# Manuel d'utilisation de l'application Méta\_soft

V0.6.2 (080616 - def)

- Ce document constitue un manuel d'utilisation de notre application *Méta\_soft*, logiciel développé dans le cadre du projet Daphné 2006 « Méta-analyse des recommandations issues des projets Daphné sur les violences conjugales » (Projet n° JLS/DAP/06-1/134/WY).
- Ce logiciel permet la sélection, la consultation, l'impression et l'exportation des 1360 recommandations issues des projets Daphné (de 1997 à une partie des projets 2005) portant sur les violences conjugales (VC) Il fonctionne sur tous les micro-ordinateurs utilisant *Microsoft Windows* © 98 et > (versions supérieures).
- Les recommandations peuvent être consultées directement, mais il est préférable de lire préalablement notre rapport final ou sa synthèse, accessibles sur le site et via l'application, pour mieux comprendre l'utilité et les buts de l'outil.

# 1. Les buts et la conception du logiciel

## 1.1. Buts du logiciel Méta\_soft :

- Rassembler toutes les recommandations de 99 projets Daphné portant sur les VIOLENCES CONJUGALES (de 1997 à une partie des projets 2005) et les rendre consultables par un logiciel simple.
- Permettre de sélectionner, consulter, éditer et exporter les recommandations qui semblent intéressantes à l'utilisateur qui désire savoir ce qui a été proposé par 66 coordinateurs de projet répartis dans 19 Etats membres et leurs 388 partenaires européens sur ces questions, classées principalement par thèmes selon les 7 grands indicateurs (élargis à 10) recommandés par le conseil de l'Europe, mais également en fonction du type de porteur, des pays concernés et des destinataires de ces recommandations.

#### 1.2. Outil informatique utilisé :

- Psytel a développé en *Visual Basic* un outil de consultation des recommandations, fonctionnant sur tous les micro-ordinateurs sous *Microsoft Windows* © 98 et > (versions supérieures): le logiciel Méta\_soft. *Visual Basic* est un outil développé par *Microsoft* pour développer facilement des applications fonctionnant sous son système d'exploitation.
- Cet outil permet également de consulter grâce à un lien (ou l'adresse) les rapports et sites des projets eux-mêmes, réunis dans le Toolkit Daphné.

# 2. Installation pas à pas du logiciel Méta\_soft

## Comment installer le logiciel :

- → Le logiciel est sur le CD-Rom du projet ou à télécharger depuis le site de Psytel : www.psytel.eu
- Aller sur le lien Les documents et logiciels liés au programme Daphné.

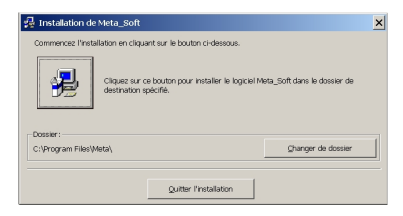
#### 2.1 > Décompression des fichiers

- Cliquer sur Méta\_Soft v0.6.2.exe (c'est un fichier WinZip auto extractible) pour l'enregistrer, par exemple sur le bureau de votre ordinateur (avec le bouton « Browse »). Puis cliquer sur le bouton « Unzip ». Un dossier **Meta\_Soft v0.6.2** est alors créé sur le bureau.
- Ouvrir le dossier Meta\_Soft v0.6.2 puis cliquer sur le fichier setup.exe qui lance l'installation du logiciel avec des paramètres d'installation qui sont détaillés dans le fichier setup.lst. On recommande de l'installer sous C:\Program Files\Meta\ (qui est l'option par défaut).

# 2.2> Cliquer sur "OK" de l'écran suivant :



# 2.3> Cliquer sur le bouton contenant l'image de l'ordinateur par une installation par défaut sousC:\Program Files\Meta\



## 2.4> Cliquer sur le bouton "Continuer" de l'écran :



# 2.5> L'installation de *Méta\_Soft* a réussi



L'installation se fait uniquement pour une première utilisation.

