

FICHE 21 : LES FORMULAIRES

1. QU'EST CE QU'UN FORMULAIRE ?

Un formulaire permet d'ajouter, de modifier, de visualiser et d'imprimer les enregistrements d'une table. Quelles différences ont-ils avec le mode **Feuille de données** ? Les données peuvent être présentées de façon plus attrayante avec des polices spéciales, des effets d'ombres. De plus en mode **Feuille de données**, il n'est pas possible de voir un enregistrement sur un seul écran si la table possède de nombreux champs. Les formulaires permettent également de réduire les erreurs de saisie en proposant pour certains champs des listes dans lesquelles on sélectionne une valeur. Au cours de cette leçon nous verrons comment créer un formulaire à l'aide de l'assistant.

Comme les tables, les formulaires possèdent 2 modes :

- Le mode **Création** qui permet de modifier la présentation ou **la trame** du formulaire. Vous êtes en **mode Création** lorsque le bouton du **mode Formulaire** est visible.
- Le mode **Formulaire** qui affiche le formulaire avec les données. Vous êtes **en mode Formulaire** lorsque le bouton du **mode Création** est visible.

2. LES DIFFÉRENTS CHOIX DE FORMULAIRE

2.1 LE MODE CRÉATION

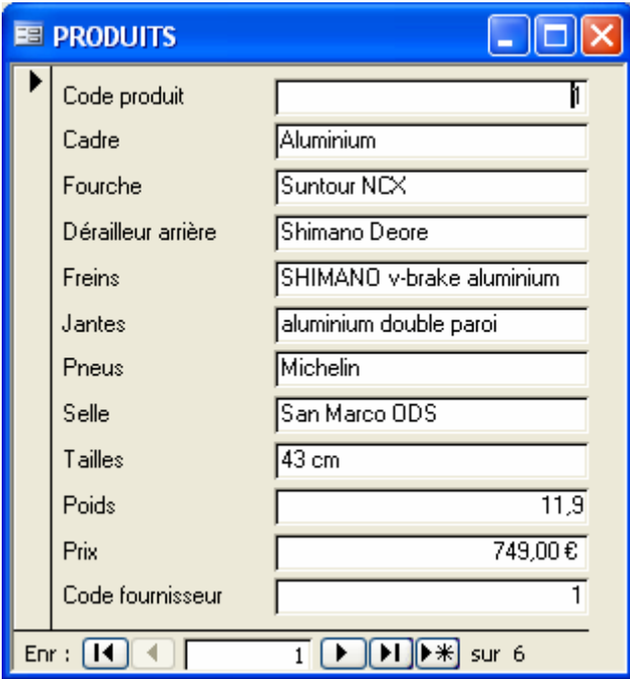
C'est un formulaire vierge où tout est à créer sans assistant. Il est peu utile car il est préférable d'utiliser un assistant et de modifier ensuite le formulaire plutôt que de tout créer.

2.2 L'ASSISTANT FORMULAIRE

Il permet de créer trois grands types de formulaire (en colonne, tabulaire, mode feuille de données et justifié). Cette méthode a pour avantage de permettre le choix des champs à afficher et un éventail de styles de présentation possible. C'est la méthode la plus pratique pour créer un formulaire que l'on pourra ensuite personnaliser par le biais du mode création.

2.3 LE FORMULAIRE INSTANTANE COLONNES

Il affiche un champ par ligne et un enregistrement à la fois. L'avantage est que l'on peut voir un enregistrement complet par écran (sous réserve qu'il n'y ait pas de trop de champs dans la table).



The screenshot shows a window titled 'PRODUITS' with a blue title bar. The window contains a form with the following fields and values:

Code produit	
Cadre	Aluminium
Fourche	Suntour NCX
Dérailleur arrière	Shimano Deore
Freins	SHIMANO v-brake aluminium
Jantes	aluminium double paroi
Pneus	Michelin
Selle	San Marco ODS
Tailles	43 cm
Poids	11,9
Prix	749,00 €
Code fournisseur	1

At the bottom of the window, there is a status bar with the text 'Enr : 1 sur 6' and navigation buttons.

