

1. CONNEXION A QUESTEL•ORBIT	2	11. TRAITEMENT DES RESULTATS	20
2. DECONNEXION	3	• 11.1 Classement des documents selon leur pertinence.....	20
3. AFFECTATION DE COUTS A UN SOUS-COMPTES	3	• 11.2 Tri en ligne	20
4. APPEL D'UNE BASE OU D'UN CLUSTER	4	• 11.3 Formats de visualisation/édition	21
5. LIMITATION DE LA RECHERCHE	5	• 11.4 Mise en page visualisation/édition	22
• 5.1 A un sous-ensemble de mises à jour.....	5	• 11.5 Gestion des étapes de publication de documents brevets.....	23
• 5.2 A n'importe quel sous-ensemble de la base	5	• 11.6 Gestion des doublons de documents brevets	24
6. RECHERCHE	6	• 11.7 Identification des brevets cités/citants ...	25
• 6.1 Types de termes recherchables.....	6	12. RECHERCHE ET VISUALISATION DE FAMILLES DE BREVETS	25
• 6.2 Troncatures	6	• 12.1 Recherche famille	25
• 6.3 Qualificatifs de termes (suffixes et préfixes /xx).....	7	• 12.2 Visualisation des familles.....	26
• 6.4 Qualificatifs de dates et de données numériques.....	7	13. RECHERCHE CROISEE	27
• 6.5 Opérateurs (ET, OU, SAUF, AV...), utilisation des parenthèses.....	8	• 13.1 Extraction et mise en mémoire de termes	27
• 6.6 Recherche sur chaîne de caractères	9	• 13.2 Gestion des mémoires	28
• 6.7 Adjacence implicite.....	9	• 13.3 Recherche des termes d'une mémoire MEM (super-terme *MEM)	29
• 6.8 Affichage du nombre de réponses	9	• 13.4 Utilisation de la commande SEL.....	29
7. GESTION DE LA STRATEGIE DE RECHERCHE	10	• 13.5 Lien entre Questel et Markush DARC (commande JOIN).....	30
8. VISUALISATION EN LIGNE	11	14. ANALYSE STATISTIQUE	31
• 8.1 Environnement monobase et cluster.....	11	• 14.1 Macro GET.....	31
• 8.2 Accès aux images disponibles sur la plupart des bases Brevets et Marques..	11	• 14.2 Extraction de termes et classement dans une mémoire	31
• 8.3 Option nombre de lignes (OP NL ou POP NL)	11	• 14.3 Affichage des termes d'une mémoire	33
• 8.4 Commandes de visualisation en ligne...	12	• 14.4 Recherche des termes d'une mémoire MEMT (super-terme *MEMT).....	33
• 8.5 Visualisation de l'information légale dans les bases brevets.....	14	15. SAUVEGARDES DE RECHERCHE ET PROFILS DE DSI	34
• 8.6 Visualisation des citations dans les bases brevets.....	14	• 15.1 Sauvegarde de recherche temporaire ...	34
• 8.7 Visualisation du texte intégral dans les bases brevets.....	15	• 15.2 Sauvegarde de recherche permanente .	34
• 8.8 Visualisation d'informations issues de différentes bases brevets	15	• 15.3 Sauvegarde et modification d'un profil de DSI en mode guidé.....	35
9. EDITION EN DIFFERE	16	• 15.4 Sauvegarde et modification d'un profil de DSI en mode expert	37
• 9.1 Edition reçue par la poste.....	16	• 15.5 Affichage et effacement d'un profil de DSI.....	39
• 9.2 Edition reçue par e-mail	17	16. OPTIONS UTILISATEUR	40
10. COMMANDE EN LIGNE DE DOCUMENTS ORIGINAUX	18	• 16.1 Adresse postale	40
• 10.1 Commande de documents originaux reçus par la poste.....	18	• 16.2 Adresse e-mail	40
• 10.2 Commande de fac-similés de brevets reçus par e-mail.....	19	• 16.3 Options de travail	40
		17. DIVERS	42

1 - CONNEXION A QUESTEL•ORBIT

<p><u>CONNEXION AVEC UN LOGICIEL DE COMMUNICATION</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Composez le numéro d'accès au réseau :<ul style="list-style-type: none">- Transpac (de 2400 à 28800 bauds)- En mode IP• Entrez l'adresse de Questel :<ul style="list-style-type: none">- Sur Transpac- En mode IP, exécutez la commande "telnet" suivie de l'adresse• A l'affichage du menu d'accueil, identifiez le service Questel : I - QUESTEL.ORBIT IMAGES Gif/Tiff M - MERGED MARKUSH SERVICE (MMS) Q - QUESTEL.ORBIT (TTY/ASCII terminals) C - Change your mode to 8 BITS /CZ - Change to 8 bits and ZMODEM X - EXIT• Tapez votre numéro d'utilisateur.• Tapez votre mot de passe.	<p>0836064444 (numéro unique en France) S'assurer qu'une connexion IP est disponible sur votre ordinateur</p> <p>1042424009 telnet questel.orbit.com (port 23)</p> <p>Choice / Choix I</p> <p>Logon XXXXX:XX Enter your password / Mot de passe YYYY</p>
<p><u>CONNEXION AVEC UN NAVIGATEUR INTERNET</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Entrez l'adresse Internet de Questel• Tapez votre numéro d'utilisateur.• Tapez votre mot de passe.	<p>www.qweb.questel.orbit.com XXXXX:XX YYYY</p>

Notes :

• Configuration du logiciel de communication

Par défaut, les paramètres de configuration de Questel•Orbit sont :

- Pour les connexions de type IP : 8 bits de données, sans parité et 1 bit de stop
 - Pour les autres types de connexion : 7 bits de données, parité paire et 1 bit de stop
- Par défaut, le protocole utilisé pour télécharger les images est Kermit.

A l'exception des connexions de type IP, vous pouvez modifier ces paramètres.

A partir du menu d'accueil, choisissez :

- **C** pour travailler avec le protocole Kermit - 8 bits
- **CZ** pour travailler avec le protocole Zmodem - 8 bits

• Pour changer votre mot de passe

- Lors de la connexion au service, entrez ,**P** après votre numéro d'utilisateur [ex. : XXXXX:XX,P],
- Entrez d'abord votre ancien mot de passe,
- Puis entrez votre nouveau mot de passe que vous créez vous-même (de 4 à 8 caractères alphanumériques),
- Retapez votre nouveau mot de passe pour le confirmer.

• Images

L'image des dessins de brevets et des logos de marques est disponible dans certaines bases de données.

L'accès à ces images est possible :

- EN LIGNE, grâce aux fonctionnalités du logiciel IMAGINATION et de l'interface web QWEB.
- EN DIFFERÉ, quel que soit votre mode de connexion à Questel•Orbit.

2 - DÉCONNEXION

<ul style="list-style-type: none">• Pour terminer une session :<ul style="list-style-type: none">- avec une sauvegarde temporaire de 2 heures par défaut, de la recherche courante (et des mémoires MEM, MEMT)- sans sauvegarde temporaire• Pour terminer une session Questel et se connecter au système MMS :<ul style="list-style-type: none">- avec sauvegarde (par défaut) de la recherche courante- sans sauvegarde de la recherche courante• Pour terminer une session Questel (base PHARM) et se connecter au système MMS sur la base MPHARM (et uniquement cette base) avec sauvegarde de la session jusqu'à l'arrêt du service	<p>ST</p> <p>ST FI</p> <p>ST MDARC</p> <p>ST FI MDARC</p> <p>STRUC</p>
--	--

3 - AFFECTATION DE COÛTS À UN SOUS-COMPTÉ

<ul style="list-style-type: none">• Ouverture d'un sous-compte pour le temps de la session (16 sous-comptes maximum par session) Donner un nom sur 20 caractères alphanumériques maximum, (espace non autorisé). L'estimation des coûts en ligne (COST ON) et les factures mensuelles incluront le détail par sous-compte.• Pour afficher le nom du sous-compte en cours d'utilisation• Pour afficher la liste des sous-comptes affectés durant toute la session• Pour revenir au compte principal	<p>SUBACCT DUPONT</p> <p>SUBACCT</p> <p>HI SUBACCT</p> <p>SUBACCT FIN</p>
---	---

4 - APPEL D'UNE BASE OU D'UN CLUSTER

<ul style="list-style-type: none"> • Liste des bases • Statistiques sur une base 	<p>BA</p> <p>BA PLUSPAT STAT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Appel d'une base • Changement de base : <ul style="list-style-type: none"> - avec sauvegarde temporaire de la stratégie (par défaut) - avec ré-exécution automatique de la stratégie en précisant « DEPUIS nom de base » qui renferme la stratégie. Le ; permet d'entrer plusieurs commandes à la suite. - avec effacement de la recherche sur la base que l'on quitte - avec effacement de toutes les recherches précédentes. • Appel de la base QUESTEL (« Parking file ») avec sauvegarde temporaire de la recherche courante • Liste d'un sous-ensemble de bases (exemple des bases commençant par la lettre Z) 	<p>BA PLUSPAT</p> <p>BA DWPI</p> <p>BA PLUSPAT;EX DEPUIS DWPI</p> <p>BA PLUSPAT EF</p> <p>BA PLUSPAT DEBUT</p> <p>BA QUESTEL</p> <p>BA Z+</p>
<p>Liste des clusters prédéfinis et personnels</p>	<p>CL</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Appel d'un cluster • Création d'un cluster personnel 40 bases maximum par cluster 12 clusters personnels maximum • Liste des bases constituant un cluster • Effacement d'un cluster personnel 	<p>BA PATENTS</p> <p>CL PAT1 EPPATENT IFIPAT JAPIO</p> <p>CL PATENTS</p> <p>CL EF PAT1</p>

Remarques :

- Une recherche en environnement cluster utilise les mêmes commandes et les mêmes opérateurs qu'en environnement monobase.
- Par défaut, l'affichage des résultats est détaillé par base. Cette fonction est modifiable (voir paragraphes «Affichage du nombre de réponses» et «Options permanentes de travail»).
- L'utilisation du paramètre DEPUIS est obligatoire avec certaines commandes.
- Lors d'une connexion à un cluster, il y a effacement de toutes les recherches précédentes.

5 - LIMITATION DE LA RECHERCHE

5.1 A UN SOUS-ENSEMBLE DE MISES A JOUR

<ul style="list-style-type: none"> • Affichage des lots de mises à jour de la base (partitions) avec possibilité de sélection des partitions : <ul style="list-style-type: none"> - sélection du lot de mise à jour 3 - sélection de la plus récente mise à jour - sélection de plusieurs lots de mises à jour 	<p>MAJ</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>12-20</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limitation de la recherche par mises à jour : <ul style="list-style-type: none"> - la mise à jour 3 - la mise à jour la plus récente - une tranche de mises à jour • Limitation de la recherche par dates d'entrée des documents dans la base : <ul style="list-style-type: none"> - une seule année - de l'année xxxx à l'année xxxx (incluses) 	<p>MAJ 3</p> <p>MAJ 1</p> <p>MAJ 12-20</p> <p>MAJ 2003</p> <p>MAJ 2003-2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Affichage des lots de mises à jour d'une base précédemment sélectionnée <p>Le paramètre DEPUIS est obligatoire en environnement cluster.</p>	<p>MAJ DEPUIS EPPATENT</p> <p>MAJ 1-10 DEPUIS EPPATENT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pour revenir à la totalité de la base En environnement cluster, l'utilisation de la commande MAJ TT DEPUIS Nom de base entraîne la ré-exécution automatique de la recherche. 	<p>MAJ TT</p>

Remarque :

La commande MAJ utilise la date à laquelle la mise à jour est effectivement réalisée dans la base, ce qui ne correspond pas exactement à la date de mise à jour du producteur.

5.2 A N'IMPORTE QUEL SOUS-ENSEMBLE DE LA BASE

<ul style="list-style-type: none"> • Pour constituer un sous-ensemble de la base, utiliser la commande LIM suivie d'une expression de recherche. Les questions ultérieures seront automatiquement le résultat d'une intersection avec ce sous-ensemble. <ul style="list-style-type: none"> - sous-ensemble créé à partir d'une question précédente x - sous-ensemble créé à partir d'un terme - avec des opérateurs booléens, etc. 	<p>LIM 3</p> <p>LIM DW2004-08/PN</p> <p>LIM HOECHST/PA ET JP/PN</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pour revenir à la totalité de la base 	<p>LIM TT</p>

Remarques :

- La commande LIM ne peut pas être utilisée dans un profil de DSI.
- La limitation sur un résultat nul n'est pas prise en compte.

6 - RECHERCHE

6.1 TYPES DE TERMES RECHERCHABLES

Il existe différents types de termes à partir desquels la recherche est possible.