# 2.6> Lancer l'application en allant (pour une installation par défaut) sous le répertoire Programmes => Meta => Meta.exe

Après installation, ce répertoire contient donc :

- le fichier Meta.exe : c'est le fichier qui contient l'application.
- le fichier Meta\_table.xls : c'est le fichier Excel qui contient l'ensemble des recommandations avec leurs descripteurs. C'est dans ce fichier qu'il faudrait intervenir (à vos risques et périls) pour ajouter, modifier ou supprimer des recommandations.
- le fichier **Refs.dat** : c'est le fichier qui contient les listes des descripteurs avec les codes utilisés. C'est dans cette liste qu'il faudrait intervenir (à vous risques et périls) pour modifier les listes des descripteurs (Etats membres, etc.).
- le fichier **SET6UNST.LOG** : c'est le fichier qui contient des informations relatives à l'installation de l'application. Il est utilisé pour supprimer automatiquement de votre ordinateur tous les composants de l'application, si vous le souhaitez. NE PAS MODIFIER NI SUPPRIMER CE FICHIER.
- Enfin, le répertoire META contient les fichiers du rapport final et le manuel d'utilisation du logiciel.

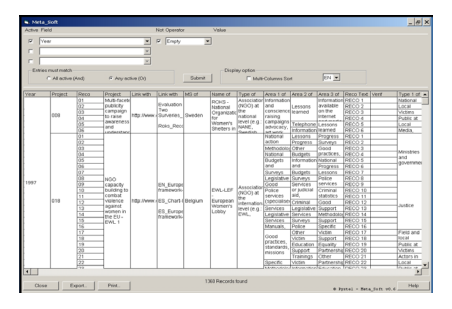
# 3. Utilisation du logiciel Méta\_soft

## Premier écran du logiciel Méta\_soft



#### 3.1. La sélection et la consultation des recommandations :

- Au chargement de l'application *Méta\_soft*, le programme contrôle la conformité de toutes les recommandations. Cela peut prendre quelques secondes. Puis l'écran principal de l'application apparaît avec l'ensemble des recommandations déjà chargées (au 29/05/2008 - 1360 recommandations).



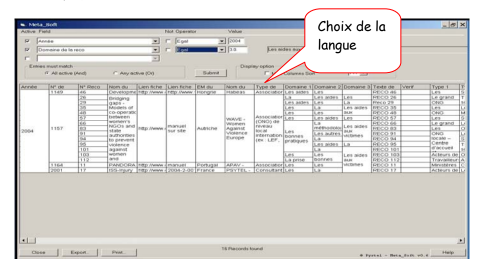
## 3.2. Les descripteurs d'une recommandation :

	Nom du descripteur	Туре	Liste des valeurs
Variable (Fr)	Identifiant de la reco :		
Année	Année du projet	Numérique	De 1997 à 2005
N°Proj	N° de projet	Numérique	N° interne Daphné
N°Reco	N° de la reco dans le projet	Numérique	De 1 à N (max nnn)
Nom du Proj	Nom du projet	Alpha	Texte libre
	Liens de la reco. avec le contexte :		
Lien Toolkit	Lien avec la fiche du Toolkit	Adresse internet	
Lien Mat.	Lien avec des éléments « matériels » du projet (manuels, vidéos, etc.)	Alpha	Liste des matériels sélectionnés
	Emetteur :		
EM du porteur	Pays du porteur du projet	Alpha	Les EM de l'EU25
Nom du porteur	Nom de la structure du porteur	Alpha	
Type émetteur	Type de l'émetteur (i.e. le porteur)	Code num.	Liste 1 - TypeEmet
	Corpus de la reco. :		
Dom1Reco	Domaine 1 de la recommandation	Code num.	Liste 2 - DomReco
Dom2Reco	Domaine 2 de la recommandation	Code num.	Liste 2 - DomReco
Dom3Reco	Domaine 3 de la recommandation	Code num.	Liste 2 - DomReco
Texte Reco	Le texte de la recommandation. (Fr)	Texte libre	Texte libre
Reco text	Le texte de la recommandation . (En)	Texte libre	Texte libre
	Destinataire(s) :		
Destinat1	Type 1 du destinataire	Code num.	Liste 3 - TypeDest
Destinat2	Type 2 du destinataire	Code num.	Liste 3 - TypeDest
Destinat3	Type 3 du destinataire	Code num.	Liste 3 - TypeDest