2.4 LE FORMULAIRE INSTANTANE TABLEAU

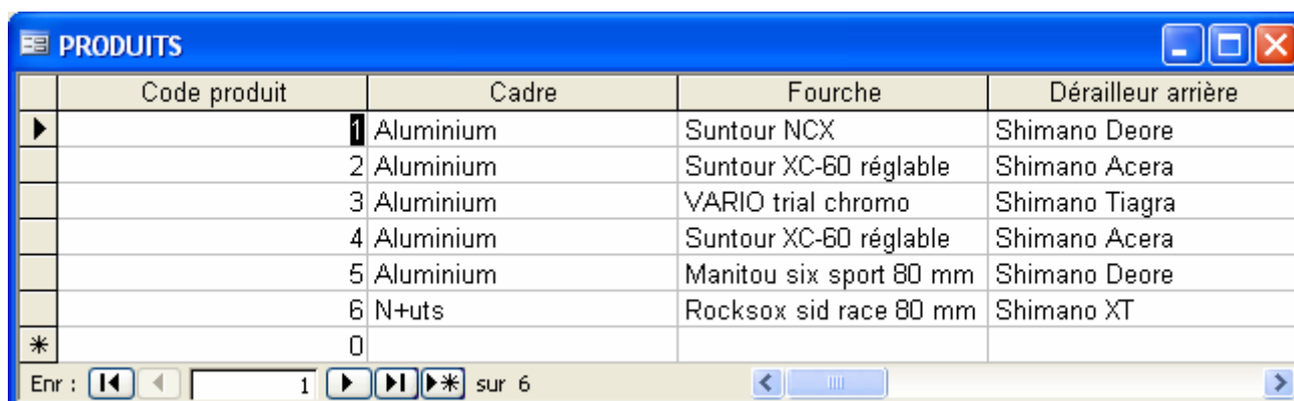
Il affiche un enregistrement par ligne comme en mode **Feuille de données** avec des séparateurs.



Code produit	Cadre	Fourche	Dérailleur arrière
1	Aluminium	Suntour NCX	Shimano Deore
2	Aluminium	Suntour XC-60 réglable	Shimano Acera
3	Aluminium	VARIO trial chromo	Shimano Tiagra
4	Aluminium	Suntour XC-60 réglable	Shimano Acera
5	Aluminium	Manitou six sport 80 mm	Shimano Deore
6	N+uts	Rocksox sid race 80 mm	Shimano XT
*	0		

2.4 LE FORMULAIRE INSTANTANNE FEUILLE DE DONNÉES

Il affiche un enregistrement par ligne comme en mode **Feuille de données**.



Code produit	Cadre	Fourche	Dérailleur arrière
1	Aluminium	Suntour NCX	Shimano Deore
2	Aluminium	Suntour XC-60 réglable	Shimano Acera
3	Aluminium	VARIO trial chromo	Shimano Tiagra
4	Aluminium	Suntour XC-60 réglable	Shimano Acera
5	Aluminium	Manitou six sport 80 mm	Shimano Deore
6	N+uts	Rocksox sid race 80 mm	Shimano XT
*	0		

2.5 LE FORMULAIRE JUSTIFIÉ

Il affiche un seul enregistrement à l'écran sur une ligne.



Code produit	Cadre	Fourche
	Aluminium	Suntour NCX
Dérailleur arrière	Freins	Jantes
Shimano Deore	SHIMANO v-brake aluminium	aluminium double paroi
Pneus	Selle	Tailles
Michelin	San Marco ODS	43 cm
Poids	Prix	Code fournisseur
11,9	749,00 €	1

2.6 L'ASSISTANT GRAPHIQUE

Comme son nom l'indique, il présente certaines informations d'une table sous forme de graphique.

2.7 L'ASSISTANT TABLEAU CROISÉ DYNAMIQUE

Cet assistant permet de créer un formulaire à partir d'un tableau croisé dynamique réalisé sous Excel.