

# Olympe ↔ Access : conversion de fichiers

## Données de base

Il s'agit des intitulés des menus de Olympe. Ces tables sont remplies d'office lors de la création du fichier .mdb

_Definitions		
IdDefinitions	NomCat	NameCateg
1	Produits	Outputs
2	Charges	Inputs
3	Externalites	Externalities
4	Bestiaux	Animals
5	Calendriers	Calendars
6	ChargesStruct	Fixed Assets
7	Rec_Div	Misc Inputs
8	Dep_Div	Misc Outputs
9	Rec_Fam	Fam Inputs
10	Dep_Fam	Fam Outputs
11	Variables	Variables
12	Dico	Dictionary
13	Classification	Classification
14	EtatSortie	Custom Form
15	SerieComp	Compar Form
16	Indicat	Indicator
17	Repart	Repart
18	Conversion	Conversion

_Ateliers		
IdAteliers	NomAte	NameWorkshop
1	Culture	Annual crop
2	Animaux	Animals
3	Perennes	Tree-crops
4	Pluriannuelles	Perennials

_Ate_ListItem		
IdAteListItem	NomAteListItem	NameAteListItem
1	Produit	Outputs
2	Charge	Inputs
3	ChargeVolume	Input per Vol
4	Externalité	Externality
5	Avance	Advance
6	Immo_Ent	Fixed Assets Farm
7	Immo_Fam	Fixed Assets Famil
8	Travail	Work
9	Pied_Ha	Tree_Ha
10	Prod_Pied	Output_Tree
11	Char_Pied	Input_Tree

_Aleas		
IdAleas	NomAlea	NameHazard
1	Prix Prod Tend	Price Out Tend
2	Prix Charge Tend	Price Inp Tend
3	Prix Prod Scen	Price Out Scer
4	Prix Charge Scen	Price Out Scer
5	Qte Prod Tend	Qty Out Tend
6	Qte Charge Tend	Qty Inp Tend
7	Qte Prod Scen	Qty Out Scen
8	Qte Charge Scen	Qty Inp Scen
9	Qte Ext Tend	Qty Ext Tend
10	Qte Ext Scen	Qty Ext Scen

_Agri_ListValeur		
IdAgriValeur	NomAgriValeur	NameAgriValue
1	Produits	Outputs
2	Charges	Inputs
3	ChStruct	Fixed Assets
4	RecDiv	Misc Inputs
5	DepDiv	Misc Outputs
6	RecFam	Fam Inputs
7	DepFam	Fam Outputs
8	ExtPos	Ext Pos
9	ExtNeg	Ext Neg
10	Variable	Variables

## Nom du Projet

Projet				
NoProjet	NomFichier	Auteur	Pays	

**Note :** Les tables ci-dessus ne sont pas lues lors de la conversion de Ms Access → Olympe. Elles servent à établir les relations entre les données des tables (champs ID, etc.)

## Données issues du fichier .oly

### Les Systèmes d'unité et la TVA

1

SystemeUnite						
IdSysUnit	Uate	UEnt	UGlobal	Ratio21	Ratio32	Monnaie

2

TVA				
IdTva	Nom	Taux	Defaut	Immo

### Les Définitions

1

Def_Categ			
IdDefinitions	IdDefCateg	Nom	Notes

Chaque ligne est identifiée par 2 champs : **IdDefinitions** (voir ci-dessus : Table \_Definitions) et **IdDefCateg**

2

Def_Item						
IdDefCateg	IdDefinition	IdDefitem	Nom	IdSysUnit	Prix	IdTva

Chaque enregistrement est identifié par 2 champs : **IdDefinitions** (sauf ci-dessous), et **IdDefItem**

3

Def_Bestiaux														IdDefinitions = 4
IdDefCateg	IdBestiaux	Nom	IdOrigine	IdTva	Prix	VallInv	Donne1	DonneF	Donne2	DonneF	Donne3	DonneF	Donne4	DonnePcent

4

Def_Calendarier								IdDefinitions = 5
IdDefCateg	IdPeriode	Nom	JDeb	MDeb	JFin	MFin	PcentDispo	HpJ

5

Def_Dico			IdDefinitions = 12
IdDefCateg	IdDefDico	Nom	

6

Def_EtatSortie			IdDefinitions = 14
IdDefCateg	IdDefEtatSortie	Nom	

7

Def_Indicateur				IdDefinitions = 16
IdDefCateg	IdDefitem	Nom	Notes	

8

Def_Conversion														IdDefinitions = 18
IdConversion	NoBase	NoSortie	APartirDe	Nom	EVF1	EVF2	EVF3	EVF4	EVF5	EVF6	EVF7	EVF8	EVF9	