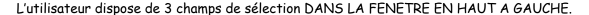
- Les nomenclatures détaillées des listes sont consultables au chapitre 3 du rapport scientifique final. Elles sont aussi fournies lors de la sélection des reco. (voir plus loin).

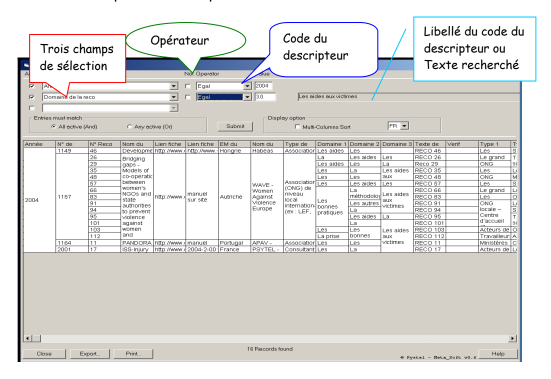
# Choix de la langue de travail :

- L'UTILISATEUR DEVRA TOUT D'ABORD SELECTIONNER LA **LANGUE DE TRAVAIL** EN ou FR, en cochant la case correspondante en haut à droite. Les fonctions générales cependant resteront en anglais. Elles seront expliquées au fur et à mesure.



#### Sélection des recommandations :





#### Dans chaque champ:

- 1. Cocher d'abord la case à gauche (Active),
- 2. Choisir un descripteur en déroulant la liste de l'ensemble des descripteurs (Field).
- 3. Choisir « Texte de la reco » si vous voulez faire une recherche de recommandations contenant un mot précis (une chaîne de caractère).
- 4. Choisir un opérateur (en anglais operator)
- 5. Choisir une valeur (*value*) quand c'est pertinent. Les listes « Etat membre du porteur », « Type de l'émetteur », « Domaine de la reco », « Type du destinataire » sont accessibles en cliquant dans la zone *Value* puis sur qui apparaît à droite. Pour les années sélectionnées, vous devez remplir la valeur directement (ex : 2004).
- On dispose de plusieurs opérateurs suivant la nature du descripteur :
- si vous voulez sélectionner un descripteur **quantitatif** (par exemple une année), vous pouvez choisir l'opérateur *égal* puis vous indiquerez la **valeur** correspondante dans la case suivante (l'année souhaitée).
- si vous voulez les recommandations de plusieurs années choisissez l'opérateur *inférieur* ou supérieur à l'année de référence. Par exemple pour les années 2000 à 2005, l'opérateur égal ou supérieur et dans la case de valeur (value) le nombre 2000.
- si vous choisissez un code de descripteur, vous indiquerez *égal* puis vous sélectionnerez le code dans une liste fermée.
- si vous avez choisi de rechercher des recommandations contenant des **textes précis**, vous sélectionnerez l'opérateur *contient* et vous indiquerez dans la **fenêtre** qui s'ouvrira à droite le **texte** que vous recherchez. Par exemple, si l'on met *contient = "*auteur", le logiciel sélectionnera toutes les recommandations contenant la chaîne de caractères "auteur" dans son texte.
- On dispose du joker « \* » pour toutes les valeurs. Par exemple :

