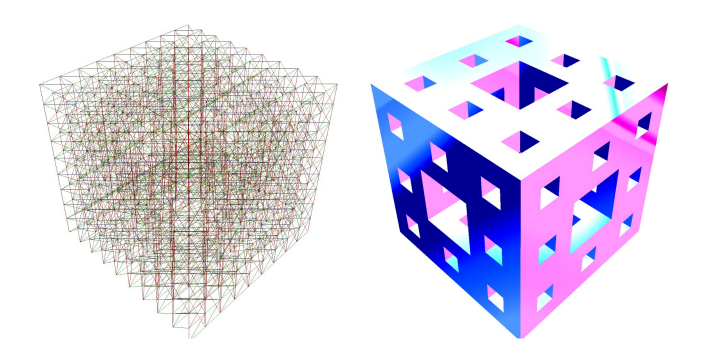
Julia et DB2 for i



Page: 1 / 20

Table des matières

Introduction	3
1 - Télécharger et installer Julia	
Installation	
Variable d'environnement	
2 - Installer et configurer un IDE	8
3 - configurer le proxy et installer le package ODBC	
4 - Configurer une connexion ODBC	
5 - Script Julia de test, avec table SQL	12
Bibliographie	15
Annexe	

Auteur : Grégory Jarrige

Document publié sous Licence Creative Commons n° 6 BY SA

Mise à jour : 14-12-2022

Couverture : « Menger Sponge » de niveau 2, générée avec Ogl.js

Page: 2 / 20

Repo: https://github.com/gregja/juliaworks

Introduction

Ce dossier explique comment installer le langage Julia sur Windows 10, et comment connecter Julia à une base de données DB2 for i.

L'installation de Julia se fait en plusieurs étapes :

- installation de Julia sur le PC
- configuration d'une variable d'environnement
- configuration d'un IDE pour pouvoir développer en Julia
- connexion de Julia à DB2 for i (via un driver ODBC)

Licence CC n° 6 BY SA Page : 3 / 20

1 - Télécharger et installer Julia

Installation

Lien de téléchargement :

Download Julia (julialang.org)

Plusieurs choix sont possibles, selon la plateforme cible.



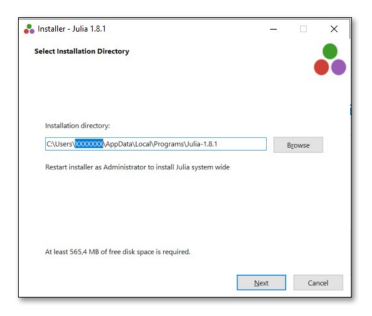
On notera que pour Windows, il existe une version « 64-bit Portable », pouvant être installée sans nécessiter de droits administrateurs.

Si on dispose des droits administrateurs, utiliser de préférence la version « 64-bit (installer) ».

Une fois l'installeur téléchargé, lancez-le et suivez les instructions.

L'installation sous Windows est très simple, on peut personnaliser le chemin d'installation si nécessaire :

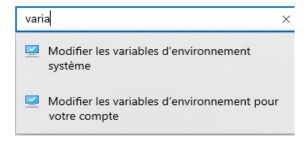
Licence CC n° 6 BY SA Page : 4 / 20



Une fois l'installation terminée, on peut immédiatement tester Julia :

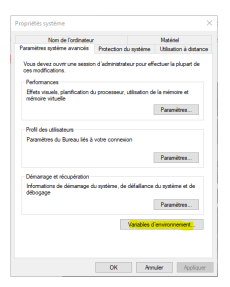
Variable d'environnement

Vous devez maintenant modifier les variables d'environnement de votre système. Recherchez une option qui s'intitule « modifier les variables d'environnement système » :



(il y a plusieurs moyens d'arriver à cette option, le plus rapide étant par la barre de recherche de Windows)

