// Document XML

DocXML est un xmlDocument

sBalise est une chaîne

sSousFils est une chaîne

sFilsRacine est une chaîne

// Déclaration du noeud racine

xmlCarte est un xmlNoeud

xmlCarte..Nom = "CARTE"

// Balise utilisée pour le remplissage

xmlSousBalise est un xmlNoeud

// Parcourt la racine

sBalise = ArbreRécupèreFils(ARBRE\_RACINE, Null, *aPremier*)

TANTQUE sBalise <> ""

// Réinitialisation

TableauSupprimeTout(xmlSousBalise..NoeudFils)

// Définition du noeud

xmlSousBalise..Nom = sBalise

// Parcourt les éléments de premier niveau (entrées, plats, dessert)

sFilsRacine = ArbreRécupèreFils(ARBRE\_RACINE, sBalise, *aPremier*)

TANTQUE sFilsRacine <> ""

// Type de plat

xmlTypePlat est un xmlNoeud

// Ajoute les différents plats composant les catégories

sSousFils = ArbreRécupèreFils(ARBRE\_RACINE, sBalise + *TAB* + sFilsRacine, *aPremier*)

TANTQUE sSousFils <> ""

// Ajoute le plat de la catégorie en donnant le nom du plat comme propriété texte

xmlTypePlat..Nom = sFilsRacine

xmlTypePlat..Texte = sSousFils

SI INTERR\_ATTRIBUTS[1] = *Vrai* ALORS xmlTypePlat:attribut = sSousFils

Ajoute(xmlSousBalise, xmlTypePlat)

// Sous fils suivant

sSousFils = ArbreRécupèreFils(ARBRE\_RACINE, sBalise + *TAB* + sFilsRacine, *aSuivant*)

FIN

sFilsRacine = ArbreRécupèreFils(ARBRE\_RACINE, sBalise, *aSuivant*)

FIN

// Ajoute à la racine

Ajoute(xmlCarte..NoeudFils, xmlSousBalise)

// FilsRacine suivant

sBalise = ArbreRécupèreFils(ARBRE\_RACINE, Null, *aSuivant*)

FIN

// Ajoute le noeud racine au document

Ajoute(DocXML..NoeudRacine, xmlCarte)

// Sauvegarde le XML

XMLSauve(DocXML,"export.xml",*XMLDocumentDéfaut*)

// Affectation du code XML aux deux champs

CHAMP\_RESULTAT = ComplèteRep(fRepExe()) + "export.xml"

CHP\_CODE\_XML = ComplèteRep(fRepExe()) + "export.xml"