- **Uni-terme** (« Texte libre ») : toute chaîne de caractères composée de lettres (de **A** à **Z**) et/ou de chiffres (de **0** à **9**) délimitée par tout caractère spécial (espace, tiret, ponctuation, ...).
- **Mot-clé** : toute chaîne de caractères composée de lettres, de chiffres et/ou de caractères spéciaux (espace, tiret, parenthèse) délimitée par des symboles définis (en général point virgule « ; »).
Exemples : nom d'auteur : **SMITH A P** descripteur : **X-RAY**
- **Date** : sous la forme AAAA-MM-JJ
 - les opérateurs numériques peuvent être utilisés pour les recherches par dates (voir sur les fiches techniques la formulation de la recherche selon les bases).
ex : **PD=1985**
 - un champ date peut inclure plusieurs sous-champs
ex : **DEBUT=1993 ; FIN=1994**
- **Donnée numérique** : comprend un nombre entier ou un nombre avec partie décimale.
 - les opérateurs numériques sont utilisés pour les recherches sur des données numériques, ex : **NL>=12**
 - un champ donnée numérique peut inclure plusieurs sous-champs.
ex : **EC : C=2 ; H=6 ; O=1**

6.2 TRONCATURES

<ul style="list-style-type: none"> • Troncature illimitée • Troncature limitée A un caractère (0 ou 1 caractère) A deux caractères (0, 1 ou 2 caractères) Maximum de 9 caractères • Masque (un et un seul caractère accepté par masque) 	ROBOT+ COTTON? ANALYS?? MUSI?????????? /IC H01#
<ul style="list-style-type: none"> • Troncature droite (+, ?, #) • Troncature intérieure (médiante) à partir du second caractère seulement (+, ?, #) • Troncature gauche (+, ?, #) (sur certains index seulement, se reporter à la fiche technique de la base) 	LASER+ ALUMIN?UM /AU O?HARA M+ +INFLAMMATORY
<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation simultanée des troncatures (+, ?, #) Limite de 7 séries (portion du terme ou suite de troncatures identiques) par terme 	+CIL??N+
<ul style="list-style-type: none"> • Troncature <ul style="list-style-type: none"> - sur uni-termes - ou sur mots-clés 	SURF+ /IT X?RAY++
<ul style="list-style-type: none"> • Options : (voir aussi options de travail POP ou OP) <ul style="list-style-type: none"> - pour demander l'affichage des termes engendrés C = choix - pour supprimer l'affichage des termes engendrés T = tout 	CHROMATOGRAPH??/C +CONDUCT+/T

6 - RECHERCHE

6.3 QUALIFICATIFS DE TERMES (suffixes et préfixes /XX)

<ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : recherche dans le Basic Index • En suffixe : recherche du terme qualifié dans l'index correspondant • En préfixe : recherche de toute l'étape de recherche dans l'index correspondant 	ENZYME? LASER /IT /PA CIBA ET GEIGY
<ul style="list-style-type: none"> • Qualificatifs spéciaux pour les troncatures et les super-termes (*MEM, *MENT, *MDARC, *MDARCLIST) : <ul style="list-style-type: none"> - pour demander l'affichage des termes engendrés - pour chercher tous les termes à priori sans leur affichage 	HEAT+ /C *MEM 1-15 /C HEAT+/T *MEM /T
<ul style="list-style-type: none"> • Différents qualificatifs peuvent être utilisés : <ul style="list-style-type: none"> - pour rechercher dans plusieurs index - pour supprimer l'affichage des termes engendrés 	SMITH+ /PA/IN SMITH+ /IN/T ou SMITH+ /T/IN ou /T /IN SMITH+

6.4 QUALIFICATIFS DE DATES ET DE DONNEES NUMERIQUES

Possible sur certains champs : - vérifier sur la fiche technique ou en utilisant CH - utiliser les opérateurs numériques =, >, >=, <, <=	
<ul style="list-style-type: none"> • Champ mono-date : <ul style="list-style-type: none"> - date spécifique - dates à partir de 1990 (incluse) - dates jusqu'à 1995 (exclue) - dates de publication entre 1995 et 1997 (incluses) (recherche par tranche) 	PD=1992 PD=1994-02-10 APD>=1990 PRD<1995 DP=1995:1997
<ul style="list-style-type: none"> • Champ à une seule donnée numérique : <ul style="list-style-type: none"> - familles de brevets contenant 1 seul brevet (DWPI) - brevets avec au moins 5 revendications (USPAT) - marques contenant entre 5 et 10 caractères 	NP=1 ou /NP=1 NCL>=5 NC=5:10
<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'un champ Recherche de documents dans lesquels un champ ou un sous-champ spécifié est présent : <ul style="list-style-type: none"> - références avec brevets cités - références avec date de délivrance 	CT=PRES DGR=PRES

6 - RECHERCHE

6.5 OPERATEURS (ET, OU, SAUF, AV, ...), UTILISATION DES PARENTHESES

<ul style="list-style-type: none"> • Opérateurs logiques dits "booléens": <ul style="list-style-type: none"> - ET intersection d'ensembles, Sous forme de liste opératoire - OU union d'ensembles, Sous forme de liste opératoire - SAUF exclusion d'un ensemble - Combinaison des résultats d'étapes de recherche 	<p>PLUTONIUM ET ISOTOPE ET PLUTONIUM, ISOTOPE AIR OU ATMOSPHERE OU AIR, LIQUIDE COCA SAUF COLA 1 ET 2 ET 3 1 OU 2 OU 3 ou 1:3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Opérateurs de proximité : (les parenthèses sont facultatives) <ul style="list-style-type: none"> - AV ou (AV) adjacence de termes dans un ordre donné - xAV ou (xAV) proximité dans un ordre donné jusqu'à x (de 1 à 9) termes (incluant les mots vides) entre les termes recherchés - =xAV ou (=xAV) exactement x (de 1 à 9) termes - M ou (M) adjacence de termes dans un ordre quelconque - xM ou (xM) proximité dans un ordre quelconque jusqu'à x (de 1 à 9) termes entre les termes recherchés - =xM ou (=xM) exactement x (de 1 à 9) termes 	<p>NEW AV ENGLAND ou NEW (AV) ENGLAND FILTER 3AV FLOW METAL AV METAL 3AV BOND? /PN EP =2AV DW8401 VILLE M NOUVELLE ou VILLE (M) NOUVELLE HEAT+ 3M ELECTRIC??</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Opérateurs de co-occurrence : (les parenthèses sont facultatives) <ul style="list-style-type: none"> - termes dans la même phrase : PHR ou (PHR) - termes dans le même paragraphe : PRG ou (PRG) LIE ou (LIE) est équivalent à PRG - termes dans le même champ : CHP ou (CHP) 	<p>/AB LIQ PHR CRYSTAL /PA CIBA PRG GEIGY /PA CIBA LIE GEIGY SODIUM CHP SALT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Opérateurs de non co-occurrence le document est rejeté si les termes sont : <ul style="list-style-type: none"> - dans la même phrase : NPHR - dans le même paragraphe : NPRG - dans le même champ : NCHP 	<p>50-78-2 NPRG TABLET?</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Combinaison de plusieurs termes : <ul style="list-style-type: none"> - mise en facteur de l'opérateur quand plusieurs termes sont combinés - utilisation des parenthèses quand des opérateurs différents sont utilisés simultanément - jusqu'à 5 niveaux de parenthèses possibles - les qualificatifs peuvent s'appliquer à toute parenthèse - les termes et les numéros d'étapes de recherche peuvent se combiner 	<p>OU HERBICIDE?, FUNGICIDE?, PESTICIDE? (COMPUTER? OU MANIPULATOR?) ET IBMC/CC ET US/PR ET DW8445/PN WINDSURF+ OU (WIND AV (SURF OU SURFING)) LASER ET EP/PN ET (FR OU GB)/DS NUMERICAL ET CONTROL ET P/DT ET 2</p>

6 - RECHERCHE

6.6 RECHERCHE SUR CHAINE DE CARACTERES

<ul style="list-style-type: none">• Par défaut : recherche dans le Basic Index d'une suite de caractères à l'intérieur des mots contenus dans les documents, sur le résultat de la dernière question comprenant un maximum de 5 000 documents	RCH CILLIN
<ul style="list-style-type: none">• Utilisation de la troncature à l'intérieur de la chaîne	RCH CILL#N
<ul style="list-style-type: none">• Utilisation des opérateurs	RCH CILLIN OU CILLAN
<ul style="list-style-type: none">• Dans un index ou champ spécifique	RCH CILLIN /IT
<ul style="list-style-type: none">• Sur les documents de la 3e étape de recherche	RCH QU 3 CILLIN /IT

6.7 ADJACENCE IMPLICITE

<ul style="list-style-type: none">• L'adjacence implicite est disponible sur certaines bases seulement et sur certains index (voir fiches techniques). Elle est adaptée à la recherche en langage libre et permet de poser une question sans insérer d'opérateur de proximité AV.	AIR BAG COUPE D'EUROPE MINISTERE DE LA CULTURE
<ul style="list-style-type: none">• Utilisation de la troncature illimitée (+), de la troncature limitée (?) et du masque (#) à l'intérieur des mots (seule la troncature gauche n'est pas autorisée).	SHAMPO?ING DOU+

6.8 AFFICHAGE DU NOMBRE DE REPONSES

<ul style="list-style-type: none">• Environnement monobase :<ul style="list-style-type: none">- par défaut, indication du nombre de réponses obtenues sur la base sélectionnée, sans affichage de la fréquence des termes de recherche- indication du nombre de réponses avec affichage de la fréquence des termes de recherche (voir § "Options de travail")	POP AUDIT ON
<ul style="list-style-type: none">• Environnement cluster :<ul style="list-style-type: none">- par défaut : affichage des résultats détaillé par base du cluster- affichage des résultats sans le détail par base- affichage des résultats avec le détail par base (voir § "Options de travail")	DET OFF DET ON

7 - GESTION DE LA STRATÉGIE DE RECHERCHE

<ul style="list-style-type: none"> • Liste des champs pour la base sélectionnée avec l'affichage de la nature des index (uni-terme, mot-clé, date, donnée numérique) et du nom de l'index correspondant • Liste des champs pour une base précédemment sélectionnée 	<p>CH</p> <p>CH DEPUIS PLUSPAT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Liste des index pour la base sélectionnée (voir aussi FORmat) • Affichage alphabétique d'une liste de termes dans un index <ul style="list-style-type: none"> - autour d'un terme demandé dans le Basic Index - dans un index spécifique - autour d'un terme déclaré inconnu par le système • Affichage de la liste des index ou de la liste des termes dans un index pour une base précédemment sélectionnée Le paramètre DEPUIS est obligatoire en environnement cluster. 	<p>IND</p> <p>IND COLOR IND /INN IDNES IND</p> <p>IND COLO DEPUIS PASCAL</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Affichage de la stratégie de recherche : Le nombre d'étapes de recherche (questions) est limité à 200. <ul style="list-style-type: none"> - complète - une étape de recherche - une tranche (voir aussi SAUVEGARDE, PROFIL) - sans l'affichage des termes engendrés par la troncature ou contenus dans un super-terme - depuis une base précédemment sélectionnée - sur toutes les bases 	<p>HI</p> <p>HI 5 HI 5-8</p> <p>HI CO ou HI COURT</p> <p>HI DEPUIS JAPIO HI DEPUIS DEBUT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Effacement de la stratégie de recherche : <ul style="list-style-type: none"> - la dernière étape de recherche - une étape de recherche donnée (avec toutes les étapes qui en dépendent) - plusieurs étapes de recherche (avec toutes les étapes qui en dépendent) - la stratégie complète sur la base en cours - les étapes de recherche donnant un résultat nul - sur une base précédemment sélectionnée (même syntaxe) - sur toutes les bases (voir aussi MEM, FORMAT, EDITER, SAUVEGARDE, PROFIL, ORIGINAL) 	<p>EF</p> <p>EF 3</p> <p>EF 3-6 8</p> <p>EF TT EF RPN EF 2 DEPUIS USAPPS</p> <p>EF DEPUIS DEBUT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Garder des étapes de recherche : <ul style="list-style-type: none"> - une étape de recherche (avec toutes les étapes qui en dépendent) - plusieurs étapes de recherche (avec toutes les étapes qui en dépendent) - certaines étapes de recherche d'une base précédemment sélectionnée 	<p>GA</p> <p>GA 3-7 9</p> <p>GA 2 5 9 DEPUIS PLUSPAT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sélection des documents contenant des images : <ul style="list-style-type: none"> - par défaut sur la dernière étape de recherche - sur la 5^{ème} étape de recherche 	<p>IM</p> <p>IM 5</p>

8 - VISUALISATION EN LIGNE

8.1 ENVIRONNEMENTS MONOBASE ET CLUSTER

- **Environnement monobase :**
Par défaut la visualisation s'effectue sur la base connectée.
- **Environnement cluster :**
Par défaut la visualisation s'effectue successivement sur toutes les bases dans l'ordre de définition des bases dans le cluster.
- Il est toujours possible de demander l'affichage des réponses sur une base précédemment sélectionnée ou sur une base particulière du cluster en utilisant le paramètre DEPUIS.

8.2 ACCES AUX IMAGES DISPONIBLES SUR LA PLUPART DES BASES BREVETS ET MARQUES

- Choix **I** comme identification de service à la connexion
- Avec la commande **VI**, associer le paramètre **IMG**
- Avec les commandes **PA** et **FO**, sélectionner le paramètre **I** après la visualisation du document.