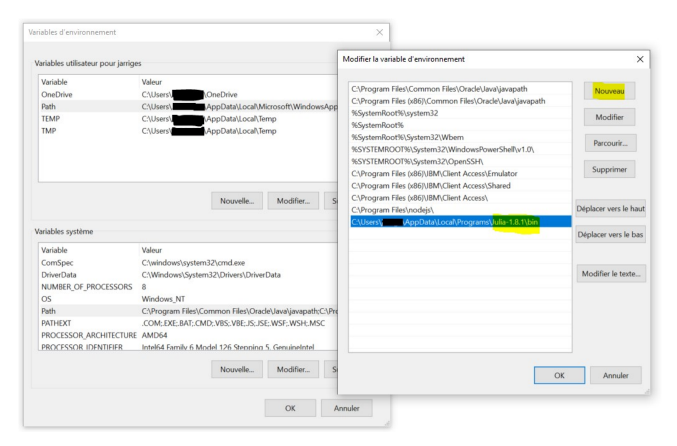
Dans la fenêtre ci-dessous, cliquez sur le bouton « variables d'environnement » :



Page: 6 / 20

Sélectionnez l'option « Path », puis cliquez sur le bouton « Modifier ».

Puis ajoutez une nouvelle variable d'environnement contenant le chemin d'accès vers le répertoire « bin » dans lequel se trouve l'exécutable de Julia. Puis validez en cliquant sur « OK » :



Page: 7 / 20

2 - Installer et configurer un IDE

Pour le choix d'un IDE, plusieurs possibilités s'offrent à vous pour développer du code Julia sur Windows, parmi lesquels Visual Studio Code (VSC), Juno, Jupyter Notebooks, Weave... Je me suis focalisé sur VSC.

Site officiel de VSC:

https://code.visualstudio.com/

VSC est un très bon IDE pour l'écriture de programmes Julia, à condition de lui ajouter l'extension adéquate, qui s'appelle tout simplement « Julia ».

Pour ajouter l'extension « Julia », allez dans le menu : Fichier → Préférences → Extensions (ou Ctrl+Maj+X) ... puis installez et activez l'extension :



Pour tester Julia dans VSC, créez un petit script ayant l'extension « .jl ». Appelez-le par exemple « test_string.jl », et saisissez-y le code suivant :

```
# creating 3 strings
s1 = "I"
s2 = "Love"
s3 = "Julia"

# concatenating the strings
s = "$s1 $s2 $s3"

print(s)
```

Ouvrez le terminal de VSC et saisissez la commande suivante :

```
>julia test_string.jl
I Love Julia
```

Page: 8 / 20

3 - configurer le proxy et installer le package ODBC

Si vous n'avez pas de contrainte de proxy, sautez la partie configuration, et allez tout de suite à la fin de cette page, pour installer le package ODBC.

Par contre, si vous utilisez Julia derrière un proxy, vous devez le configurer dans Julia pour pouvoir télécharger les packages nécessaires à vos développements. Pour cela, localisez le fichier "startup.jl", qui devrait se trouver dans le sous répertoire "../etc/julia/.." de votre instance Julia, et éditez-le avec votre éditeur préféré. Ajoutez-y les 2 lignes commençant par ENV ci-dessous, en personnalisant l'url du proxy avec vos propres identifiants, adresse IP et port :

```
# This file should contain site-specific commands to be executed on Julia startup;
# Users may store their own personal commands in `~/.julia/config/startup.jl`.
ENV["HTTP_PROXY"] = "http://USER:PASSWORD@adresseIP:port"
ENV["HTTPS PROXY"] = "http://USER:PASSWORD@adresseIP:port"
```

Sauvegardez, refermez le fichier de configuration, et relancez Julia.

