

Erreur du serveur dans l'application '/'.

Le délai de temporisation de sémaphore a expiré

Description : Une exception non gérée s'est produite au moment de l'exécution de la requête Web actuelle. Contrôlez la trace de la pile pour plus d'informations sur l'erreur et son origine dans le code.

Détails de l'exception: System.ComponentModel.Win32Exception: Le délai de temporisation de sémaphore a expiré

Erreur source:

Une exception non gérée s'est produite lors de l'exécution de la requête Web actuelle. Les informations relatives à l'origine et l'emplacement de l'exception peuvent être identifiées en consultant la trace de la pile d'exception ci-dessous.

Trace de la pile:

```
[Win32Exception (0x8004005): Le délai de temporisation de sémaphore a expiré]

[SqlException (0x80131904): Une erreur de niveau transport s'est produite lors de la réception des résultats du serveur. (provider: TCP Provider, error: 0 - Le délai de temporisation de sémaphore a expiré).]
  System.Data.SqlClient.SqlConnection.OnError(SqlException exception, Boolean breakConnection, Action`1 wrapCloseInAction) +3335264
  System.Data.SqlClient.TdsParser.ThrowExceptionAndWarning(TdsParserStateObject stateObj, Boolean callerHasConnectionLock, Boolean asyncClose) +334
  System.Data.SqlClient.TdsParserStateObject.ReadSniError(TdsParserStateObject stateObj, UInt32 error) +857
  System.Data.SqlClient.TdsParserStateObject.ReadSniSyncOverAsync() +299
  System.Data.SqlClient.TdsParserStateObject.TryReadNetworkPacket() +126
  System.Data.SqlClient.TdsParserStateObject.TryPrepareBuffer() +97
  System.Data.SqlClient.TdsParserStateObject.TryReadByte(Byte& value) +47
  System.Data.SqlClient.TdsParser.TryRun(RunBehavior runBehavior, SqlCommand cmdHandler, SqlDataReader dataStream, BulkCopySimpleResultSet bulkCopyHandler, TdsParserStateObject stateObj, Boolean& dataReady) +704
  System.Data.SqlClient.SqlDataReader.TryConsumeMetaData() +89
  System.Data.SqlClient.SqlDataReader.get_MetaData() +101
  System.Data.SqlClient.SqlCommand.FinishExecuteReader(SqlDataReader ds, RunBehavior runBehavior, String resetOptionsString, Boolean isInternal, Boolean forDescribeParameterEncryption, Boolean shouldCacheForAlwaysEncrypted) +624
  System.Data.SqlClient.SqlCommand.RunExecuteReaderTds(CommandBehavior cmdBehavior, RunBehavior runBehavior, Boolean returnStream, Boolean async, Int32 timeout, Task& task, Boolean asyncWrite, Boolean inRetry, SqlDataReader ds, Boolean describeParameterEncryptionRequest) +3392
  System.Data.SqlClient.SqlCommand.RunExecuteReader(CommandBehavior cmdBehavior, RunBehavior runBehavior, Boolean returnStream, String method, TaskCompletionSource`1 completion, Int32 timeout, Task& task, Boolean& usedCache, Boolean asyncWrite, Boolean inRetry) +725
  System.Data.SqlClient.SqlCommand.ExecuteReader(CommandBehavior behavior, String method) +312
  System.Data.Entity.Infrastructure.Interception.InternalDispatcher`1.Dispatch<Target target, Func`3 operation, TinterceptionContext interceptionContext, Action`3 executing, Action`3 executed> +184
  System.Data.Entity.Infrastructure.Interception.DbCommandDispatcher.Reader(DbCommand command, DbCommandInterceptionContext interceptionContext) +499
  System.Data.Entity.Core.EntityClient.Internal.EntityCommandDefinition.ExecuteStoreCommands(EntityCommand entityCommand, CommandBehavior behavior) +36

[EntityCommandExecutionException: Une erreur s'est produite lors de l'exécution de la définition de la commande. Pour plus d'informations, consultez l'exception interne.]