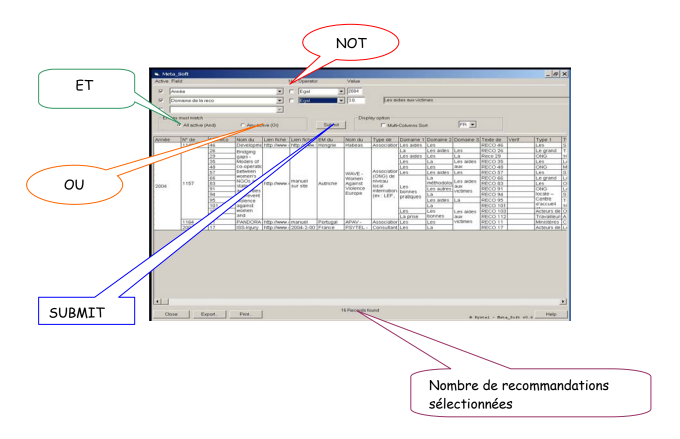
- si l'on indique *contient = "*auteur\*violence" on sélectionnera toutes les recommandations contenant ces deux mots dans différentes combinaisons: auteur**s** de violence, auteur de **la** violence, etc
- si l'on indique pour un domaine de reco,  $\acute{e}gal$  la valeur « 4.\* », on sélectionne tous les domaines codés de 4.0 à 4.5.

Par exemple, si on veut sélectionner tous les projets de 2004 portant sur les aides aux victimes, on choisira dans le menu en français :

premier champ activé: Année Operator : Egal Value : 2004

second champ activé : Domaine de la Reco Operator : Egal Value : 3.0. (aides aux victimes)

- 6. Pour **sélectionner les deux critères**, on clique sur « *All active (AND)*», ce qui va lier ces deux conditions par un **ET** logique.
- 7. Cliquer enfin sur le **bouton Submit** pour soumettre la requête et faire afficher la liste de toutes les recommandations répondant aux critères sélectionnés. Dans notre exemple, 2 critères : année : 2004 **ET** domaine de la recommandation : 3.0 (aides aux victimes) : soit 16 recommandations sélectionnées (le nombre est affiché en bas de l'écran).
- 8. Le **texte des recommandations** peut se lire en passant le curseur sur la case qui affiche leur numéro, dans la colonne « Texte de la reco ».

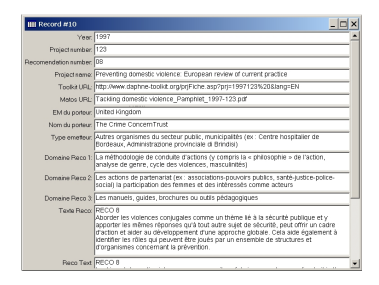


- → Signalons de plus, concernant la fonction de sélection, que :
- Quand on fait une sélection en utilisant la variable « **Domaine de la reco** », la recherche s'effectue sur l'ensemble des codes qui ont pu être attribués à chaque recommandation (3 au maximum). Il est en de même pour la variable « **Type de destinataire** », sans hiérarchie entre eux.

- En cliquant sur le « **Not** » de la zone de sélection, on exclut la variable sélectionnée. Par exemple, avec :

le premier champ : Année  $\rightarrow$  Not Opérateur : Egal Value : 2004 on sélectionne toutes les recommandations sauf celles de l'année 2004.

- On peut aussi utiliser un opérateur OU logique pour lier deux conditions de sélection. Il suffit de cliquer sur «  $Any\ active\ (Or)$ ».
- En cliquant sur le **nom d'un titre de colonne du tableau**, on trie immédiatement toutes les recommandations de la sélection suivant ce critère (ex : en cliquant sur la cellule de titre Année, on trie toutes les recommandations sélectionnées par année, en ordre croissant ou décroissant).
- Si l'on veut effectuer un **tri avec plusieurs critères** (3 au plus), on sélectionne l'option « *Multi-columns sort* » et l'on donne la liste des variables critères de tris dans l'ordre souhaité.
- En positionnant le **curseur sur une ligne** dans n'importe quelle colonne, on affiche **l'identifiant complet** du projet à laquelle appartient la recommandation (Année/N°projet/N°reco/Nom du porteur). Par exemple : 2003/080/17/BIVS EMZ Berlin Institute for Comparative Social Research
- En cliquant sur une **ligne du tableau** des recommandations sélectionnées, la **fiche complète** de la recommandation apparaît avec tous les descripteurs, y compris son texte complet dans les deux langues (Fr et En).