Vous pouvez vérifier la bonne prise en compte des paramètres proxy en saisissant la commande suivante :

```
julia> println(ENV["HTTP_PROXY"]); println(ENV["HTTPS_PROXY"])
http://UUUUUUU:PPPPPPP@xxx.xxx.xxx.xxx.zzzz
http://UUUUUUU:PPPPPPP@xxx.xxx.xxx.xxx.zzzz
```

Dans les exemples suivants, nous allons utiliser le package ODBC de Julia, alors installons-le tout de suite via la commande ci-dessous :

```
julia> import Pkg; Pkg.add("ODBC")
```

Si la configuration du proxy est correcte, vous devez voir une longue liste de packages s'installer, comme dans l'extrait suivant :

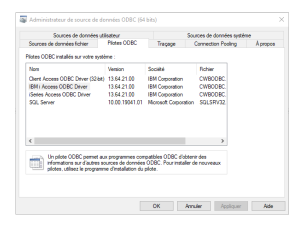
Page: 9 / 20

4 - Configurer une connexion ODBC

Nous allons maintenant connecter Julia à la base de donnée DB2 d'une plateforme IBM i. Pour ce faire, nous avons besoin du driver suivant : {IBM i Access ODBC Driver}

Ce driver est généralement fourni d'office avec le logiciel ACS d'IBM, mais il peut aussi être installé de manière indépendante.

Vous pouvez vérifier s'il est installé sur votre machine en saisissant « ODBC » dans la barre de recherche de Windows, et en sélectionnant l'option « Sources de données ODBC ». Une fenêtre apparaît, dans laquelle vous devez sélectionner l'onglet « Pilotes ODBC ».



Si le driver est absent et que vous devez l'installer vous-même, reportez-vous à la documentation suivante :

https://ibmi-oss-docs.readthedocs.io/en/latest/odbc/installation.html

Si le driver est bien présent, assurez-vous que vous disposez d'un profil utilisateur et d'un mot de passe valide, pour vous connecter à l'un des serveurs IBM i de votre organisation.

Mais avant de tester la connexion, vous pouvez dans un premier temps vérifier si Julia « voit » bien les drivers ODBC disponibles, via le script suivant :

```
using ODBC

df = ODBC.drivers()
println(df)
```

Sauvegardez et lancez ce script dans le terminal VSC avec la commande « julia ». Vous devriez obtenir un affichage proche de celui ci-dessous :

Page: 10 / 20

```
# Dict(

"iSeries Access ODBC Driver" => "SQLLevel=2\0APILevel=2\0ConnectFunctions=YYY\0CPTimeout=60\0DriverODBCVer=03.51\0",

"IBM i Access ODBC Driver" => "DriverODBCVer=03.51\0CPTimeout=60\0DriverODBCVer=03.50\0FileUsage=0\0SQLLevel=2\0",

"SQL Server" => "APILevel=2\0ConnectFunctions=YYY\0CPTimeout=60\0DriverODBCVer=03.50\0FileUsage=0\0SQLLevel=1\0UsageCount=1\0",

"Client Access ODBC Driver (32-bit)" => "SQLLevel=2\0DriverODBCVer=03.51\0CPTimeout=60\0APILevel=2\0ConnectFunctions=YYY\0"
```

Créez maintenant un petit script « configdb.jl » contenant les variables suivantes :

```
dbq = "MABIBL"  # votre database par défaut
userid = "XXXXXXXXX"  # votre profil utilisateur
userpw = "YYYYYYYYY"  # le mot de passe associé à votre profil
system = "MyIBMiServer"  # le nom du système IBM i cible (ou son adresse IP)
```

Quand vous aurez besoin de récupérer ces variables dans un autre script, vous utiliserez l'instruction suivante :

```
include("configdb.jl");
```

Voici un petit script qui exécute une requête SQL sur une base DB2 for i, de manière à récupérer la date et l'heure système. Je l'ai appelé « test_odbc01.jl » mais vous pouvez lui donner un autre nom:

Page: 11 / 20

5 - Script Julia de test, avec table SQL

Dans l'exemple qui suit, nous allons utiliser le package DataFrames. C'est un package développé en Julia qui simplifie grandement la manipulation de datasets en provenances de bases de données. Nous allons utiliser de nouveau l'ordre « import Pkg », comme dans l'exemple suivant :

L'installation du package DataFrames va déclencher l'installation d'une douzaine de dépendances. La liste ci-dessus n'en est qu'un extrait.

Voici un exemple de script Julia, qui effectue une requête SQL sur une table des codes pays, table dont le code source vous est fourni en annexe :

Je suis d'accord avec vous, faire des cumuls ou des moyennes sur une colonne ID (identifiant), cela ne présente pas d'intérêt, mais c'était juste pour vous montrer le principe.