9

Def_Critere			IdDefinitions = 13
IdDefCateg	IdDefitem	Nom	

### Les Aléas

1

Alea_Categ			
IdAleas	IdAleaCate	Nom	Notes

2

Alea_Item											
IdAleas	IdAleaCateg	IdAleaItem	IdDefitem	An1	An2	An3	An4	An5	An91	An92	
				An93	An94	An95	An96	An97	An98	An99	An100

## Les Ateliers

1

Ate_Categ						
IdAteliers	IdAteCateg	Nom	DebAmor	DurAmor	NbPhase	

Identifié par 2 champs : IdAteliers décrit ci-dessus) et IdAteCateg

2

Ate_SousCateg									
IdAteliers	IdAteCateg	IdAteSousCateg	Nom	Derobe	PImmoExist	PImmoFamI	VallnvReprc	VallnvAutre	Notes

3

Ate_CatPhase														
IdPhase	IdAteCateg	Ph0	Ph1	Ph2	Ph3	Ph4	Ph5	Ph6	Ph7	Ph8	Ph9	Ph10	Ph11	Ph12

→ 40

4

Ate_Item																
IdAteliers	IdAteCateg	IdAteSousC	IdAteItem	IdList	C1IdDefinit	C1IdDefCaté	C1IdDefiten	C3IdDefiniti	C3IdDefCaté	C3IdDefiten						
Ph0	Ph1	Ph2	Ph3	Ph4	Ph5	Ph6	Ph7	Ph8	Ph9	Ph10	Ph11	Ph12	Ph13	Ph14	Ph15	Ph16

Identifié par 4 champs : IdAteliers, IdAteSousCateg, C1IdDefItem et IdList (*défini dans \_AteListItem*)

## Les Agriculteurs

1

Agri						
IdAgri	Nom	OrVar	OrSerie	NoVariante	NoSerie	Notes

2

Agri_AnimAux											
NoAgri	NoAteSousCateg	An1	An2	An3	An4	An5	An6	An7	An8	An9	An10

3

Agri_Assol											
NoAgri	NoAteSousCateg	An1	An2	An3	An4	An5	An6	An7	An8	An9	An10

4

Agri_Critere	
NoAgri	NoCritere

5

Agri_DefSim															
NoAgri	An_0	NbAnSim	MDeb	AnCalage	TypeAlea	NoPrixProd	NoPrixCharç	NoQProd	NoQCharge	NoQExt	TouSPrixPrc	TouSPrixChi	TouSQProd	TouSQCharg	TouSQExt

6

Agri_EmpCT										
NoAgri	NoItem	Nom	Montant	Taux	Type	AReal	MReal	ARemb	MRemb	Pour

7

Agri_EmpLT													
NoAgri	NoItem	Nom	Montant	Duree	Duree2	Taux	Taux2	Type	AReal	MReal	ARemb	MRemb	Pour

8

Agri_EnCoursCreance					
NoAgri	NoItem	Valeur	MPaie	APaie	NoFamille

9

Agri_EnCoursDette					
NoAgri	NoItem	Valeur	MPaie	APaie	NoFamille

10

Agri_FinanceGlobal											
NoAgri	NoItem	An1	An2	An3	An4	An5	An6	An7	An8	An9	An10

11	Agri_Formule	NoAgri	IdList	origine	NoItem	An1	An2	An3	An4	An5	An6	An7	An8	An9	An10
12	Agri_Immo	NoAgri	NoItem	Nom	NoTva	ValAchat	AAchat	MAchat	AVente	MVente	TypeAmor	Duree	ValVente		
13	Agri_ImmoGlobal	NoAgri	NoItem	An1	An2	An3	An4	An5	An6	An7	An8	An9	An10		
14	Agri_Occc	NoAgri	Année	Ex	Montant	Taux	Pcent	Frais							
15	Agri_Perenne	NoAgri	NoAteSousCateg	AnPlant	AnArr	Surface									
16	Agri_Petit	NoAgri	NoItem	Année	ValAchat	NoTva									
17	Agri_Plact	NoAgri	NoItem	Nom	Montant	Taux	Type	AReal	MReal	ATerme	MTerme	Pour			
18	Agri_PolStock	NoAgri	NoItem	Prix	IdSysUnit	PcentStock	MaxiStockable	PcentDecote							
19	Agri_StockIni	NoAgri	NoItem	An1	An2	An3	An4	An5	An6	An7	An8	An9	An10		
20	Agri_Sub	NoAgri	NoItem	Nom	Montant	AReal	MReal	Duree							
21	Agri_Vivrier	NoAgri	NoAteSousCateg	AnPlant	Duree	Surface									

### Les Ensembles d'agriculteurs

1	Ensemble	IdEnsemble	Nom	Notes											
2	Ens_Eff	IdAgriEff	Nom	NoEnsem	N_X_1	N_X_2	N_X_3	N_X_4	N_X_5	N_X_6	N_X_7	N_X_8	N_X_9	N_X_10	

Total = 2 + 9 + 2 + 4 + 21 + 2 = 40 tables