<ul style="list-style-type: none">• Sélection des documents contenant des images :<ul style="list-style-type: none">- par défaut la dernière étape de recherche- la 5^{ème} étape de recherche	IM IM 5
--	--------------------------

8.3 OPTION NOMBRE DE LIGNES – COMMANDES OP NL OU POP NL

- **Avec le choix Q dans le menu d'accueil**
 - si votre option «nombre de lignes» (POP NL) est inférieure ou égale à 100 : la commande VI affichera la partie du premier document correspondant au nombre de lignes défini dans votre option.
Pour un affichage en continu de plusieurs documents, précisez la tranche de documents à visualiser et ajoutez le paramètre NONSTOP.
Pour un affichage en continu de l'ensemble des documents, ajoutez le paramètre LOT sans préciser de tranche de documents.
 - si votre option «nombre de lignes» est supérieure à 100 : la commande VI affichera la totalité du premier document.
Pour un affichage en continu de plusieurs documents, précisez simplement la tranche de documents à visualiser.
Pour un affichage en continu de l'ensemble des documents, ajoutez le paramètre LOT sans préciser de tranche de documents.
- **Avec le choix I dans le menu d'accueil**
 - Quel que soit le nombre de lignes défini dans votre option POP NL, la commande VI n'affichera que le premier document.
Pour un affichage en continu de plusieurs documents, précisez simplement la tranche de documents à visualiser.
Pour un affichage en continu de l'ensemble des documents, ajoutez le paramètre LOT sans préciser de tranche de documents.

8 - VISUALISATION EN LIGNE

8.4 COMMANDES DE VISUALISATION EN LIGNE

<p>Visualisation des documents sans le contexte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : premier document de la dernière étape de recherche non nulle en format STDR • Précision d'un format prédéfini : TEST (gratuit) STDR (implicite) MAX (maximum) La liste des formats de visualisation est disponible dans chaque fiche technique. • Précision d'un format personnel (voir commande FOR) • Précision de champs : - ajout de champs à un format prédéfini - exclusion de champs d'un format prédéfini • Précision de documents : - le premier document - un document particulier - plusieurs documents ; le nombre d'intervalles de documents est limité à 20. - tous les documents - des documents issus d'une base précédemment sélectionnée • Précision d'un étape de recherche : Ajouter QU suivi du numéro de question • Visualisation avec images : Ajouter le paramètre IMG - par défaut en format STDR - autrement préciser un nom de format • Précision d'une mise en page utilisateur (voir commande MP) • Cumul de différents paramètres : Le paramètre DEPUIS doit toujours être placé en fin de syntaxe. 	<p>VI</p> <p>VI TEST VI VI MAX</p> <p>VI NOM</p> <p>VI PA PN PR VI MAX PLUS XPN XPR VI MAX MOINS PROD</p> <p>VI VI 5 VI 1-5 8</p> <p>VI LOT VI 1-3 DEPUIS PLUSPAT</p> <p>VI QU 7</p> <p>VI IMG VI MAX IMG</p> <p>VI MP 2</p> <p>VI MAX QU 7 LOT MP 2 DEPUIS PLUSPAT</p>
<p>Visualisation des documents avec le contexte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : premier document de la dernière étape de recherche non nulle en format STDR suivi de toutes les parties du document dans lesquelles se trouvent les termes de recherche dans un environnement de trois lignes. • Tous les paramètres associés à la commande VI sont utilisables avec la commande KWIC. - format spécifique - plusieurs documents - tous les documents 	<p>KWIC</p> <p>KWIC TEST KWIC 10-25 28 KWIC LOT</p>

8 - VISUALISATION EN LIGNE

8.4 SUITE

<p>Parcourir les documents un à un sans le contexte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : premier document de la dernière étape de recherche en format STDR • Dans un format spécifique • Une liste de champs donnés • Une étape de recherche donnée • A partir d'un document donné • Avec une mise en page utilisateur donnée (voir commande MP) • Documents d'une base précédemment sélectionnée • Cumul des différents paramètres : Le paramètre DEPUIS doit toujours être introduit à la fin de la syntaxe. 	<p>PA</p> <p>PA MAX PA PA PN PA QU 8 PA 5 PA MP 10</p> <p>PA DEPUIS FRPATENT</p> <p>PA QU 8 TEST 5 MP 10 DEPUIS FRPATENT</p>
<p>Parcourir les documents un à un avec le contexte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : premier document, dernière étape de recherche, 3 lignes autour du terme ou des termes de recherche • Une étape de recherche donnée • A partir d'un document donné • Avec X lignes autour des termes (jusqu'à 10) • Avec la phrase • Avec le paragraphe • Avec une mise en page utilisateur donnée (voir commande MP) • Documents d'une base précédemment sélectionnée • Cumul des différents paramètres : Le paramètre DEPUIS doit toujours être introduit à la fin de la syntaxe. 	<p>FO</p> <p>FO QU 2 FO 5 FO NL 6 FO PHR FO PRG FO MP 1</p> <p>FO DEPUIS JAPIO</p> <p>FO PRG QU 2 5 MP 1 DEPUIS JAPIO</p>
<p>Options pour les commandes PA et FO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisation de l'image associée (dans le cas où elle est disponible) • Page suivante (dans le cas d'un document long) ou document suivant • Document suivant • 5^{ème} document à partir de celui qui vient de s'afficher • Document précédent • 3^{ème} document précédant celui qui vient de s'afficher (saut en arrière) • Premier document de la liste (document début) • Dernier document de la liste (document fin) • Répétition en format MAX du document qui vient de s'afficher • Répétition dans tout autre format • Garder le document dans une étape de recherche portant le numéro 202 (mise en mémoire) • Fin de l'affichage • Première page du document en cours de visualisation 	<p>I</p> <p>S</p> <p>DS S 5 ou DS 5</p> <p>DP DP 3</p> <p>DD DF R</p> <p>R CODE G</p> <p>N P</p>

8 - VISUALISATION EN LIGNE

8.5 VISUALISATION DE L'INFORMATION LEGALE DANS LES BASES BREVETS

La fonction LEGAL est utilisable à partir de n'importe quelle base brevets, en recherche mono-base.

<ul style="list-style-type: none">• Les options de la fonction LEGAL sont associées à la commande de visualisation VI.• Les différents paramètres de la commande VI sont utilisables avec la fonction LEGAL (voir § « Visualisation en ligne »). Placer toujours l'option de la fonction LEGAL en fin de syntaxe.	VI LEGAL VI MAX 1-8 QU 3 IMG LEGAL
<ul style="list-style-type: none">• Options : Pour visualiser les références dans la base en cours avec l'information de statut légal des bases :<ul style="list-style-type: none">- LGST- LGST - Texte en anglais uniquement- CRXX et LITA- EPPATENT- CRXX- LITA- LGST, CRXX et LITA	VI LEGAL VI LEGAL MAXE VI LEGALUS VI LEGALEP VI LEGALIFI VI LEGALERT VI LEGALALL

8.6 VISUALISATION DES CITATIONS DANS LES BASES BREVETS

La fonction CITATION est utilisable à partir de n'importe quelle base brevets, en recherche mono-base.

<ul style="list-style-type: none">• Les options de la fonction CITATION sont associées à la commande de visualisation VI.• Les différents paramètres de la commande VI sont utilisables avec la fonction CITATION (voir § « Visualisation en ligne »). Placer toujours l'option de la fonction CITATION en fin de syntaxe.	VI CITALL VI MAX 1-8 QU 3 IMG CITALL
<ul style="list-style-type: none">• Options : Pour visualiser les références dans la base en cours avec les citations de brevets et de références bibliographiques des bases :<ul style="list-style-type: none">- EPPATENT- WOPATENT- FRPATENT- USPAT- EPPATENT et WOPATENT- EPPATENT, WOPATENT, USPAT et FRPATENT	VI CITEP VI CITPCT VI CITFR VI CITUS VI CITEPPCT VI CITALL

8 - VISUALISATION EN LIGNE

8.7 VISUALISATION DU TEXTE INTEGRAL DANS LES BASES BREVETS

La fonction FULLTEXT est utilisable à partir de n'importe quelle base brevets bibliographique, en recherche mono-base.

<ul style="list-style-type: none"> • Les options de la fonction FULLTEXT sont associées à la commande de visualisation VI. • Les différents paramètres de la commande VI sont utilisables avec la fonction FULLTEXT (voir § « Visualisation en ligne »). <p>Placer toujours l'option de la fonction FULLTEXT en fin de syntaxe.</p>	<p>VI FULLTEXT</p> <p>VI TEST 1-4 QU 3 IMG FULLTEXT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Options : Pour visualiser les références dans la base en cours avec l'information des bases : - EPAPAT - EPAPAT (revendications uniquement) - PCTFULL - PCTFULL (revendications uniquement) - USPAT - USPAT (revendications uniquement) - EPAPAT, PCTFULL et USPAT - EPAPAT, PCTFULL et USPAT (revendications uniquement) 	<p>VI FULLEPO</p> <p>VI FULLEPO CLMS</p> <p>VI FULLWO</p> <p>VI FULLWO CLMS</p> <p>VI FULLUS</p> <p>VI FULLUS CLMS</p> <p>VI FULLTEXT</p> <p>VI FULLCLMS</p>

8.8 VISUALISATION D'INFORMATIONS ISSUES DE DIFFERENTES BASES BREVETS

La fonction PLUS est utilisable à partir de n'importe quelle base brevets, en recherche mono-base.

<p>La fonction PLUS est associée à la commande de visualisation VI et permet d'ajouter à chaque référence visualisée des champs ou des formats appartenant à une ou plusieurs autres bases brevets. La référence dans la base en cours doit être visualisée dans un format ; la visualisation de champ(s) n'est pas compatible. Tous les formats de visualisation, prédéfini ou personnel, classique ou famille PlusPat, sont acceptés.</p> <p>L'information issue de la ou des bases complémentaires peut être affichée dans un format de visualisation prédéfini ou personnel, ou en précisant le nom d'un ou plusieurs champs.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Dans la base en cours : - précision d'un format classique - précision d'un format utilisateur - précision d'un format famille PlusPat - précision d'un format avec image ; le paramètre IMG doit être placé avant le nom du format 	<p>VI STDR PLUS TI (DWPI)</p> <p>VI PERSO PLUS TI BRP (DWPI)</p> <p>VI MSTD PLUS TI (DWPI)</p> <p>VI IMG MAX PLUS EVEN (FRPATENT)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dans la ou les bases complémentaires : - précision d'un format classique - précision d'un format utilisateur - précision d'un champ - précision de plusieurs champs et/ou formats de plusieurs bases 	<p>VI MMAX PLUS BRP (DWPI)</p> <p>VI TEST PLUS PERSO (PLUSPAT)</p> <p>VI MAX PLUS EC (PLUSPAT)</p> <p>VI ABST PLUS EC (PLUSPAT) IT (PHARM) FCCP (FRPATENT)</p>

9 - EDITION EN DIFFERE

9.1 EDITION RECUE PAR LA POSTE

<p>Demande d'une édition en différé de documents</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : les documents (dans la limite de 5000) en réponse à la dernière étape de recherche non nulle, en format d'affichage MAX, avec la mise en page 1 (nom des champs en code et pas de saut de page) envoyés à l'adresse postale permanente enregistrée (voir § adresse postale) <ul style="list-style-type: none"> - en environnement monobase, la commande d'édition s'effectue sur la base sélectionnée - en environnement cluster, la commande d'édition s'effectue sur toutes les bases dans l'ordre de définition des bases dans le cluster • Sur une base précédemment sélectionnée ou sur une base particulière du cluster • Dans un format spécifique ou format utilisateur • Une liste de champs donnés • Les documents d'une étape de recherche donnée • Des documents spécifiques • Avec les images disponibles sur certaines bases <ul style="list-style-type: none"> - par défaut en format MAX - autrement préciser le format • Avec une mise en page prédéfinie (voir commande MP) • Cumul des différents paramètres Le paramètre DEPUIS doit toujours être introduit à la fin de la commande. 	<p>ED</p> <p>ED DEPUIS PLUSPAT</p> <p>ED ABST ED SO TI AU ED QU 3</p> <p>ED 1-30</p> <p>ED IMG ED ABST IMG</p> <p>ED MP 4</p> <p>ED QU 3 1-30 MP 4 IMG DEPUIS PHARM</p>
<p>Options à entrer après un point virgule</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresse temporaire : <ul style="list-style-type: none"> - avec messages proposés par le système pour la saisie de l'adresse - saisie directe (3 à 7 lignes - taper un ! pour indiquer un changement de ligne) (Voir aussi AD pour adresse postale). • Titre à imprimer sur les éditions (3 lignes maximum) • Tri des documents : <ul style="list-style-type: none"> - par défaut : début du champ (1er terme si mot-clé, date, donnée numérique) - préciser le rang du terme dans le champ - préciser la longueur de la clé de tri - ordre croissant ou décroissant - tri sur plusieurs champs (maximum 3) 	<p>ED;AD</p> <p>ED;AD M ERNEST MARTIN! LABORATOIRES PHARMATEX! SERVICE BREVETS! 2 RUE LAKANAL! 75015 PARIS ED;TI ACIDES GRAS! EFFET SUR LE CHOLESTEROL</p> <p>ED;TR /AU</p> <p>ED;TR /PA RG 2 ED;TR /PN +2 ED;TR /PN -4 ED;TR /PA PRG 1 /PA PRG 2 /PR</p>
<p>Pour annuler (effacer) une demande d'édition La demande d'annulation est à exécuter dans la demi-journée de la commande.</p>	<p>EF ED5</p>

