query editor:

```
SELECT Commandes.ufn_CommandesMoisAnnee(2024,1) AS [Montant vendu en janvier 2024]
```

Below the query editor, the 'Results' tab is selected, displaying the output of the query. The results are shown in a table with one column and one row:

	Montant vendu en janvier 2024
1	125.70



## ❖ Créer une Fonction

Exemple 2: calculer le total de la quantité vendue pour un livre

```
GO
CREATE OR ALTER FUNCTION Commandes.ufn_TotalQtyPourArticleID
( @ArticleID int)
RETURNS int
AS
BEGIN
    RETURN (
        SELECT ISNULL(SUM(qty),0)
        FROM Commandes.DetailsCommande
        WHERE ArticleID = @ArticleID)
END
GO
```



## ❖ Dans un UPDATE pour donner une valeur à un champ

```
|ALTER TABLE Articles.Article  
|ADD NbLikes int  
|GO  
|UPDATE Articles.Article  
|SET NbLikes = Commandes.ufn_TotalQtyPourArticleID(ArticleID)  
|GO  
|SELECT ArticleID, Description, NbLikes FROM Articles.Article  
|GO
```

	ArticleID	Description	NbLikes
1	1	Fer à repasser	26
2	2	Cible	4
3	3	Basket	8
4	4	Grille-pain	0
5	5	Four à gaz	4
6	6	Lave-vaisselle	2
7	7	Tourtière	0
8	8	Vélo	8
9	9	Mixer	0
10	10	Musculator	4
11	11	Râteau	0



## ❖ Transact-SQL (ou T-SQL)

- ◆ C'est une **extension** du langage **SQL** qui offre de nombreux outils supplémentaires.
  - Depuis le début de la session nous utilisons surtout du code SQL qui est très **standardisé** pour tous les SGBD relationnels.
- ◆ **Transact-SQL** fonctionne seulement avec **Microsoft SQL Server**.
  - Chaque **SGBD** utilise une extension différente du langage **SQL**, donc même si la majorité des instructions **SQL** se ressemblent (Car c'est un langage standardisé), certaines **syntaxes** et **outils** diffèrent d'un **SGBD** à l'autre.
    - Pour cette raison, nous n'aborderons pas en détails tout ce que **Transact-SQL** propose.
    - Gardez à l'esprit que la majorité des notions abordées en lien avec **Transact-SQL** ont généralement des **équivalences** avec une **syntaxe** légèrement différente dans les autres **SGBD**, donc les concepts que nous abordons seront facilement **réutilisables**.
  - Certains outils proposés par **Transact-SQL** nous permettront de mieux exploiter les **procédures stockées**, les **déclencheurs** et les **transactions**. C'est pour cela que nous devons minimalement l'aborder.



## ❖ Déclarer une variable

Déclaration d'une variable de type **int**.

```
DECLARE @maVariable int;  
  
SELECT @maVariable = COUNT(ProduitID) FROM Produits.Produit;  
  
SELECT @maVariable AS 'Nombre de produits';
```

On affecte à **@maVariable** la valeur de **COUNT(ProduitID)** en glissant le nom de la variable dans une requête SELECT.

Nombre de produits
4


On « imprime » la valeur de **@maVariable**



## ❖ Déclarer une variable de type table

```
DECLARE @maTableTemporaire Table(  
    Produit nvarchar(30),  
    Prix numeric(12,2)  
);  
  
INSERT INTO @maTableTemporaire (Produit, Prix)  
VALUES  
    ('Chaise jaune', 15.99),  
    ('Giraffe', 24000.00);  
  
INSERT INTO @maTableTemporaire (Produit, Prix)  
SELECT Nom, Prix FROM Produits.Produit;  
  
SELECT * FROM @maTableTemporaire;
```

- Comme les variables scalaires / atomiques, ce type de table est **temporaire**.
- Malgré tout, on peut y faire des **INSERT**, des **UPDATE**, des **DELETE**, des **SELECT**, etc.