  System.Data.Entity.Core.EntityClient.Internal.EntityCommandDefinition.ExecuteStoreCommands(EntityCommand entityCommand, CommandBehavior behavior) +125
  System.Data.Entity.Core.Objects.ObjectContext.ExecuteInTransaction(Func`1 func, IDbExecutionStrategy executionStrategy, Boolean startLocalTransaction, Boolean releaseConnectionOnSuccess) +462
  System.Data.Entity.Core.Objects.ObjectContext.<>c__DisplayClass7.<GetResults>b_5() +203
  System.Data.Entity.SqlServer.DefaultSqlExecutionStrategy.Execute(Func`1 operation) +234
  System.Data.Entity.Core.Objects.ObjectQuery`1.GetResults(Nullable`1 forMergeOption) +357
  System.Data.Entity.Core.Objects.ObjectQuery`1.<>System.Collections.Generic.IEnumerable<T>.GetEnumerator() +30
  System.Data.Entity.Internal.LazyEnumerator`1.MoveNext() +39
  System.Linq.Enumerable.FirstOrDefault<IEnumerable`1 source> +209
  DTL.Interfaces.GenericRepository`1.Get(Func`2 filter, Func`2 includedProperties) in C:\Workspace2021\DELTOUR\MVCFO\DTL\Interfaces\GenericRepository.cs:103
  API.TripsApi.GetByReference(String reference) in C:\Workspace2021\DELTOUR\MVCFO\API\TripsApi.cs:234
  MVCFO.Models.LesVoyages.Detail.<>ctor(String reference, Nullable`1 agence) in C:\Workspace2021\DELTOUR\MVCFO\MVCFO\Models\LesVoyages\Detail.cs:42
  lambda_method(Closure , ControllerBase , Object[] ) +247
  System.Web.Mvc.ReflectedActionDescriptor.Object(ControllerContext controllerContext, IDictionary`2 parameters) +229
  System.Web.Mvc.ControllerActionInvoker.InvokeActionMethod(ControllerContext controllerContext, ActionDescriptor actionDescriptor, IDictionary`2 parameters) +35
  System.Web.Mvc.Async.AsyncControllerActionInvoker.<BeginInvokeSynchronousActionMethod>b_39(IAsyncResult asyncResult, ActionInvocation innerInvokeState) +39
  System.Web.Mvc.Async.AsyncControllerActionInvoker.EndInvokeActionMethod(IAsyncResult asyncResult) +42
  System.Web.Mvc.Async.AsyncInvocationWithFilters.<InvokeActionMethodFilterAsynchronouslyRecursive>b_3d() +72
  System.Web.Mvc.Async.<>c__DisplayClass46.<InvokeActionMethodFilterAsynchronouslyRecursive>b_3f() +396
  System.Web.Mvc.Async.AsyncControllerActionInvoker.EndInvokeActionMethodWithFilters(IAsyncResult asyncResult) +42
  System.Web.Mvc.Async.<>c__DisplayClass2b.<BeginInvokeAction>b_1c() +38
  System.Web.Mvc.Async.<>c__DisplayClass21.<BeginInvokeAction>b_1e(IAsyncResult asyncResult) +188
  System.Web.Mvc.Async.AsyncControllerActionInvoker.EndInvokeAction(IAsyncResult asyncResult) +38
  System.Web.Mvc.Controller.<BeginExecuteCore>b_1d(IAsyncResult asyncResult, ExecuteCoreState innerState) +32
  System.Web.Mvc.Async.WrappedAsyncVoid`1.CallEndDelegate(IAsyncResult asyncResult) +73
  System.Web.Mvc.Controller.EndExecuteCore(IAsyncResult asyncResult) +52
  System.Web.Mvc.Async.WrappedAsyncVoid`1.CallEndDelegate(IAsyncResult asyncResult) +39
  System.Web.Mvc.Controller.EndExecute(IAsyncResult asyncResult) +38
  System.Web.Mvc.MvcHandler.<BeginProcessRequest>b_5(IAsyncResult asyncResult, ProcessRequestState innerState) +46
  System.Web.Mvc.Async.WrappedAsyncVoid`1.CallEndDelegate(IAsyncResult asyncResult) +73
  System.Web.Mvc.MvcHandler.EndProcessRequest(IAsyncResult asyncResult) +38
  System.Web.CallHandlerExecutionStep.System.Web.HttpApplication.IExecutionStep.Execute() +431
  System.Web.HttpApplication.ExecuteStepImpl(IExecutionStep step) +75
  System.Web.HttpApplication.ExecuteStep(IExecutionStep step, Boolean& completedSynchronously) +158
```

Informations sur la version : Version Microsoft .NET Framework 4.0.30319; Version ASP.NET 4.8.4700.0