- Le nombre de recommandations sélectionnées s'affiche en bas de l'écran. Cela permet de se rendre compte de l'ampleur de la sélection effectuée.
- Si l'on recommence une sélection, on peut désactiver l'un des 3 critères de sélection déjà utilisés en cliquant sur « *Active field* » pour qu'il ne soit plus coché. Le critère non actif apparaît alors en grisé. Lors d'une nouvelle soumission, ce critère n'est plus actif.
- Pour consulter toutes les recommandations d'un projet, indiquer dans le premier champ de sélection, l'année du projet et dans le second le numéro du projet.
- Pour accéder aux documents du projet dans le **Toolkit** ou aux sites web référencés, copier l'adresse indiquée dans notre fichier dans votre navigateur.

#### 3.3. Les autres fonctionnalités :

En bas de l'écran principal, 3 autres fonctionnalités sont activables :

- Le bouton Close va fermer l'application.
- Le bouton <u>Export</u> va permettre l'exportation des recommandations sélectionnées. Un nouvel écran s'affiche qui permet de préciser les informations suivantes : quels descripteurs (variables) sont à exporter (fenêtre Fields), dans quel format (fenêtre Format) et à quelle destination (fenêtre Destination).



- Dans la fenêtre Fields, si vous souhaitez exporter les recommandations dotées de tous leurs descripteurs, cliquez alors sur *All*. Ce sera le cas le plus courant.

Vous pouvez aussi sélectionner une version résumée avec les principaux descripteurs, cliquez sur *Short*. Si vous souhaitez sélectionner certains descripteurs seulement, cliquez alors sur *Custom*. Vous sélectionnez alors les variables souhaitées une à une. Elles seules seront exportées.

- Dans la fenêtre Format, vous pourrez éditer les recommandations sous forme d'un tableau (une ligne par recommandations avec ses descripteurs) tels qu'ils apparaissent à l'écran, cliquez alors sur *Table.* Ce sera le cas le plus courant.

Si vous souhaitez exporter les recommandations sous forme d'une **liste** (ou de fiche de la recommandation). Une ligne sera éditée pour chaque descripteur de la recommandation. Cliquez sur *List*. Si vous souhaitez de plus voir figurer, soit en haut de la table, soit en-tête de chaque ligne de la liste, **le nom des variables**, cliquez alors sur *With Label*. Ce sera le cas le plus courant.

- Dans la fenêtre Destination, si vous souhaitez exporter votre table ou votre liste comme :
  - le fichier courant sur votre ordinateur, cliquez sur To Clipboard;
  - un fichier au format lisible par un tableur de type Excel, cliquez sur To file (csv format);
  - **imprimer** directement votre sélection, cliquer sur *To printer*. Ce dernier choix, envoie l'utilisateur sur une fenêtre où il choisit ses paramètres d'impression.
- Le bouton Print conduit à la même fenêtre que le bouton Export mais les choix par défaut sont tels (Fiels: All, Format: List avec With Label) qu'en cliquant directement sur To printer l'utilisateur imprime la liste des recommandations sélectionnées qui apparaissent sur l'écran principal.
- Le bouton Help charge le présent document où l'utilisation de l'application est détaillée.