Produit	Prix
Chaise jaune	15.99
Giraffe	24000.00
Chaise	15.99
Pneu	80.49
Dentifrice	2.99
Tapis	149.99
Rhinocéros	21500.00
Piano	3999.99
Parapluie	5.99
Cendrier	3.99
Volvo 1989	399.99
Tomate	0.99



## ❖ IF, ELSE IF et ELSE

```
DECLARE @NbProduitsPasChers int;

SELECT @NbProduitsPasChers = COUNT(ProduitID)
FROM Produits.Produit
WHERE Prix <= 10;

IF @NbProduitsPasChers > 10
    BEGIN
        SELECT 'Wow c''est pas cher ici !' AS Message;
    END
ELSE IF @NbProduitsPasChers < 5
    BEGIN
        SELECT 'Ilala ça coûte cher ici.' AS Message;
    END
ELSE
    BEGIN
        SELECT 'C''est pas pire ici.' AS Message;
    END
END
```

- Remarquez **BEGIN** et **END**, qui servent à délimiter un bloc d'instructions. (Un peu comme des accolades { ... })
- N'hésitez pas à utiliser **AND**, **NOT** et **OR** dans les conditions. On peut même utiliser **EXISTS**, **ANY**, **ALL**, etc.

Nom	Prix
Chaise	15,99
Pneu	80,49
Dentifrice	2,99
Tapis	149,99
Rhinocéros	21500,00
Piano	3999,99
Parapluie	5,99
Cendrier	3,99
Volvo 1989	399,99
Tomate	0,99



Message
Ilala ça coûte cher ici.



## ❖ Outils supplémentaires

### ◆ Transact-SQL propose également ...

- Boucles WHILE
- Blocs TRY ... CATCH
- Curseurs (Ne pas utiliser. Fait des locks sur les tables. Il existe des alternatives qui évitent les locks)
- etc.

### ◆ Libre à vous d'en apprendre plus sur T-SQL, mais nous n'irons pas plus loin que ce qui a été abordé dans cette section pour le cours.





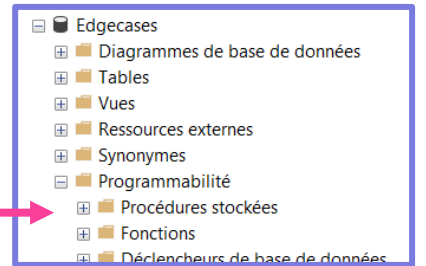
## ❖ Procédure stockée

- ◆ Ensemble d'une ou plusieurs instructions SQL encapsulées dans une « procédure » réutilisable.

- ◆ Créer une procédure stockée :

Peut contenir des SELECT, des INSERT, UPDATE, DELETE, etc.

```
GO
CREATE PROCEDURE schema.usp_nomProcédure AS
{
  Instruction(s) SQL
GO;
```



On peut voir des procédures stockées qui ont des milliers de lignes. Dans les applications très données orientées comme Omnivox par exemple.



## ❖ Procédure stockée

- ◆ Habituellement, nos procédures stockées auront un ou plusieurs paramètres :

```
GO
CREATE PROCEDURE schema.usp_nomProcédure
    (@param1 type,
     @param2 type, ... )
AS

Instruction(s) SQL

GO;
```



## ❖ Procédure stockée

- ◆ Exécution d'une procédure stockée.

```
GO
CREATE PROCEDURE schema.usp_nomProcédure
(@param1 type,
@param2 type)
AS
```

Instruction(s) SQL

```
GO;
```

--EXÉCUTION:

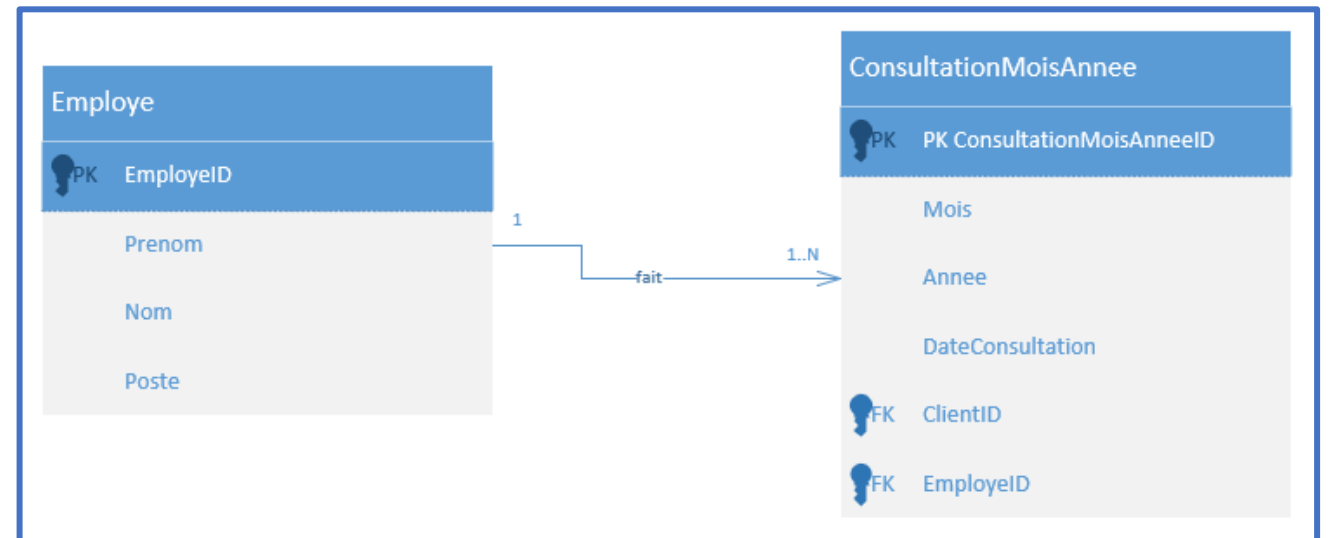
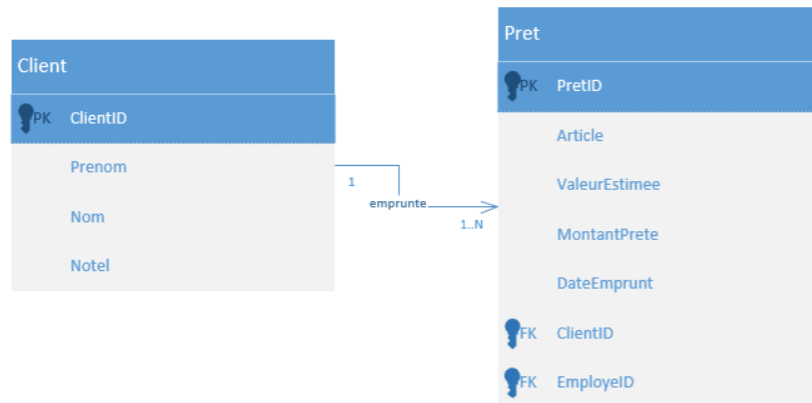
```
EXECUTE schema.usp_nomProcédure @param1=value1, @param2=value2
```

*On donne les valeurs aux paramètres ici*



## ❖ Exemple #1

- ◆ Dans un *pawn shop*, les gestionnaires aimeraient pouvoir facilement consulter la liste des prêts octroyés à un **client** pour un **mois** et une **année** spécifique. Cela dit, à chaque fois qu'un gestionnaire consulte cette information, on veut noter la date de la consultation à des fins de sécurité.





## ❖ Exemple #1

```
GO
CREATE PROCEDURE Consultations.usp_ConsultationMoisAnnee
(
    @ClientID int,
    @EmployeID int,
    @Mois int,
    @Annee int
)
AS
```

```
BEGIN
```

```
    INSERT INTO Consultations.ConsultationMoisAnnee
    (Mois, Annee, DateConsultation, ClientID, EmployeID)
    VALUES
    (@Mois, @Annee, GETDATE(), @ClientID, @EmployeID);
```

```
    SELECT Nom, Article, ValeurEstimee, MontantPrete, DateEmprunt
    FROM Prets.Pret P
    INNER JOIN Clients.Client C
    ON P.ClientID = C.ClientID
    WHERE MONTH(DateEmprunt) = @Mois AND YEAR(DateEmprunt) = @Annee AND C.ClientID = @ClientID;
```

```
END
GO
```

Données qui seront ajoutées  
dans la table  
ConsultationMoisAnnee

Données qui seront  
affichées par la requête  
SELECT



❖ Exemple #1

```
EXEC Consultations.usp_ConsultationMoisAnnee
  @ClientID = 64 ,
  @EmployeID = 2 ,
  @Mois = 2 ,
  @Annee = 2023
```

- Le gestionnaire a obtenu la liste des prêts pour le client #64 en février 2023.
- L'id du gestionnaire (EmployeID), le moment de consultation et l'id du client ont été pris en note dans la base de données.