9 - EDITION EN DIFFERE

9.2 EDITION RECUE PAR E-MAIL

<p>Pour la commande : (mêmes paramètres que pour l'édition reçue par la poste)</p> <ul style="list-style-type: none">• Par défaut : tous les documents (dans la limite de 500) en réponse à la dernière étape de recherche non nulle, en format d'affichage MAX, avec la mise en page 1 (nom des champs en code et pas de saut de page) et reçus dans un fichier TXT• Pour recevoir un fichier dans un format autre que le TXT, préciser le format : RTF, PDF ou XML. Ne pas utiliser le format TXT par défaut pour recevoir des images ou des documents en format riche. Le fichier sera zippé.• Pour recevoir les documents dans une autre mise en page, préciser MP suivi du numéro de mise en page prédéfinie (voir commande MP)• Cumul de paramètres La demande d'édition est traitée dans les 30 minutes qui suivent.	<p>ED EMAIL</p> <p>ED EMAIL PDF</p> <p>ED FULL IMG RTF</p> <p>ED EMAIL MP 4</p> <p>ED QU 27 1-125 FULL IMG EMAIL PDF MP 4 ; TR/DEP</p>
<p>Pour la réception :</p> <ul style="list-style-type: none">• Il est nécessaire d'avoir saisi au préalable votre adresse e-mail (voir § "Adresse e-mail") et votre adresse permanente (voir § "Adresse postale")• Pour recevoir l'édition à une adresse e-mail différente de l'adresse e-mail permanente, ajouter la sous-commande SET et valider ; le serveur demande alors de saisir une adresse e-mail temporaire.• Pour recevoir l'édition à plusieurs adresses e-mail (6 adresses maximum), ajouter la sous-commande EMAIL et valider ; le serveur demande alors de saisir plusieurs adresses e-mail.	<p>ED EMAIL;SET</p> <p>ED EMAIL;EMAIL</p>

10- COMMANDE EN LIGNE DE DOCUMENTS ORIGINAUX

10.1 COMMANDE DE DOCUMENTS ORIGINAUX RECUS PAR LA POSTE

<p>Attention : la commande de documents originaux n'est disponible que sur certaines bases. Consulter les fiches techniques.</p>	
<p>• A partir de réponses obtenues :</p> <ul style="list-style-type: none"> - précisez les numéros des réponses à commander (10 documents maximum par commande) - précisez l'étape de recherche si nécessaire (par défaut : dernière étape de recherche) - précisez la base, pour les documents obtenus antérieurement sur une base précédemment sélectionnée ou sur une base particulière du cluster (le paramètre DEPUIS est obligatoire en environnement cluster) - commandes additionnelles éventuelles : En commentaire (jusqu'à 600 caractères maximum) - possibilité de spécifier une adresse temporaire Saisie directe (de 3 à 7 lignes - Taper un ! pour indiquer un changement de ligne). (Par défaut : l'adresse permanente voir AD) 	<p>OR 1 5-7</p> <p>OR QU 5 1 5-7</p> <p>OR 1-2 DEPUIS DELPHES</p> <p>OR 5-7;CM PRIERE D'ENVOYER 3 COPIES</p> <p>OR 5-7;AD</p> <p>OR 5-7;AD 1e ligne! 2e ligne! 3e ligne!</p>
<p>• Commande directe sans recherche préalable, par message en texte libre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - spécifiez le nom de la base et la commande en texte libre (jusqu'à 600 caractères maximum). Un tiret est utilisé pour le passage à la ligne suivante. - possibilité de spécifier une adresse temporaire 	<p>PR DWPI;CM PRIERE D'ENVOYER – LE BREVET EP95181</p> <p>PR DWPI;AD 1e ligne! 2e ligne! 3e ligne!;CM PRIERE D'ENVOYER - LE BREVET EP95181</p>
<p>• Pour annuler une commande :</p> <p>Utilisez la commande EF suivie du numéro de commande qui vous a été attribué.</p>	<p>EF CD5</p>

10- COMMANDE EN LIGNE DE DOCUMENTS ORIGINAUX

10.2 COMMANDE DE FAC-SIMILES DE BREVETS

Pour connaître la couverture du service, consulter notre site web www.questel.com ou <http://patdsprd.questel.fr/patds/PreLogin>

<ul style="list-style-type: none">• Commande en ligne de fac-similé de brevets auprès des offices de brevets européen, américain et allemand. C'est une commande directe, sans connexion à une base spécifique. Il suffit de se connecter à Questel et d'entrer la commande OR EPO XPN suivie du numéro de brevet.• Au préalable enregistrer ou vérifier votre adresse permanente e-mail (commande SET EMAIL) et votre adresse postale (commande AD).• Numéro de publication au format standard (XPN) Questel : CCNNNNNNN CC = code pays NNNNNNN = numéro de publication sur 7 caractères minimum (faire précéder le numéro de tirets si nécessaire)• Commander une liste de brevets : Au maximum 50 brevets en séparant les numéros par une virgule.• Réception de deux messages, sur votre adresse électronique :<ul style="list-style-type: none">- un accusé de réception de votre commande- un fichier zippé contenant le fac-similé au format PDF• Réception sur une adresse différente de votre adresse e-mail permanente : Ajouter la sous-commande SET et valider ; le serveur vous donne la main pour entrer une adresse e-mail (valable uniquement pour cette commande).	<p>OR EPO XPN WO9928792</p> <p>OR EPO XPN EP-939039</p> <p>OR EPO XPN WO9928792,EP-939039</p> <p>OR EPO XPN FR2612524;SET</p>
--	---

11 - TRAITEMENT DES RESULTATS

11.1 CLASSEMENT DES DOCUMENTS SELON LEUR PERTINENCE

<ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : classement et stockage en étape 203 des documents de la dernière question par ordre décroissant de la somme des occurrences des termes de recherche contenus dans chaque document. • Classement des réponses d'une question donnée (par défaut : dernière étape) • Classement des documents obtenus sur une base précédemment sélectionnée Le paramètre DEPUIS est obligatoire en environnement cluster. 	<p>CLAS</p> <p>CLAS QU 5</p> <p>CLAS QU 2 DEPUIS DWPI</p>
---	--

11.2 TRI EN LIGNE

<p>Documents classés et stockés en étape 203 servant à la visualisation, à l'édition ou à la recherche croisée mais ne pouvant pas servir à la recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tri sur un champ donné • Tri des réponses de la question 3 (par défaut : la dernière étape) • Tri de certaines réponses seulement (par défaut : toutes les références, limite : approximativement 100 000 références) • Tri sur des termes en une certaine position pour les données texte et mots clés : PRG # et/ou PHR # et/ou position du terme (par défaut : 1er terme du champ) • Sur un sous-champ donné pour les dates ou les données numériques (par défaut : le 1er sous-champ) • Avec une clé de tri de longueur donnée (par défaut : Texte = 20 caractères Date = 10 caractères Donnée numérique = 16 caractères) • Tri croissant (option par défaut pour texte et mots clés) ou décroissant (en option par défaut pour dates et données numériques) • Tri sur 3 champs maximum (100 caractères maximum pour la longueur totale de la clé de tri) • Tri sur une base précédemment sélectionnée • Paramètre DEPUIS obligatoire en environnement cluster • Cumul de paramètres 	<p>TR /AU TR QU 3 /AU</p> <p>TR 1-50 /PA</p> <p>TR /PA RG 2 (Nom complet du déposant dans DWPI) TR /PN PRG 1 RG 4 (Tri sur la 1re semaine Derwent rentrée) TR NUM «ND»</p> <p>TR /PC «FE»</p> <p>TR /PN 2 (code pays) TR /PD 4</p> <p>TR /DA +10 TR /NP -16</p> <p>TR /MARQ/CL/DDP</p> <p>TR /AU DEPUIS PASCAL</p> <p>TR QU 7 12-50 /DC 1 /PA RG 2 /PN</p>
--	--

Remarque :

La fonction tri n'est pas disponible après une recherche famille (FAM) ou une identification de groupes (ID).

11 - TRAITEMENT DES RESULTATS

11.3 FORMATS DE VISUALISATION/EDITION

<ul style="list-style-type: none">• Liste des formats et super-index prédéfinis dans la base en cours• Liste des formats et super-index prédéfinis sur une base précédemment sélectionnée ou une base particulière du cluster• Formats prédéfinis pour l'ensemble des bases : TEST STDR (par défaut) MAX	<p>FOR</p> <p>FOR DEPUIS EPPATENT</p>
<ul style="list-style-type: none">• Création du format utilisateur (ou personnel) STAT (qui contient les champs AN PA DC PN DS PR) 4 caractères maximum pour le nom du format, maximum de 10 champs par format personnel, maximum de 10 formats personnels par logon• Liste des formats utilisateurs (ou personnels) (pour l'affichage et la recherche)• Effacement du format STAT	<p>FOR STAT AN PA DC PN DS PR</p> <p>FOR UT</p> <p>EF FOR STAT</p>

Remarques :

- Les formats personnels créés sont indépendants du choix d'une base.
- Ils peuvent également être utilisés comme super-index de recherche.

11 - TRAITEMENT DES RESULTATS

11.4 MISE EN PAGE VISUALISATION/EDITION

<ul style="list-style-type: none"> • Liste des mises en page implicites propres à la visualisation des documents dans la base en cours et les mises en page personnelles propres à l'utilisateur (si aucune base n'est choisie, mises en page utilisateur uniquement). Les mises en page prédéfinies et non implicites ne sont pas listées (voir page suivante). 	MP
<p>Création d'une mise en page personnelle : L'utilisation des mises en page personnelles est réservée à la visualisation (non autorisée pour l'édition en différé ou le profil de DSI).</p> <p>Numéroter la mise en page (de 1 à 30) et entrer les paramètres de présentation (liste ci-dessous) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marge gauche (par défaut : 0 car.) • Marge droite (par défaut : 0 car.) • Indentation* (par défaut : 6 car.) • Nom du champ, longueur de nom, et caractères affichés** après le nom (par défaut : 4 «-») si TCH est utilisé ; rien s'il n'est pas utilisé • Titre du champ : <ul style="list-style-type: none"> - soit de longueur fixe et caractères affichés** ensuite - soit de longueur variable et caractères affichés** ensuite - soit de longueur variable sur une ligne à part et caractères affichés** ensuite (par défaut : rien) • Début de paragraphe : indentation et caractères affichés** ensuite (par défaut : 4 «-») • Séparateur de phrase : caractères affichés** (par défaut : « ») • Nombre de lignes blanches entre deux documents • Nombre de lignes blanches entre deux champs (par défaut : 0 ligne) • Champs vides : <ul style="list-style-type: none"> - non affichés (option par défaut) - affichés comme caractères** <p>Exemple complet de création</p>	MP NUM 1 (entrer les paramètres) MG 4 MD 8 MLS 6 NCH 2 «:» TCH 10 «:» TCH VAR «-» TCH PRG «:» PRG 4 «-» PHR «/ /» DOC 2 CHP 2 CHPV « » MP NUM 10 MD 2 NCH 4 «-» PRG 4 «-» MLS 6

* Indentation : marge gauche à partir de la deuxième ligne de chaque paragraphe (marge lignes suite)

** Caractères affichés : 0 à 4 caractères à l'exclusion de " et de ;

11 - TRAITEMENT DES RESULTATS

11.4 SUITE

<p>Utilisation d'une mise en page personnelle ou prédéfinie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour la visualisation : Seules les mises en page personnelles sont utilisables. La fonction n'est pas disponible sur QWEB. • Pour la demande d'édition en différé : Seules les mises en page prédéfinies de 1 à 4 sont utilisables. <ul style="list-style-type: none"> - 1 : nom des champs en code et pas de saut de page (par défaut) - 2 : nom des champs en code et saut de page - 3 : nom des champs en clair et pas de saut de page - 4 : nom des champs en clair et saut de page • Pour la création d'un profil de DSI : Seules les mises en page prédéfinies de 1 à 7 sont utilisables, les 4 mises en page listées ci-dessus plus les 3 mises en page ci-dessous. <ul style="list-style-type: none"> - 5 : première page de brevet (pour certaines bases Brevets uniquement). La mise en page 5 utilise systématiquement le format d'affichage PDFR avec image et le format de fichier PDF. - 6 : rapport de familles de brevets (pour PlusPat uniquement). La mise en page 6 utilise systématiquement le format d'affichage MABS avec image et le format de fichier PDF. - 7 : tableau de marques (pour FRTM uniquement). La mise en page 7 utilise systématiquement le format d'affichage TAB et le format de fichier PDF. 	<p>VI MAX MP 1</p> <p>ED</p> <p>ED MP 2 ED FULL EMAIL MP 3</p> <p>ED FULL IMG EMAIL RTF MP 4</p> <p>SV PF ANTIBIO EMAIL MP 5</p> <p>SV PF CISCO EMAIL MP 6</p> <p>SV PF CL03 EMAIL MP 7</p>
---	---

11.5 GESTION DES ETAPES DE PUBLICATION DE DOCUMENTS BREVETS

La commande MPUB permet de regrouper en une seule référence les informations correspondant aux différentes étapes de publication d'une invention. Disponible dans la base DEPAT.

