

Olympe ↔ Access : conversion of files

Basic Data

These are the titles of the Olympe menus. These tables are automatically filled when creating the.mdb file.

_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

Name of the Project

Projet				
NoProjet	NomFichier	Auteur	Pays	

Note: The above tables are not read during the conversion of MS Access to Olympe. There IDs are used to establish relationships between data in tables (Fields ID, etc.)

Tables used by the .oly file

Unit Systems and VAT

1

SystemeUnite						
IdSysUnit	Uate	UEnt	UGlobal	Ratio21	Ratio32	Monnaie

2

TVA				
IdTva	Nom	Taux	Defaut	Immo

Definitions

1

Def_Categ			
IdDefinitions	IdDefCateg	Nom	Notes

Each line is identified by two fields: **IdDefinitions** (see above Table: *_Definitions*) and **IdDefCateg**

2

Def_Item						
IdDefCateg	IdDefinition	IdDefitem	Nom	IdSysUnit	Prix	IdTva

Each record is identified by two fields: **IdDefinitions** (except below), and **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	

Hazards

1

Alea_Categ			
IdAleas	IdAleaCate	Nom	Notes

2

Alea_Item										
IdAleas	IdAleaCateg	IdAleaitem	IdDefitem	An1	An2	An3	An4	An5	An91	An100

Workshops

1

Ate_Categ						
IdAteliers	IdAteCateg	Nom	DebAmor	DurAmor	NbPhase	

Identified by 2 fields: IdAteliers (described above) and IdAteCateg

2

Ate_SousCateg									
IdAteliers	IdAteCateg	IdAteSousCateg	Nom	Derobe	PImmoExist	PImmoFami	VallInvReprc	VallInvAutre	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	C1IdDefCat	C1IdDefiten	C3IdDefiniti	C3IdDefCat	C3IdDefiten			
Ph0 Ph1 Ph2 Ph3 Ph4 Ph5 Ph6 Ph7 Ph8 Ph9 Ph10 Ph11 Ph12 Ph13 Ph14 Ph15 Ph16													

Identified by 6 fields: IdAteliers, IdAteSousCateg, C1IdDefItem and IdList (described in *_AteListItem*)

Farmers

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	NoPrixChar	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

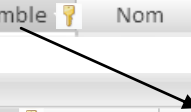
Agri_EnCoursDette					
NoAgri	NoItem	Valeur	MPaie	APaie	NoFamille

10

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

- 11 Agri_Formule
NoAgri, IdList, Irigine, Noltem, An1, An2, An3, An4, An5, An6, An7, An8, An9, An10
- 12 Agri_Immo
NoAgri, Noltem, Nom, NoTva, ValAchat, AAchat, MAchat, AVente, MVente, TypeAmor, Duree, ValVente
- 13 Agri_ImmoGlobal
NoAgri, Noltem, 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, Noltem, Année, ValAchat, NoTva
- 17 Agri_Plact
NoAgri, Noltem, Nom, Montant, Taux, Type, AReal, MReal, ATerme, MTerme, Pour
- 18 Agri_PolStock
NoAgri, Noltem, Prix, IdSysUnit, PcentStock, MaxiStockable, PcentDecote
- 19 Agri_StockIni
NoAgri, Noltem, An1, An2, An3, An4, An5, An6, An7, An8, An9, An10
- 20 Agri_Sub
NoAgri, Noltem, Nom, Montant, AReal, MReal, Duree
- 21 Agri_Vivrier
NoAgri, NoAteSousCateg, AnPlant, Duree, Surface

Sets of Farmers

- 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