Données ajoutées dans la table ConsultationMoisAnnee

Résultats		Messages				
	ConsultationMoisAnneeID	Mois	Annee	DateConsultation	ClientID	EmployeID
1	1	2	2023	2024-02-14 09:44:15.137	64	2

Données affichées par la requête SELECT

Résultats		Messages		
Nom	Article	ValeurEstimee	MontantPrete	DateEmprunt
Calvaud	Boulon de la 1ère guerre mondiale	20,00	80,00	2023-02-07 00:00:00.000
Grannò	Volvo 1989	150,00	250,00	2023-02-14 00:00:00.000
Robidoux	Pièce de monnaie 5 sous 1898	4800,00	7200,00	2023-02-18 00:00:00.000
Calvaud	Collier en argent Caroline Néron	80,00	170,00	2023-02-21 00:00:00.000



## ❖ Exemple #2

- ◆ Pour obtenir une liste de commandes faites entre deux dates

```
GO
CREATE PROCEDURE Commandes.usp CommandesEntreDeuxDates
  (@DateDebut datetime, @DateFin datetime)
AS
BEGIN
  SELECT Co.CommandeID, CAST(DateCommande AS DATE) AS [DateCommande], CONCAT(nom, ', ', prenom) AS
  [Client]
  FROM Commandes.Commande Co
  INNER JOIN Clients.Client Cl
  ON Co.ClientID = Cl.ClientID
  WHERE DateCommande BETWEEN @DateDebut AND @DateFin
END
GO
```

← *Déclaration des paramètres*

← *Utilisation des paramètres*



## ❖ Exemple #2

- ◆ Notez l'utilisation du format international pour les dates

```
EXEC Commandes.usp_CommandesEntreDeuxDates @DateDebut='20230801' , @DateFin='20231231'
```

*On donne les valeurs aux paramètres ici*





## ❖ Outils supplémentaires

### ◆ Supprimer une procédure stockée

```
DROP PROCEDURE schema.nom_procedure
```

### ◆ Modifier une procédure stockée existante

La seule différence est le mot-clé **ALTER** plutôt que **CREATE**. Les **paramètres** et les **instructions** spécifiés remplacent les anciens.

```
ALTER PROCEDURE schema.nom_procedure  
@param1 type, @param2 type, ...  
AS
```

```
Instruction(s) SQL
```

```
GO;
```



❖ Quand on est en train de créer les objets, on peut utiliser **CREATE OR ALTER** ... au lieu de juste CREATE. Comme cela, si on a des changements à faire, cela évitera d'avoir à supprimer avant de recréer.

```
CREATE OR ALTER PROCEDURE Commandes.usp_RetoursEntre2dates
```

```
(
```

```
....
```



## ❖ Bonnes raisons pour créer une procédure stockée

### ◆ Effectuer des requêtes complexes

- Une procédure stockée peut encapsuler des requêtes complexes dans lesquelles il serait facile de faire des erreurs autrement. Pouvoir appeler la procédure en lui fournissant les bons paramètres peut simplifier l'interaction avec la base de données.

### ◆ Assurer l'intégrité des données

- Une procédure stockée peut gérer la manipulation de certaines données à la place d'une requête faite à la main pour éviter de violer leur intégrité.

### ◆ Améliorer la sécurité

- On peut octroyer des permissions sur l'usage des procédures plutôt que sur les tables. Cela permet d'encapsuler les requêtes associées à une table dans une procédure qui encadre ou limite l'accès aux données sensibles.

### ◆ Améliorer la performance

- Après avoir été utilisée par le serveur, le plan d'exécution d'une procédure est mis en cache. Elle est donc précompilée et la réutiliser est plus rapide qu'une requête conventionnelle qui serait identique. (Surtout avantageux à grande échelle)



### ❖ Différences avec une vue

- ◆ Une **procédure stockée** peut simplifier l'accès à des données qu'on obtient via une requête complexe. (Comme une **vue**) Cela dit, une procédure stockée se distingue sur plusieurs aspects :
  - Une procédure stockée peut recevoir des **paramètres**.
  - Une procédure stockée peut exécuter **plusieurs instructions** SQL et n'est pas limitée à l'usage de **SELECT**.
  - Une procédure stockée peut être **utilisée (appelée)** dans un déclencheur.



- ❖ Les objets View, Function ou Procedure sont créés dans des **schémas**.
- ❖ Entre deux **GO**.
- ❖ Ils ont des préfix:
  - ◆ On a le préfix **vw** pour les vues
  - ◆ On a le préfix **ufn** ou **udf** pour les fonctions
  - ◆ On a le préfix **usp** pour les procédures