

COMPARAISON DES DIFFERENTES VERSIONS DE SYSTRAN ENTERPRISE SERVER 6

	WORKGROUP	STANDARD	GLOBAL
TRADUCTION			
Qualité des algorithmes	Systran	Systran	Systran
20 dictionnaires spécialisés	Oui	Oui	Oui
Options de filtrage (noms propres, ...)	Oui	Oui	Oui
Indicateurs (mots non traduits, ...)	Oui	Oui	Oui
Options linguistiques (you=vous, ...)	Oui	Oui	Oui
CONSULTATION			
Dictionnaires Systran	Oui	Oui	Oui
Dictionnaires Larousse (*)	Oui	Oui	Oui
Dictionnaires Société	Oui	Oui	Oui
FONCTIONS « MODE NAVIGATEUR »			
Traduction de textes (Box)	Oui	Oui	Oui
Traduction de fichiers (doc, pdf, etc.)	Oui	Oui	Oui
Traduction de pages web	Oui	Oui	Oui
Traduction d'emails		Oui	Oui
Traduction de fils RSS		Oui	Oui
Consultation de dictionnaires	Oui	Oui	Oui
Envoi de feedback linguistique	Oui	Oui	Oui
Nombre maximum d'utilisateurs	100	illimité	Illimité
FONCTIONS « CLIENTS LOURDS » (option)			
Barres d'outils (Microsoft Office...)	Oui	Oui	Oui
Gestionnaire de projets	Oui	Oui	Oui
Gestionnaire de dictionnaires local	Oui	Oui	Oui
Mode connecté ou non	Oui	Oui	Oui
Nombre maximum d'installations	100	2500	Illimité
PERSONNALISATION LINGUISTIQUE SOCIÉTÉ			
Dictionnaires de traduction (**)	1	5	illimité
Dictionnaires de normalisation (**)	1	5	illimité
Nombre d'entrées par dictionnaire (**)	20000	20000	20000
Mémoires de traduction (**)		1	illimité
Feuilles de style Xml (catalogues, etc.)			Oui
Gestionnaires/administrateurs	1	5	Illimité
API			
Fonctions de traduction	Oui	Oui	Oui
Fonctions de consultation			Oui
Fonction de codage			Oui
ADMINISTRATION			
Module administrateur général	Oui	Oui	Oui
Gestion et intégration des feedbacks	Oui	Oui	Oui
Auto- enregistrement des utilisateurs	Oui	Oui	Oui

Support des annuaires LDAP			Oui
Statistiques	Oui	Oui	Oui
CONFIGURATION			
Serveurs de production	1	1	Non limité
Installation multiserveur			Oui
Optimisation multiserveur (pools...)			Oui
Gestion de cache			Oui
OS SERVEUR			
Windows	Oui	Oui	Oui
Linux			Oui
Solaris			Oui

(*) français de/vers anglais, allemand, espagnol, italien, portugais, néerlandais

(**) par paire de langues