#### POUR LES UTILISATEURS EXPERIMENTES

#### 3.4. La mise à jour, l'ajout et la suppression de recommandations :

- On l'a vu, il est possible de mettre à jour, ajouter ou supprimer des recommandations. Il suffit d'aller effectuer ces opérations sur le fichier Excel Meta\_Table.xls (sous C\Program Files\Meta) en respectant le format et les nomenclatures utilisés pour la description de chaque recommandation. Il faut bien entendu avoir une version du logiciel Excel pour cela.
- Le nouveau fichier sera pris en compte lors du nouveau lancement de l'application. Les erreurs de format seront signalées lors du chargement du fichier. Penser à faire une sauvegarde du fichier initial...
- Cependant ces opérations, si elles ne sont pas effectuées par nos soins se feront sous votre responsabilité. Nous ne pouvons plus garantir l'intégrité et donc le bon fonctionnement du logiciel dès que vous aurez mis à jour, supprimé ou ajouté vous-mêmes des recommandations dans le fichier Excel des recommandations. Vous pouvez nous contacter pour des opérations de mise à jour importantes. Cependant, ces mises à jour locales conduisent à des versions différentes du logiciel. Le référentiel commun « officiel » sera toujours la version que nous fournissons sur le site Psytel: www.psytel.eu

## 3.5 L'adaptabilité du logiciel Méta\_soft :

- En fait, le logiciel *Méta\_soft* peut prendre en compte de façon dynamique les évolutions possibles des descripteurs des recommandations : on peut donc introduire, par exemple, de nouveaux Etats membres, de nouvelles modalités dans les listes des variables fermées (Type de l'émetteur, Domaine de la recommandation, Type du destinataire). Nous consulter, même après la fin du projet.
- On l'a vu, des recommandations peuvent être rajoutées ou supprimées ou modifiées ultérieurement par l'utilisateur, si elles le sont en respectant la nomenclature utilisée. Une recommandation est une ligne du fichier Excel (Meta\_table.xls).
- Il est aussi possible aux porteurs de projet de nous contacter pour des propositions de modification ou pour compléter les recommandations issues de leurs propres projets dans la version de référence de *Méta\_soft*, sachant que le fait d'isoler chaque recommandation comme nous l'avons fait peut être « réducteur et décontextualisant » ou même comporter une part d'interprétation. Nous avons fait le choix de ne pas demander explicitement une validation avant publication aux porteurs de projet, essentiellement pour des raisons de délais. Le fait de respecter le plus possible les textes initiaux des recommandations, de toujours citer la source de la recommandation avec un retour possible aux fiches projet du Toolkit déjà publiées constituent des garanties fortes.
- → Rappelons enfin que la documentation du logiciel et le rapport scientifique final du projet sont accessibles à partir du deuxième écran de présentation (en format PDF Portable Document Format lisible avec Adobe Acrobat Reader). Tous les autres documents du projet sont consultables sur notre site : <u>www.psytel.eu</u>

The project "Meta-analysis of the recommendations from Daphne projects about intimate partner violence" was coordinated by Psytel (France), with the financial support of the European Commission, under the Daphne programme II to combat violence against children, young people and women (Project n° JLS/DAP/06-1/134/WY).

The contents of this application do not necessarily reflect the opinion or position of the European Commission, Directorate-General Justice and Home Affairs.

Le projet "Méta-analyse des recommandations issues des projets Daphné sur les violences conjugales " a été coordonné par Psytel (France) avec le soutien financier de la Commission européenne, dans le cadre du Programme Daphné II pour combattre les violences envers les enfants, les adolescents et les femmes (Projet n° JLS/DAP/06-1/134/WY).

Le contenu de cette application ne reflète pas nécessairement l'opinion ou la position de la Commission européenne, Direction Générale Justice et affaires intérieures.

#### Partners :

- Project leader : Psytel (FR) www.psytel.eu
- Partner: National Institute of Public Health NIPH (DK)

User manual	Synthesis
Manuel utilisateur	Synthèse