<ul style="list-style-type: none"> • Regroupement des étapes de publication d'une invention : <ul style="list-style-type: none"> - par le numéro de publication - par le numéro de dépôt - par le numéro de priorité • Regroupement des étapes de publication sur le résultat d'une étape de recherche, dans la limite de 1000 documents 	<p>MPUB DE4210167/PN MPUB 1994DE-4423677/AP MPUB 1998US-0111106/PR</p> <p>MPUB QU 2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Visualisation des résultats avec étapes regroupées : <ul style="list-style-type: none"> - format MPS pour STDR plus CT - format MPMX pour MAX 	<p>VI MPS VI MPMX</p>

11 - TRAITEMENT DES RESULTATS

11.6 GESTION DES DOUBLONS DE DOCUMENTS BREVETS

<ul style="list-style-type: none"> • Commande de dédoublonnage pour regrouper des documents brevets semblables : Est utilisée en cluster sur un lot maximum de 5000 documents. <ul style="list-style-type: none"> - par défaut : stockage en étape 203 des documents de la dernière question. - toute commande ID ultérieure annule et remplace, pendant la même session, le contenu de la question 203. 	<p>ID</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Visualisation des références dans l'ordre dans lequel les bases de données ont été définies dans le cluster : <ul style="list-style-type: none"> - visualisation des documents par groupes - visualisation du 1er document de chaque groupe - visualisation des documents dupliqués - visualisation de tous les documents sauf les documents dupliqués - visualisation des groupes contenant plus d'un document - visualisation des groupes contenant un seul document 	<p>[] sont des paramètres optionnels</p> <p>VI [QU 203] PATGR x-y (x et y sont des numéros de documents) ou VI [QU 203] GR x-y (x et y sont des numéros de groupes)</p> <p>VI [PATGR] x-y FIRST ou VI GR x-y FIRST</p> <p>VI [PATGR] x-y DUPLI ou VI GR x-y DUPLI</p> <p>VI [PATGR] x-y NODUP ou VI GR x-y NODUP</p> <p>VI [PATGR] x-y MATCHES ou VI GR x-y MATCHES</p> <p>VI [PATGR] x-y SINGLE ou VI GR x-y SINGLE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pour visualiser à nouveau en cours de session, le comptage des groupes, le nombres de documents dupliqués, etc. 	<p>ID STAT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pour reclasser les bases de données du cluster dans un ordre différent 	<p>ID PLUSPAT EPPATENT IFIPAT JAPIO</p>

11 - TRAITEMENT DES RESULTATS

11.7 IDENTIFICATION DES BREVETS CITES/CITANTS

Les commandes CITF et CITB permettent une recherche automatique de citations sur un lot de résultats obtenus dans certaines bases Brevets. Les commandes sont utilisables en recherche mono-base uniquement, sur un lot de réponses de 1000 documents maximum.

<ul style="list-style-type: none">• Pour une extraction des numéros de publication (XPN) et les retrouver en tant que brevets cités (XCT)• Pour une extraction des numéros de brevets cités (XCT) et les retrouver en tant que numéros de publication (XPN) <p>Les documents constituant le lot de réponses sur lequel sont exécutées les commandes CITF et CITB sont intégrés dans le résultat final.</p>	<p>CITF QU 4</p> <p>CITB QU 4</p>
---	---

12 - RECHERCHE ET VISUALISATION DE FAMILLES DE BREVETS

12.1 RECHERCHE FAMILLE

La recherche famille, disponible dans les bases brevets PLUSPAT, INPD, DWPI, DWPX, WPAM et WPAMNS, s'effectue à partir d'un numéro de publication, de dépôt ou de priorité.

Les différents formats de numéros peuvent être utilisés y compris le format standardisé de Questel.

Syntaxe : **FAM CC[AAAA]NNNNNNN /PN** (numéro de publication)
 FAM AAAACC-NNNNNNN /AP (numéro de dépôt)
 FAM AAAACC-NNNNNNN /PR (numéro de priorité)

CC = code pays ISO

AAAA = année sur 4 chiffres

[AAAA] = année sur 4 chiffres, pour certaines publications comme les demandes de brevets US, JP

NNNNNNN = numéro sur 7 caractères

(compléter si nécessaire avec des tirets pour le numéro de publication, et avec des zéros pour les numéros de dépôt et de priorité)

<ul style="list-style-type: none">• En environnement monobase :<ul style="list-style-type: none">- par un numéro de publication- par un numéro de dépôt- par un numéro de priorité- sur le résultat d'une étape de recherche dans la limite de 1000 documents (sur INPD et PlusPat uniquement)	<p>FAM EP----160 /PN FAM 1997EP-0100811 /AP FAM 1997DE-1020719 /PR FAM QU 5</p>
<ul style="list-style-type: none">• En environnement cluster :<ul style="list-style-type: none">- par un numéro de publication- par un numéro de dépôt- par un numéro de priorité	<p>FAMCL US4499195 /PN FAMCL 1984EP-0308952 /AP FAMCL 1998FR-0006854 /PR</p>

12 - RECHERCHE ET VISUALISATION DE FAMILLES DE BREVETS

12.2 VISUALISATION DES FAMILLES

<p>Visualisation des résultats sur les bases de Derwent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la commande de visualisation VI suivie des paramètres de visualisation désirés. 	<p>VI TEST LOT VI QU 2 MAX LOT LEGAL</p>
<p>Visualisation des résultats sur INPD ou PLUSPAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour afficher une seule famille avec une référence par membre : <ul style="list-style-type: none"> - l'ensemble des documents de la famille en format STDR - l'ensemble des documents de la famille en format STDR avec image - l'ensemble des documents de la famille en format STDR avec interclassement des références d'information légale issues de la base LGST (Legal Status) - l'ensemble des documents de la famille en format STDR avec image et interclassement des références d'information légale issues de la base LGST (Legal Status) - Idem FAMSTAT en limitant les références LGST à la langue anglaise - l'ensemble des documents de la famille en format STDR suivi des références d'information légale de la base LGST sans interclassement - l'ensemble des documents de la famille en format STDR avec image suivi des références d'information légale de la base LGST sans interclassement - Idem à FAMLIST en limitant l'affichage des références LGST à la langue anglaise <p>Ces commandes ne sont pas autorisées en cluster. Les options de visualisation de type LEGAL, FULLTEXT, CIT ne sont pas disponibles avec ces commandes.</p>	<p>FAMINPD FAMINPD IMG FAMSTAT FAMSTAT IMG FAMSTATE FAMLIST FAMLIST IMG FAMLISTE</p>
<p>Visualisation des résultats sur PLUSPAT uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour afficher une ou plusieurs familles avec tous les membres dans la même référence : <ul style="list-style-type: none"> - dans un format de visualisation spécifique à la famille (voir les différents formats disponibles dans la fiche technique de la base PlusPat) - en format MABS avec l'information légale de la base LGST ; possibilité de visualiser l'image et l'ensemble des familles. - idem à MFAMSTAT en limitant les références LGST à la langue anglaise - avec la revue de citations, avec ou sans image; la commande FAMCITE est réservée à la visualisation d'une seule famille. <p>Ces commandes ne sont pas autorisées en cluster. Les options de visualisation de type LEGAL, FULLTEXT, CIT ne sont pas disponibles avec ces commandes.</p>	<p>VI MTST VI MMAX LOT VI MMAX IMG LOT MFAMSTAT MFAMSTAT LOT MFAMSTAT IMG LOT MFAMSTATE FAMCITE FAMCITE IMG</p>

13- RECHERCHE CROISEE

13.1 EXTRACTION ET MISE EN MEMOIRE DE TERMES

4 mémoires prédéfinies disponibles MEM1, MEM2, MEM3, MEM4 et jusqu'à 150 mémoires personnelles. Consulter les fiches techniques des bases de données pour déterminer les champs à utiliser avec la commande MEM. Nombre maximum de termes = 100 000 par mémoire.

Pour les numéros de brevets, utiliser les champs XPN (numéro de publication), XPR (numéro de priorité), XAP (numéro de dépôt) et XCT (numéro de brevet cité).

<ul style="list-style-type: none"> • Extraction des termes d'un champ donné et stockage dans la mémoire MEM1 (par défaut : tout terme dans le champ des documents en réponse de la dernière étape non vide) A chaque nouvelle extraction, les termes sont cumulés dans la mémoire avec les termes précédemment stockés. Ces mémoires sont sauvegardées le temps de la session. • D'une étape de recherche donnée • Pour certaines réponses seulement • Par défaut, l'extraction s'exécute sans déduplication. Ajouter le paramètre NODUP pour dédoublonner les termes. • Sur une base précédemment sélectionnée ou une base particulière du cluster (le paramètre DEPUIS est obligatoire en cluster). 	<p>MEM /XPN</p> <p>MEM QU 1 /XPN MEM 1-100 /XPN MEM NODUP /XPN</p> <p>MEM /XPN DEPUIS PLUSPAT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limitations éventuelles dans un champ donné : <ul style="list-style-type: none"> - à tous les termes d'une phrase donnée (de chaque paragraphe) - à un terme donné (de chaque paragraphe, de chaque phrase) ou sous-champ (date ou donnée numérique) - au dernier rang, dernière phrase, dernier paragraphe 	<p>MEM /XPR PHR 1 (1^{ère} priorité)</p> <p>MEM /PAN RG 1 (codes sociétés)</p> <p>MEM /PAN RG *</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limitations éventuelles à certains termes : <ul style="list-style-type: none"> - termes comprenant une certaine chaîne de caractères (jusqu'à 4 car.) - termes ne contenant pas une certaine chaîne de caractères (jusqu'à 4 car.) 	<p>MEM /XPR AVEC «US» (priorité US)</p> <p>MEM /XCT SAUF «PUB»</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limitations éventuelles à certaines parties de termes : <ul style="list-style-type: none"> - à une longueur donnée - jusqu'à un caractère donné - à une partie entre deux caractères 	<p>MEM /IC LG 8 MEM /IC BORNE «/» MEM /XPR BORNE 3-4</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Extraction possible sur un maximum de 4 champs 	<p>MEM /XPN AVEC «US»/XPN AVEC «EP» /XCT AVEC «US» /XCT AVEC «EP»</p>

13- RECHERCHE CROISEE

13.1 SUITE

<ul style="list-style-type: none"> • Précision de la mémoire de stockage Choisir une des mémoires prédéfinies : MEM2 - MEM3 - MEM4 (par défaut MEM1) Création d'une mémoire personnelle : - donner un nom, au maximum de 12 caractères alphanumériques commençant obligatoirement par une lettre (150 mémoires personnelles possibles) - par défaut, les mémoires personnelles sont sauvegardées 7 jours (paramètre SAUV) - pour une sauvegarde permanente, ajouter le paramètre STORE 	<p>MEM MEM3 /XPN MEM MEM3 /IC</p> <p>MEM 1-38 MNEMO /PAN</p> <p>MEM ABSLIST STORE /PAN</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Cumul des paramètres 	<p>MEM MEM3 QU 3 200-300 /XPN AVEC «FR» DEPUIS PLUSPAT</p>

13.2 GESTION DES MEMOIRES

<ul style="list-style-type: none"> • Afficher la liste des mémoires avec les informations suivantes : nom de la mémoire - statut : SAUV ou STORE - type de mémoire : DUPLI ou NODUP - nombre de termes - date de création - afficher uniquement les mémoires temporaires sauvegardées avec l'option implicite SAUV - afficher uniquement les mémoires permanentes sauvegardées avec l'option STORE 	<p>HI MEM</p> <p>HI MEM SAUV</p> <p>HI MEM STORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Afficher le contenu d'une mémoire : (par défaut la mémoire MEM1) - les 15 premiers termes - tous les termes sans interruption - certains termes sans interruption - le contenu d'une autre mémoire prédéfinie - le contenu d'une mémoire personnelle 	<p>VI MEM VI MEM NONSTOP VI MEM 12-30 64-82 NONSTOP VI MEM3 VI MEM ABSLIST</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Effacer des termes : - tous les termes de la mémoire implicite MEM1 - tous les termes d'une autre mémoire prédéfinie - tous les termes d'une mémoire personnelle - certains termes - tous les termes comprenant une certaine chaîne de caractères (jusqu'à 4 car.) ou ne comprenant pas une certaine chaîne de caractères (jusqu'à 4 car.) 	<p>EF MEM EF MEM3 EF MEM MNEMO EF MEM 1-10</p> <p>EF MEM AVEC «FR» EF MEM SAUF «EP»</p>

13- RECHERCHE CROISEE

13.2 SUITE

<ul style="list-style-type: none"> • Garder des termes : <ul style="list-style-type: none"> - certains termes de la mémoire implicite - certains termes d'une autre mémoire prédéfinie - certains termes d'une mémoire personnelle - termes sans les doublons - termes comprenant une certaine chaîne de caractères - termes ne comprenant pas une certaine chaîne de caractères - termes avec une longueur donnée - termes jusqu'à un caractère donné - termes avec une chaîne de caractères donnée - combinaison de paramètres 	<p>GA MEM 1-10 GA MEM3 1-10 GA MEM ABSLIST 1-10 GA MEM NODUP GA MEM AVEC «EP»</p> <p>GA MEM SAUF «FR»</p> <p>GA MEM LG 8 GA MEM BORNE «/» GA MEM BORNE 3-4 GA MEM 1-10 SAUF «C07B» LG 8</p>
---	--

13.3 RECHERCHE DES TERMES D'UNE MEMOIRE MEM (SUPER-TERME *MEM)

<ul style="list-style-type: none"> • L'utilisation du super-terme *MEM permet de rechercher les termes mis en mémoire : <ul style="list-style-type: none"> - dans un autre champ de la base en cours - dans une autre base 	<p>MEM /XCT *MEM /XPN MEM /EN BORNE 4-11 (dans FRTM) *MEM /OBJ (dans FRJURISP)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tous les termes (par défaut la mémoire MEM1) Nombre maximum = 100 000 termes/étape de recherche <ul style="list-style-type: none"> - dans le Basic Index - dans un (des) index ou champ(s) donné(s) - sans affichage des termes 	<p>*MEM *MEM /XPN *MEM /XPN/T</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Affichage optionnel du message « traitement en cours » toutes les n secondes (voir commande OP TLIM ou POP TLIM) • Certains termes (1 à 15 et 20 à 32) <ul style="list-style-type: none"> - avec affichage et choix possible • Les termes d'une autre mémoire MEM • Les termes d'une ou plusieurs mémoires personnelles • Au sein de toute étape de recherche 	<p>*MEM 1-15 20-32 /XPN *MEM 1-15 /XPN /C *MEM4 /XPR *MEM LISTE1 SAUF *MEM LISTE2</p> <p>*MEM 1-10 /XPN ET HOECHST /PA</p>

13.4 UTILISATION DE LA COMMANDE SEL

Après avoir utilisé la commande MEM, les termes extraits peuvent être utilisés comme termes de recherche grâce également à la commande SEL. L'étape de recherche ainsi créée pourra être enregistrée et ré-exécutée dans une sauvegarde de stratégie permanente ou un profil de DSI.

