

Application : SPM4IHM, Version=4.24.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null

Date : 26/11/2024 - 16:13:55

Emplacement : CrystalReports

Message utilisateur :

Une erreur s'est produite pendant la génération du rapport  
L'application est instable, votre protocole va être reinitialisé

Message technique :

System.Web.Services.Protocols.SoapException: Le serveur n'a pas pu traiter la demande. ---> System.Reflection.TargetInvocationException: Une exception a été levée par la cible d'un appel. ---> System.Exception: Impossible de configurer le rapport. ---> System.Data.SqlClient.SqlException: La sous-requête a retourné plusieurs valeurs. Cela n'est pas autorisé quand la sous-requête suit =, !=, <, <= , >, >= ou quand elle est utilisée en tant qu'expression.

    à CrystalReporting.Factory.CCrystalReportFactory.RecupDataSetReport(String ViewName, String strWhereCondition)

    à

CrystalReporting.Factory.CCrystalReportFactory.ConstructCrystalReports(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentReportsPath, String currentParamSQL, String strNameView, String isSpecific, String reportAdditifPathFileName)

    --- Fin de la trace de la pile d'exception interne ---

    à

CrystalReporting.Factory.CCrystalReportFactory.ConstructCrystalReports(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentReportsPath, String currentParamSQL, String strNameView, String isSpecific, String reportAdditifPathFileName)

    à CrystalReporting.Service.LoadingSterilizerService(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportsPath, String strCurrentParamSQL, String isSpecific)

    --- Fin de la trace de la pile d'exception interne ---

    à System.RuntimeMethodHandle.InvokeMethod(Object target, Object[] arguments, Signature sig, Boolean constructor)

    à System.Reflection.RuntimeMethodInfo.UnsafeInvokeInternal(Object obj, Object[] parameters, Object[] arguments)

    à System.Reflection.RuntimeMethodInfo.Invoke(Object obj, BindingFlags invokeAttr, Binder binder, Object[] parameters, CultureInfo culture)

    à CrystalReporting.Service.GenerateReport(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentParamSQL, String strReportAdditifPathFileName, String connectionString, Boolean AlwaysPrinting)

    à CrystalReporting.Service.GenerateReportAndUrl(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentParamSQL, String strReportAdditifPathFileName, String connectionString, Boolean AlwaysPrinting)

    --- Fin de la trace de la pile d'exception interne ---

Exception détaillée :

System.ServiceModel.FaultException: System.Web.Services.Protocols.SoapException:

Le serveur n'a pas pu traiter la demande. --->

System.Reflection.TargetInvocationException: Une exception a été levée par la

cible d'un appel. ---> System.Exception: Impossible de configurer le rapport.

---> System.Data.SqlClient.SqlException: La sous-requête a retourné plusieurs

valeurs. Cela n'est pas autorisé quand la sous-requête suit =, !=, <, <= , >, >= ou quand elle est utilisée en tant qu'expression.

    à CrystalReporting.Factory.CCrystalReportFactory.RecupDataSetReport(String ViewName, String strWhereCondition)

        à

    CrystalReporting.Factory.CCrystalReportFactory.ConstructCrystalReports(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentReportsPath, String currentParamSQL, String strNameView, String isSpecific, String reportAdditifPathFileName)

        --- Fin de la trace de la pile d'exception interne ---

        à

    CrystalReporting.Factory.CCrystalReportFactory.ConstructCrystalReports(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentReportsPath, String currentParamSQL, String strNameView, String isSpecific, String reportAdditifPathFileName)

        à CrystalReporting.Service.LoadingSterilizerService(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportsPath, String strCurrentParamSQL, String isSpecific)

        --- Fin de la trace de la pile d'exception interne ---

        à System.RuntimeMethodHandle.InvokeMethod(Object target, Object[] arguments, Signature sig, Boolean constructor)

        à System.Reflection.RuntimeMethodInfo.UnsafeInvokeInternal(Object obj, Object[] parameters, Object[] arguments)

        à System.Reflection.RuntimeMethodInfo.Invoke(Object obj, BindingFlags invokeAttr, Binder binder, Object[] parameters, CultureInfo culture)

        à CrystalReporting.Service.GenerateReport(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentParamSQL, String strReportAdditifPathFileName, String connectionString, Boolean AlwaysPrinting)

        à CrystalReporting.Service.GenerateReportAndUrl(String strCurrentSessionID, String strCurrentReportName, String strCurrentParamSQL, String strReportAdditifPathFileName, String connectionString, Boolean AlwaysPrinting)

        --- Fin de la trace de la pile d'exception interne ---

        à

System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.HandleReply(ProxyOperationRuntime operation, ProxyRpc& rpc)

    à System.ServiceModel.Channels.ServiceChannel.EndCall(String action, Object[] outs, IAsyncResult result)

    à System.ServiceModel.ClientBase`1.ChannelBase`1.EndInvoke(String methodName, Object[] args, IAsyncResult result)

        à

SPM4Lib.ServiceCR.ServiceSoapClient.ServiceSoapClientChannel.EndGenerateReportAndUrl(IAsyncResult result)

        à

SPM4Lib.ServiceCR.ServiceSoapClient.SPM4Lib.ServiceCR.ServiceSoap.EndGenerateReportAndUrl(IAsyncResult result)

    à SPM4Lib.ServiceCR.ServiceSoapClient.OnEndGenerateReportAndUrl(IAsyncResult result)

    à System.ServiceModel.ClientBase`1.OnAsyncCallCompleted(IAsyncResult result)