<ul style="list-style-type: none"> • Recherche de tous les termes de la mémoire MEM1 	<p>MEM /XCT SEL MEM1 /XPN</p>
---	--

Remarques :

- La commande SEL ne peut pas être utilisée dans un environnement cluster.
- Cette commande est possible sur les mémoires ne dépassant pas 5 000 termes.

13- RECHERCHE CROISEE

13.5 LIEN ENTRE QUESTEL•ORBIT ET MARKUSH DARC COMMANDE JOIN ET SUPER-TERME *MDARC

La commande JOIN est utilisée pour transférer des numéros de composés chimiques présents dans les références des bases bibliographiques DWPI, WPAM, WPAMNS, DWPX et PHARM vers les fichiers de structures chimiques WPIM et MPHARM (ou MMS) sur Markush DARC.

Le super-terme *MDARC transfère ces numéros en sens inverse.

Un logiciel d'émulation graphique est indispensable pour afficher les structures dans Markush DARC.

<ul style="list-style-type: none">• Extraction de numéros de composés (nombre maximum = 5 000 par commande, ce maximum est étendu à 50 000 termes sur la base PHARM).<ul style="list-style-type: none">- par défaut, tout numéro de composé de toutes les réponses de la dernière étape non vide. Précisez le nom de la base structurale vers laquelle s'effectue le transfert et donnez un nom à la sauvegarde.- d'une étape de recherche donnée- pour certaines réponses seulement- précision d'un ou plusieurs rôles- limitation aux composés spécifiques- limitation aux composés génériques	<p>JOIN A WPIM VIA LIST1</p> <p>JOIN QU 3 A WPIM VIA LIST1 JOIN 1-60 A WPIM VIA LIST1 JOIN A MPHARM VIA LIST1 ROLE N,T JOIN A MPHARM VIA LIST1 SPE JOIN A MPHARM VIA LIST1 GEN</p>
<ul style="list-style-type: none">• Les composés chimiques sont retrouvés sous forme graphique par une recherche structurale avec Markush DARC. Des listes de numéros de composés peuvent être sauvegardées et transférées vers Questel pour retrouver les références bibliographiques correspondantes. Recherche de :<ul style="list-style-type: none">- numéros de composés dans la base DWPI- numéros de composés dans la base PHARM	<p>*MDARC nom1.C.R *MDARC nom2.DR/CN</p>

14 - ANALYSE STATISTIQUE

14.1 MACRO GET

<ul style="list-style-type: none">• La macro GET facilite la commande d'analyse statistique dans les bases brevets. Elle exécute et affiche automatiquement, par défaut, l'analyse statistique sur le lot complet de documents de la dernière étape de recherche, dans la limite de 100 000 termes. Elle évite l'utilisation du paramètre LOT et de la commande VI.• Les paramètres de la commande MEMT sont autorisés sauf RG (rang), LG (longueur) et BORNE :<ul style="list-style-type: none">- pour limiter l'affichage aux n premiers termes (TOP)- pour limiter l'affichage aux termes dont la fréquence est supérieure à n (GT)- pour demander le résultat dans une liste personnelle (TOSEL)- pour demander le résultat dans une liste personnelle sauvegardée (STORE)	<p>GET /IC ou GET IC</p> <p>GET QU 2 PAN TOP 10</p> <p>GET INN GT 20</p> <p>GET PA TOSEL DEPLIST</p> <p>GET PA TOSEL DEPLIST STORE</p>
--	---

14.2 EXTRACTION DE TERMES ET CLASSEMENT DANS UNE MEMOIRE

4 mémoires disponibles MEM1, MEM2, MEM3, MEM4 et jusqu'à 150 mémoires personnelles. Consulter les fiches techniques des bases de données pour déterminer les champs à utiliser avec la commande MEMT. Nombre maximum de termes = 100 000 par mémoire. Pour les numéros de brevets, utiliser les champs XPN (numéros de publication), XPR (numéro de priorité), XAP (numéro de dépôt) et XCT (numéro de brevet cité).

<ul style="list-style-type: none">• Extraction des termes d'un champ donné, tri et stockage dans la mémoire MEM2, par défaut : tous les termes du champ choisi, d'un sous-ensemble de 50 réponses (prises au hasard) de la dernière étape de recherche non vide; classement par fréquence décroissante. L'extraction suivante effacera les termes précédemment stockés. Les mémoires sont sauvegardées le temps de la session.• Classement alphabétique• Par occurrence décroissante• Limitation aux n premiers termes répondant aux critères sélectionnés• Limitation aux termes dont la fréquence est supérieure à n• A partir d'une étape de recherche donnée	<p>MEMT /DC</p> <p>MEMT ALPHA /AU MEMT OCC 1 /AB MEMT TOP 10 /PAN</p> <p>MEMT GT 20 /PAN</p> <p>MEMT QU 3 /DS</p>
---	---

14 - ANALYSE STATISTIQUE

14.2 SUITE

<ul style="list-style-type: none"> • A partir d'un ensemble aléatoire de réponses plus large • A partir d'un ensemble donné de réponses • Sur une base précédemment sélectionnée ou une base particulière du cluster (le paramètre DEPUIS est obligatoire en cluster) 	<p>MEMT LOT 200 /DC</p> <p>MEMT 1-100 /IC</p> <p>MEMT 1-80 /PAN DEPUIS EPPATENT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limitations éventuelles dans un champ donné : <ul style="list-style-type: none"> - à tous les termes d'un paragraphe donné (exemple le premier) - à tous les termes d'une phrase donnée (exemple la dernière) - à un terme donné (chaque paragraphe, chaque phrase) - ou un sous-champ (date ou donnée numérique) 	<p>MEMT 1 /AB PRG 1</p> <p>MEMT 1-150 /AF PHR *</p> <p>MEMT LOT 213 /PAN RG 1</p> <p>MEMT /PC «O»</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limitations éventuelles à certains termes : <ul style="list-style-type: none"> - termes comprenant une certaine chaîne de caractères (jusqu'à 4) - termes ne comprenant pas une certaine chaîne de caractères 	<p>MEMT 1-78 /XPR AVEC «-»</p> <p>MEMT LOT 132 /XCT SAUF «PUB»</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limitations éventuelles à certaines parties de termes : <ul style="list-style-type: none"> - à une longueur donnée - jusqu'à un caractère donné - à une partie entre deux caractères 	<p>MEMT LOT 514 /DC LG 1</p> <p>MEMT 1-243 /IC BORNE «-»</p> <p>MEMT 1-314 /XPR RG 1 BORNE 5-6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Précision de la mémoire <p>Choisir une des mémoires prédéfinies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEM1 - MEM2 - MEM3 - MEM4 (par défaut MEM2) <p>Création d'une mémoire personnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - donner un nom, au maximum de 12 caractères alphanumériques commençant obligatoirement par une lettre (150 mémoires personnelles possibles) - par défaut, les mémoires personnelles sont sauvegardées 7 jours (paramètre SAUV) - pour une sauvegarde permanente, ajouter le paramètre STORE. 	<p>MEMT MEM3 /IC</p> <p>MEMT 1-38 MNEMO /PAN</p> <p>MEMT ABSLIST STORE /PAN</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Extraction possible sur un maximum de 4 champs • Cumul des paramètres 	<p>MEMT /XPN RG 1 LG 2 /DS /DN</p> <p>MEMT MEM3 1-100 /EC AVEC «E02F» DEPUIS PLUSPAT</p>

14 - ANALYSE STATISTIQUE

14.3 AFFICHAGE DES TERMES D'UNE MEMOIRE MEMT

<ul style="list-style-type: none">• Par défaut : les 15 premiers termes de la mémoire MEM2• Tous les termes sans interruption• Un certain nombre de termes sans interruption• Certains termes (en général les premiers termes)• Contenu d'une mémoire prédéfinie• Contenu d'une mémoire personnelle• Avec affichage en pourcentage• Possibilité de cumuler les commandes <p>Le contenu de la mémoire MEMT est automatiquement effacé au moment de l'utilisation d'une nouvelle commande MEMT.</p>	<p>VI MEMT</p> <p>VI MEMT NONSTOP</p> <p>VI MEMT 1-100 NONSTOP</p> <p>VI MEMT 1-10</p> <p>VI MEM3</p> <p>VI MEMT ABSLIST</p> <p>VI MEMT STAT</p> <p>MEMT LOT 100/DC;VI MEMT</p>
---	---

Note :

Se reporter au paragraphe «Gestion des mémoires» pour les commandes HI (Historique), EF (Effacer) et GA (Garder).

14.4 RECHERCHE DES TERMES D'UNE MEMOIRE MEMT (SUPER-TERME *MEMT)

<ul style="list-style-type: none">• Par défaut : tous les termes de la mémoire MEM2 dans le Basic Index• Tous les termes dans un des index ou champ(s) donné(s)• Affichage optionnel du message « traitement en cours » toutes les n secondes (voir commande OP TLIM ou POP TLIM)• Certains termes :<ul style="list-style-type: none">- sans affichage de termes- avec affichage et choix possible• Les termes d'une autre mémoire MEM1, MEM3, MEM4• Les termes d'une mémoire personnelle• Au sein de toute étape de recherche	<p>*MEMT</p> <p>*MEMT /PA</p> <p>*MEMT 1-13 /DC /T</p> <p>*MEMT 1-15 /PA /C</p> <p>*MEM3 /XPN</p> <p>*MEMT MNEMO /PAN</p> <p>*MEMT 1-3 /DC ET (CH PRG 83) /XPN</p>
--	---

15 - SAUVEGARDES DE RECHERCHE ET PROFILS DE DSI

15.1 SAUVEGARDE DE RECHERCHE TEMPORAIRE

<ul style="list-style-type: none"> • Sauvegarde temporaire implicite : <ul style="list-style-type: none"> - lors d'une déconnexion (sauvegarde temporaire de 2 heures). Répondre « oui » à la question Reprendre lors de la prochaine connexion - lors du passage d'une base à une autre. La ré-exécution de la stratégie est possible en introduisant le paramètre DEPUIS. 	<p>ST Reprendre sur Questel (O/N): ?O</p> <p>BA DWPI BA DWPI;EX DEPUIS IFIPAT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sauvegarde temporaire d'une semaine : <ul style="list-style-type: none"> - utiliser la commande SV et donner un nom à la recherche (30 caractères maximum commençant au moins par une lettre - ne pas utiliser les caractères spéciaux). La recherche est sauvegardée gratuitement pendant 7 jours. - pour la gestion de la recherche temporaire, se reporter au § «Sauvegarde permanente». Utiliser le paramètre RE (pour afficher-effacer-réutiliser-cumuler). 	<p>SV DIGITAL</p> <p>HI RE DIGITAL EF RE DIGITAL EX DIGITAL</p>

15.2 SAUVEGARDE DE RECHERCHE PERMANENTE

<ul style="list-style-type: none"> • Donner un nom à la stratégie (30 caractères maximum commençant au moins par une lettre - ne pas utiliser les caractères spéciaux). • Préciser la base, pour une stratégie effectuée entièrement sur une base précédemment sélectionnée ou pour une base particulière du cluster (le paramètre DEPUIS est obligatoire en environnement cluster). • Pour afficher : <ul style="list-style-type: none"> - la liste de toutes les recherches sauvegardées, - le détail d'une recherche sauvegardée • Pour effacer une stratégie sauvegardée • Pour réutiliser (ré-exécuter) : <ul style="list-style-type: none"> - une stratégie complète - une partie d'une stratégie (La renumérotation est automatique). • Cumul de plusieurs recherches, la combinaison est ensuite possible. 	<p>SV RE SURV1A2</p> <p>SV RE OPTI DEPUIS DWPI</p> <p>HI RE HI RE SURV1A2 EF RE SURV1A2</p> <p>EX SURV1A2 EX SURV1A2 3 5-8</p> <p>EX QUEST1;EX QUEST2</p>
--	---

15 - SAUVEGARDES DE RECHERCHE ET PROFILS DE DSI

15.3 SUITE

<ul style="list-style-type: none"> - 6 : rapport de familles de brevets (pour PlusPat uniquement). La mise en page 6 utilise systématiquement le format d'édition MABS avec image. - 7 : tableau de marques (pour FRTM uniquement). La mise en page 7 utilise systématiquement le format d'édition TAB. • Possibilité de demander un tri des résultats en donnant le code du champ (3 champs maximum) • Possibilité de donner un sous-compte, 30 caractères maximum sans espace 	<p style="text-align: center;">/PA LABO1</p>
<p>Sauvegarde d'un profil de DSI avec réception des résultats par e-mail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la même commande que pour la DSI postale décrite ci-dessus : SV PF • Le dialogue propose les mêmes options avec en plus un choix de formats de fichier. • Entrer EMAIL pour le mode de restitution • Taper Entrée pour utiliser l'adresse e-mail permanente. Pour utiliser une adresse e-mail différente ou pour préciser plusieurs adresses e-mail (6 maximum avec 64 caractères maximum par adresse), entrer la 1^{ère} adresse puis taper Entrée, entrer la 2^{ème} adresse puis Entrée et ainsi de suite • Entrer le format du fichier : TXT (par défaut), RTF, PDF ou XML. Pour la restitution des images, choisir un format autre que TXT. Les mises en page 5, 6 et 7 utilisent systématiquement le format PDF, quel que soit le format choisi. 	<p style="text-align: center;">SV PF EMAIL MDUPONT@MASOCIETE.FR PDF</p>
<p>Modification des paramètres d'un profil de DSI : La commande SET PF permet de modifier les paramètres associés à un profil de DSI particulier et non pas le contenu de la stratégie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrer la commande SET PF suivie du nom du profil dont les paramètres sont à modifier. Puis un dialogue propose de modifier chacune des options suivantes : • Le nom du profil • La liste des bases et des champs à surveiller : <ul style="list-style-type: none"> - pour ajouter une ou plusieurs bases, entrer le nom de ces bases suivi du champ de surveillance éventuel - pour supprimer une ou plusieurs bases, entrer le nom de ces bases précédé du signe moins - pour changer le(s) champ(s) à surveiller, entrer la ou les bases avec les nouveaux champs <p>Toutes ces modifications doivent être entrées en une seule fois, séparées par un espace.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le mode de restitution, postal ou e-mail • L'adresse, postale ou e-mail ; pour ajouter des adresses e-mail supplémentaires, répondre O pour oui à la proposition de modification. 	<p style="text-align: center;">SET PF ANTIBIO EPPATENT EPPATENT (UA) -DWPI PLUSPAT (QW) PLUSPAT (QW) EPPATENT (UA) –DWPI</p>

15 - SAUVEGARDES DE RECHERCHE ET PROFILS DE DSI

15.3 SUITE

<ul style="list-style-type: none"> • Le format du fichier • Le format d'édition ; pour ajouter l'image, répondre O pour oui à la proposition de modification puis préciser IMG dans le nouveau format • Le titre, la mise en page, le tri des résultats, le sous-compte 	<p>MAX IMG FULLTEXT</p>
--	--------------------------------

15.4 SAUVEGARDE ET MODIFICATION D'UN PROFIL DE DSI EN MODE EXPERT

<p>Sauvegarde d'un profil de DSI avec réception des résultats par la poste :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choisir d'abord la base de données • Taper votre recherche • Donner un nom au profil, maximum de 30 caractères comprenant au moins une lettre. Eviter les caractères spéciaux. • Spécifier la base, pour une stratégie effectuée antérieurement sur une base précédemment sélectionnée ou pour une base particulière du cluster (le paramètre DEPUIS est obligatoire en environnement cluster). <p>Possibilité de spécifier en option :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le format d'édition (format MAX par défaut, sauf pour les bases en texte intégral ALL et les mises en page 5, 6 et 7) ; les options d'affichage de type LEGAL, FULLTEXT et CIT sont disponibles. • L'édition des images • Des paramètres de tri des références (voir les paramètres dans la commande TRI) • Un titre (maximum de 3 lignes avec 60 caractères maximum par ligne) • Une adresse différente de l'adresse permanente (voir commande AD) <ul style="list-style-type: none"> - forme guidée - forme directe (de 3 à 7 lignes). Taper un ! pour indiquer un changement de ligne. • Une mise en page spécifique des résultats : <ul style="list-style-type: none"> - 1 : nom des champs en code et pas de saut de page (par défaut) - 2 : nom des champs en code et saut de page - 3 : nom des champs en clair et pas de saut de page - 4 : nom des champs en clair et saut de page - 5 : première page de brevet (pour certaines bases Brevets uniquement). La mise en page 5 utilise systématiquement le format d'édition PDFR avec image. 	<p>BA PLUSPAT</p> <p>SV PF ANTIBIO</p> <p>SV PF ANTIBIO DEPUIS JAPIO</p> <p>SV PF ANTIBIO;ED ABST</p> <p>SV PF PAT1;ED IMG SV PF ANTIBIO;TR /PA</p> <p>SV PF ANTIBIO;TI TRI SUR DEPOSANT</p> <p>SV PF ANTIBIO;AD SV PF ANTIBIO;AD ligne 1! ligne 2! ligne 3! ligne 4</p> <p>SV PF ANTIBIO MP 2</p>
--	--

15 - SAUVEGARDES DE RECHERCHE ET PROFILS DE DSI

15.4 SUITE

<ul style="list-style-type: none"> - 6 : rapport de familles de brevets (pour PlusPat uniquement). La mise en page 6 utilise systématiquement le format d'édition MABS avec image. - 7 : tableau de marques (pour FRTM uniquement). La mise en page 7 utilise systématiquement le format d'édition TAB. • Pour certains fichiers, une surveillance de certains champs événementiels dans la base en cours • Pour les bases Marques, les bases Brevets et les bases Sciences et techniques, une exécution mensuelle de la surveillance • Une ou plusieurs bases supplémentaires Entrer également le nom de la base en cours ainsi que les champs de surveillance éventuels • Un sous-compte (30 caractères maximum sans espace) • Exemple complet 	<p>SV PF ANTIBIO;SURV UP UE</p> <p>SV PF PATENT1;SURV UP4</p> <p>SV PF ANTIBIO;SURV PLUSPAT(QW)</p> <p>SV PF ANTIBIO;SUBACCT LABO1</p> <p>SV PF ANTIBIO;SURV UP UE;ED ABST;TR /PA;TI TRI SUR DEPOSANT;AD M. DUPOND! SOCIETE AXION! 23 RUE DES TULIPES! 75001 PARIS</p>
<p>Sauvegarde d'un profil de DSI avec réception des résultats par e-mail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la même commande que pour la DSI postale décrite ci-dessus, SV PF, en ajoutant le paramètre EMAIL • L'adresse e-mail permanente est utilisée par défaut. Pour utiliser une adresse e-mail différente ou pour préciser plusieurs adresses e-mail (6 maximum), ajouter la sous-commande ;SET et suivre les instructions pour la saisie des adresses (64 caractères maximum par adresse). • Entrer le format du fichier : TXT (par défaut), RTF, PDF ou XML. Pour la restitution des images, choisir un format autre que TXT. Les mises en page 5, 6 et 7 utilisent systématiquement le format PDF, quel que soit le format choisi. • Exemple concret 	<p>SV PF ANTIBIO EMAIL</p> <p>SV PF ANTIBIO EMAIL;SET</p> <p>SV PF ANTIBIO EMAIL PDF;ED IMG</p>
<p>Modification des paramètres d'un profil de DSI : La commande SET PF permet de modifier les paramètres associés à un profil de DSI particulier et non pas le contenu de la stratégie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour modifier le nom du profil, entrer la commande SET PF suivie du nom actuel, du signe égal et du nouveau nom • Pour modifier les autres paramètres, entrer la commande SET PF suivie du nom du profil et du paramètre (un seul à la fois) à modifier. Certains des paramètres seront précédés du signe point virgule : • La liste des bases et des champs à surveiller : - pour ajouter une ou plusieurs bases, entrer ;SURV suivi du nom de ces bases et du champ de surveillance éventuel 	<p>SET PF ANTIBIO = ANTIBIOTIQUES</p> <p>SET PF CISCO;SURV EPPATENT</p>

15 - SAUVEGARDES DE RECHERCHE ET PROFILS DE DSI

15.4 SUITE

<ul style="list-style-type: none"> - pour supprimer une ou plusieurs bases, entrer ;SURV suivi du nom de ces bases précédé du signe moins - pour changer le(s) champ(s) à surveiller, entrer ;SURV suivi de la ou des bases avec les nouveaux champs - Plusieurs modifications • Le mode de restitution : <ul style="list-style-type: none"> - pour passer du postal au e-mail, entrer EMAIL - pour passer du e-mail au postal, entrer POSTAL • L'adresse postale : utiliser ;AD • L'adresse e-mail : utiliser ;EMAIL • Le format du fichier : entrer le nouveau format • Le format d'édition : utiliser ;ED • Le titre : utiliser ;TI • La mise en page : entrer le numéro de la nouvelle mise en page • Le tri des résultats : utiliser ;TR • Le sous-compte : utiliser ;SUBACCT 	<p>SET PF CISCO;SURV -DWPI</p> <p>SET PF CISCO;SURV PLUSPAT (QW)</p> <p>SET PF CISCO;SURV PLUSPAT (QW) EPPATENT (UA) -DWPI</p> <p>SET PF CISCO EMAIL SET PF CISCO POSTAL SET PF CISCO;AD ligne 1! ligne 2! ligne 3! SET PF CISCO;EMAIL email 1! email 2! email 3 SET PF CISCO XML SET PF CISCO;ED MINI IMG LEGAL SET PF CISCO;TI VEILLE MONDIALE SET PF CISCO MP 4</p> <p>SET PF CISCO;TR /PD SET PF CISCO;SUBACCT VEILLE</p>
--	--

15.5 AFFICHAGE ET EFFACEMENT D'UN PROFIL DE DSI

<ul style="list-style-type: none"> • Pour afficher : <ul style="list-style-type: none"> - la liste des profils - le contenu d'un profil donné • Pour effacer un profil • Un profil peut être exécuté comme une stratégie de recherche sauvegardée. Pour modifier la stratégie contenue dans un profil, exécuter le profil, modifier les étapes de recherche et enregistrer sous le même nom. 	<p>HI PF HI PF ANTIBIO</p> <p>EF PF ANTIBIO</p> <p>EX ANTIBIO</p>
--	--

16 - OPTIONS UTILISATEUR

16.1 ADRESSE POSTALE

<p>Nécessaire pour l'utilisation des commandes ED, SV PF, OR, PR</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour afficher, créer ou modifier l'adresse postale permanente : suivre les instructions.• Pour changer l'adresse postale directement (3 à 7 lignes) Taper ! entre chaque ligne de l'adresse et - pour un retour à la ligne sur le terminal• Pour recevoir une édition à une adresse postale différente de l'adresse permanente, ajouter ;AD à la fin de votre commande puis valider ; le serveur vous demande de saisir une adresse qui ne sera valable que pour cette commande.	<p>AD</p> <p>AD MR PAUL! QUESTEL! LE CAPITOLE - 55 RUE DES CHAMPS PIERREUX! - 92029 NANTERRE! - FRANCE</p> <p>ED;TR /AU;AD</p>
--	---

16.2 ADRESSE E-MAIL

<ul style="list-style-type: none">• Pour afficher, créer ou modifier l'adresse e-mail permanente• Pour recevoir une édition à une adresse e-mail différente de l'adresse permanente ou pour préciser plusieurs adresses e-mail, ajouter ;SET à la fin de votre commande puis valider ; le serveur vous demande de saisir une adresse qui ne sera valable que pour cette commande.• Pour modifier l'adresse e-mail de réception des résultats d'un profil de DSI, ajouter ;EMAIL à la fin de votre demande de modification.	<p>SET EMAIL</p> <p>ED EMAIL;SET</p> <p>SET PF CISCO;EMAIL email1 ! email2</p>
--	---

16.3 OPTIONS DE TRAVAIL

<p>Affichage des :</p> <ul style="list-style-type: none">• Options permanentes• Options temporaires (valides pour la session en cours)	<p>POP ou UT</p> <p>OP</p>
<p>Définition des options Les options se définissent avec les commandes POP (pour une modification permanente) et OP (pour une modification temporaire).</p> <ul style="list-style-type: none">• Caractères accentués :<ul style="list-style-type: none">- non affichage des caractères accentués (par défaut)- affichage des caractères accentués• Nombre de lignes par page/écran ; de 10 à nonstop. (par défaut : 24) voir détails de l'option NL en § «Visualisation en ligne».• Nombre de caractères par ligne ; de 64 à 90 (par défaut : 80)	<p>POP TERM STDR</p> <p>POP TERM 8 ou POP TERM 9</p> <p>POP NL 500</p> <p>POP NL 18</p> <p>POP NC 85</p>

16 - OPTIONS UTILISATEUR

16.3 SUITE

<ul style="list-style-type: none">• Langue utilisée :<ul style="list-style-type: none">- français (par défaut)- anglais• Messages du langage :<ul style="list-style-type: none">- en clair = longs (par défaut)- en abrégé = courts• Troncature et super-termes :<ul style="list-style-type: none">- affichage des termes engendrés (par défaut)- sans affichage des termes engendrés et avec dialogue du serveur tous les 1000 termes environ vous demandant SUITE ou FIN- sans affichage des termes engendrés ni dialogue du serveur (limité à une sélection de 30 000 termes)• Fréquence des termes de recherche lorsque la question contient plusieurs termes :<ul style="list-style-type: none">- avec affichage- sans affichage• Etapes de recherches vides :<ul style="list-style-type: none">- sauvegardées (par défaut)- effacées<p>Cette option est valide uniquement en environnement monobase.</p>• Estimation du coût en ligne :<ul style="list-style-type: none">- affichage du coût par (défaut)- non affichage du coût• Surbrillance des termes de recherche (avec le logiciel Imagination) :<ul style="list-style-type: none">- par astérisques- par inversion vidéo- pas de surbrillance (par défaut)• Affichage du message « traitement en cours » toutes les n secondes (n compris entre 10 et 300) lors du traitement de listes importantes de termes• Affichage des résultats en environnement cluster :<ul style="list-style-type: none">- détaillé par base (par défaut)- global• Pourcentage de réduction de la taille originale des images ; de 1 à 99 (par défaut : 0)• Pays définissant la construction de la famille de brevets (par défaut : EP)• Combinaison de différentes options	<p>POP LA 1 POP LA 2</p> <p>POP MES LONG POP MES CR</p> <p>POP TRON CHOIX POP TRON AUTO</p> <p>POP TRON NONSTOP</p> <p>POP AUDIT ON POP AUDIT OFF</p> <p>POP RPN SV POP RPN EF</p> <p>POP COST ON POP COST OFF</p> <p>POP H Lig ON TERM 8 POP H Lig ON TERM 9 POP H Lig OFF</p> <p>POP TLIM 200</p> <p>POP DET ON POP DET OFF POP R25</p> <p>POP MFAM US</p> <p>POP NL 50 NC 80 TRON AUTO</p>
---	---

17 - DIVERS

<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation du paramètre DEPUIS en environnement CLUSTER <ul style="list-style-type: none"> - obligatoire avec les commandes : - possible avec les commandes : 	<p>CLAS ; IND ; JOIN ; MEMT ; OR ; SV PF ; SV RE ; TR ; MAJ CH ; FO ; FOR ; HI ; INFO ; MEM ; MP ; PA ; VI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Caractères réservés : <ul style="list-style-type: none"> - guillemets ou commande QU : pour les termes de recherche pouvant être interprétés comme un opérateur, un numéro de question ou une commande du langage - tiret : pour indiquer un retour à la ligne au terminal - point d'exclamation : pour indiquer un retour à la ligne à prendre en compte pour l'impression - étoile : pour désigner les termes placés en dernière position (dernier rang, dernière phrase, dernier paragraphe) 	<p>«SAUF» AV CONDUIT CARBONE AV «14» QU INFORMATION?</p> <p>?AD Mr DENIS! ENTREPRISE CHATEAU ! SERVICE - DOCUMENTATION ! 3 RUE DU LAC ! 92612 - VILLE HAUTE</p> <p>MEM /PA RG *</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Cumul des commandes : Utiliser le signe de ponctuation ; 	<p>BA CAS;PLUTONIUM AV 240;FO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Informations : <ul style="list-style-type: none"> - sur le service Questel•Orbit - sur une rubrique donnée 	<p>INFO INFO PLUSPAT</p>

INDEX

A

AD (commande).....	16, 18, 37-40,42
Adjacence implicite	9
Adresse (e-mail)	40
(postale).....	40
(temporaire).....	16-18, 37
ALPHA (paramètre)	31
Analyse statistique.....	31-33
Annulation d'une commande	
d'édition en différé	16
d'une commande de	
documents originaux	18
AUDIT (option).....	9, 41
AV (opérateur)	8

B

BA (commande).....	4
Base (choix d'une).....	4
Basic Index	7, 9, 10, 29, 33
Booléens (opérateurs)	8
BORNE	27, 29, 31, 32

C

/C qualificatif	6, 7, 29, 33
Caractères accentués.....	40
Caractères réservés	42
CH (commande)	7, 10, 42
Champ (qualificatif de).....	7
Champ de surveillance	35, 36, 38
Choix d'une base	4
CHP (opérateur)	8
CITALL (paramètre).....	14
Citants (brevets)	25
Citations (affichage des).....	14, 26
(recherche de)	25
CITB (commande)	25
Cités (brevets)	25
CITEP (paramètre)	14
CITEPPCT (paramètre)	14
CITF (commande).....	25
CITFR (paramètre).....	14
CITPCT (paramètre).....	14
CITUS (paramètre)	14
CL (commande)	4
CLAS (commande)	20, 42
Classement alphabétique (statistique)	31
par fréquence	31
par occurrence.....	31
par pertinence.....	20
Cluster	4, 9, 11, 24, 25, 41
CM (sous-commande)	18
Commande de documents originaux.....	18, 19
Connexion.....	2
Coûts.....	3, 41
Croisée (recherche).....	27-30
Cumul des commandes	42

D

Date	5-7
DEBUT (paramètre)	4, 10
Déconnexion	3
Dédoublonnage.....	24, 27
DEPUIS (paramètre)	4, 5, 10-13, 16, 18,
.....	20, 21, 27, 28, 32, 34, 37, 42
DETail ON, DET OFF (commandes).....	9
Différé (édition en).....	16, 17
Documents originaux (commande de)	18, 19
Données dates	5-7
numériques	6, 7, 16, 20
Doublons	24, 29
DSI (profil de)	35-39

E

ED (commande)	16, 17, 23
Edition en différé par poste	16
par e-mail	17
EF (commande).....	4, 10, 16, 18, 21, 28, 34, 39
Effacement d'étapes de recherche	10
d'une stratégie de recherche	10
d'une commande d'édition	
en différé	16
d'une commande de documents	
originaux.....	18
d'un format de visualisation	21
des termes d'une mémoire MEM	28
d'une stratégie de recherche	
sauvegardée	34
d'un profil de DSI.....	39
EMAIL (paramètre).....	17, 23, 38-40
E-mail (adresse).....	17, 19, 36, 38-40
Internet	2
EPO.....	19
ET (opérateur).....	8
Etoile (caractères réservés)	42
EX (commande)	4, 34, 39

F

Fac-similé de brevet.....	19
Facteur (mise en)	8
FAM et FAMCL (commandes)	25, 35
FAMCITE (commande)	26
Famille (formats)	15, 35
(recherche).....	25
(visualisation)	26
FAMINPD (commande).....	26
FAMLIST (commande).....	26
FAMLISTE (commande)	26
FAMSTAT (commande)	26
FAMSTATE (commande).....	26
Fin de session	3
FO (commande)	13, 42
FOR (commande).....	21, 42
Format de fichier	17, 19, 23, 36-39
Format utilisateur ou personnel.....	21
Fréquence	9, 31, 41

INDEX

FULLCLMS (paramètre)	15
FULLEPO (paramètre).....	15
FULLEPO CLMS (paramètre)	15
FULLTEXT (paramètre)	15
FULLUS (paramètre)	15
FULLUS CLMS (paramètre)	15
FULLWO (paramètre).....	15
FULLWO CLMS (paramètre).....	15

G

GA (commande)	10, 29
Garder les termes de la mémoire MEM.....	29
les étapes de recherche	10
GET (macro)	31
GR (paramètre).....	24
Groupe	24
GT (paramètre)	31
Guillemets (caractères réservés).....	42

H

HI (commande)	3, 10, 28, 34, 39, 42
Historique des sous-comptes	3
d'une stratégie de recherche	
en cours	10
des mémoires	28
d'une stratégie sauvegardée	34
d'un profil	39
HLIG (option)	41

I

ID (commande)	24
IM (commande).....	10, 11
Images (visualisation des)	12, 13, 15
(édition des)	16
IMG (paramètre)	11, 12, 14-17, 23, 26, 37-39
IND (commande)	10, 42
Indentation	22
Index (qualificatif).....	7, 9, 10, 29
(Basic).....	7, 9, 29, 33
(visualisation).....	10
INFO (commande).....	42

J

JOIN (commande)	30, 42
-----------------------	--------

K

KWIC (commande)	12
-----------------------	----

L

Langue des commandes (option LA).....	41
LEGAL (paramètre)	14
LEGALALL (paramètre).....	14
Légale (affichage d'information)	14, 26

LEGALEP (paramètre)	14
LEGALERT (paramètre).....	14
LEGALIFI (paramètre).....	14
LEGALUS (paramètre).....	14
LG (paramètre).....	27, 29, 32
LIE (opérateur)	8
LIM (commande)	5
Limitation (de la recherche).....	5
Liste des bases	4
des clusters	4
des index	10, 21
des profils de DSI	39
des stratégies sauvegardées.....	34
Logique (opérateur).....	8
Logon	2, 21
LOT (paramètre).....	11, 12

M

M (opérateur).....	8
MAJ (commande).....	5, 42
Markush DARC	30
*MDARC (super-terme).....	7, 30
*MDARCLIST (super-terme)	7, 30
MEM (commande).....	27-29
*MEM (super-terme).....	7, 29
MENT (commande).....	31-33
*MENT (super-terme)	7, 33
MFAMSTAT (commande)	26
MFAMSTATE (commande).....	26
Mise à jour.....	5, 35
Mise en page.....	13, 16, 17, 22, 23, 35-39
MMS	3, 30
Mode expert (sauvegarde et modification d'un profil de DSI en).....	37-39
Mode guidé (sauvegarde et modification d'un profil de DSI en).....	35-37
Modification des paramètres d'un profil de DSI.....	36, 38, 39
MOINS (paramètre).....	12
(signé)	36, 39
Mot clé.....	6
Mot de passe.....	2
MP (commande).....	22, 42
MP (paramètre)	12, 13, 16, 17, 23, 37, 39
MPUB (commande).....	23

N

NODUP (paramètre)	24, 27-29
Nombre de caractères (option NC)	40
Nombre de lignes (option NL)	40
NONSTOP (paramètre).....	11, 28, 33, 40, 41
Numérique (donnée)	6, 7, 10, 16, 20, 27, 32
(opérateur)	6, 7

O

Occurrence (classement par).....	20, 31
OP (commande).....	40

INDEX

Opérateur AV	8
CHP	8
ET	8
LIE	8
M	8
NCHP	9
NPHR	9
NPRG	9
OU	8
PHR	8
PRG	8
SAUF	8
Options permanentes	40, 41
temporaires	40, 41
OR (commande)	18, 19, 40, 42
Original (document)	18, 19, 40, 42
OU (opérateur)	8

P

PA (commande)	11, 13, 42
Paragraphe (opérateur)	8
Paragraphe (paramètre)	13, 22, 32
Paramètre PHR	13, 22, 27, 32
Paramètre PRG	13, 16, 20, 22, 32
Paramètre RG	16, 20, 27, 32, 42
Parcourir	13
Parenthèses	8
« Parking file »	4
Password	2
PDF (format de fichier)	17, 19, 23, 36, 38
Permanente(s) (options)	40, 41
(sauvegarde de recherche)	34
PHR (opérateur)	8
PHR (paramètre)	13, 22, 27, 32
Phrase (opérateur)	8
Phrase (paramètre)	13, 22, 27, 32
PLUS (paramètre)	13
POP (commande)	40, 41
Poste (adresse postale)	40
(édition envoyée par)	16
PR (commande)	18
Préfixe (recherche par)	7
Première page de brevet (mise en page)	23, 35, 37
Présence de champ	7
PRG (opérateur)	8
PRG (paramètre)	13, 16, 20, 22, 32
Profil	23, 35-39
Proximité (opérateurs de)	8
(recherche)	8

Q

QU (commande)	42
(paramètre)	9, 12, 13, 16, 18, 20, 23-25, 27, 30, 31
Qualificatif /C	7, 29, 33
/T	7, 29, 33
de terme	7

R

Rang	16, 20, 27, 32, 42
Rapport de familles de brevets (mise en page)	23, 36, 38
RCH (commande)	9
Recherche	6-9
Recherche croisée	27-30
famille	25-26
par tranches	7
sur chaîne de caractères	9
Retour à la ligne	40, 42
Réponses (visualisation des)	11-15
Revue de citations	26
RG (paramètre)	16, 20, 27, 32, 42
RTF (format de fichier)	17, 36, 38

S

SAUF (opérateur)	8
Saut de page	23, 35, 37
Sauvegarde de recherche	34
permanente	34
temporaire	34
SEL (commande)	29
SET (sous-commande)	17, 19, 38, 40
SET EMAIL (commande)	40
SET PF (commande)	36, 38, 39
Sous-compte	3
STAT (paramètre)	4, 24, 33
Statistique (analyse)	31-33
ST (commande)	3
STORE (option)	28, 31, 32
STRUC (commande)	3
SUBACCT (commande)	3
Suffixe (recherche)	7
Super-terme *MDARC	7, 30
*MDARCLIST	7
*MEM	7, 29
*MEMT	7, 33
Surbrillance (option HLLG)	41
SURV (sous-commande)	38, 39
SV (commande)	34
SV PF (commande)	23, 35-38, 42
SV RE (commande)	34, 42

T

/T (qualificatif)	7, 29, 33
Tableau de marques (mise en page)	23, 36, 38
Temporaire(s) (adresse)	16-18, 37
(mémoires)	28
(options)	40
(sauvegarde)	3, 4, 34
Terminal (option TERM)	40, 41
Texte intégral (affichage du)	15
Titre (éditions en différé)	16
(profils)	35, 37, 39
TLIM (option)	29, 33, 41
TOP (paramètre)	31
TOSEL (option)	31

INDEX

Tranche (recherche par)	7
TR (commande)	16, 20, 37-40, 42
Tri	16, 20, 36-39
Troncature	6
TXT (format de fichier)	17, 36, 38
Types de termes (recherche)	6

U

Uniterme	6
Utilisateur (formats)	21
(mise en page)	22
(numéro d')	2
(options)	40-41

V

VI (commande)	12
Visualisation d'un index	10
des images	13
des réponses	12, 13, 15
des termes d'une mémoire	28

X

XML (format de fichier)	17, 36, 38
-------------------------------	------------