Page: 12 / 20

Résultat produit par le script à l'exécution:

```
7×4 DataFrame
              CODISO3 CODISO2 COUNTRYNAM
Row
       ID
       Int64
              String
                        String
                                 String
                                 AFRIQUE DU SUD
         248
              ZAF
                        ZA
                                 CENTRAFRICAINE, REPUBLIQUE
   2
         290
              CAF
                        CF
   3
         324
              FRA
                        FR
                                 FRANCE
   4
         342
              GUF
                        GF
                                 GUYANE FRANCAISE
              PYF
                        PF
                                 POLYNESIE FRANCAISE
         428
                                 SAINT-MARTIN (PARTIE FRANCAISE)
   6
         441
              MAF
                        MF
         472
              ATF
                        TF
                                 TERRES AUSTRALES FRANCAISES
```

Total des IDs => 2545 ID moyen => 363.57142857142856

Si tout a bien fonctionné, vous pouvez vous amuser à tester différentes techniques fournies par le package DataFrames, telles que :

```
println(size(df))
                             # (7, 4)
println(nrow(df))
                             # 7
println(ncol(df))
                             # 4
                             # ["ID", "CODISO3", "CODISO2", "COUNTRYNAM"]
println(names(df))
println(propertynames(df)) # [:ID, :CODISO3, :CODISO2, :COUNTRYNAM]
println(describe(df))
# 4×7 DataFrame
#
  Row
        variable
                             min
                                           median max
                                                                              nmissing eltype
#
        Symbol
                    Union...
                            Any
                                           Union...
                                                   Any
                                                                              Int64
                                                                                       DataType
#
#
        ID
                    363.571
                            248
                                            342.0
                                                   472
                                                                                       Int64
#
    2
        CODISO3
                             ATF
                                                   ZAF
                                                                                     0
                                                                                       String
#
    3
        CODISO2
                             CF
                                                   7Δ
                                                                                     0
                                                                                       String
#
    4
        COUNTRYNAM
                            AFRIQUE DU SUD
                                                  TERRES AUSTRALES FRANCAISES
                                                                                    0 String
# Récupération des valeurs de la colonne CODISO3 sous forme d'un tableau
println(df."CODISO3")
                             # ["ZAF", "CAF", "FRA", "GUF", "PYF", "MAF", "ATF"]
# autre technique équivalente
println(df[:, "CODISO3"])
                             # ["ZAF", "CAF", "FRA", "GUF", "PYF", "MAF", "ATF"]
# Renommage des colonnes du dataset
rename!(df, [:a, :b, :c, :d])
println(df)
# 7×4 DataFrame
  Row a
                h
                         C
#
         Int64 String String String
#
#
     1
           248 ZAF
                         7Δ
                                 AFRIQUE DU SUD
     2
           290 CAF
                         CF
                                 CENTRAFRICAINE, REPUBLIQUE
```

Page: 13 / 20

etc.

Nous n'avons fait qu'effleurer l'utilisation du package Dataframes. Voici quelques ressources qui vous permettront d'aller plus loin :

- Introduction · DataFrames.jl (juliadata.org)
- https://github.com/bkamins/Julia-DataFrames-Tutorial/
- le livre "Julia for Data Analysis", de Bogumil Kaminski (voir le chapitre "bibliographie").

Licence CC n° 6 BY SA Page : 14 / 20

Bibliographie

Quelques livres pour bien débuter avec Julia, pour la plupart disponibles en version électronique (PDF ou Epub).

- Beginning Julia Programming, For Engineers and Scientists de Sandeep Nagar, Springer 2017

- Julia Quick Syntax Reference, A Pocket Guide for Data Science Programming de Antonello Lobianco, Springer 2019

- Introduction to the Tools of Scientific Computing

de Einar Smith, Springer 2022

- Julia as a Second Language

de Erik Engheim, Ed Manning 2022

- Julia for Data Analysis

de Bogumil Kaminski, Ed Manning 2022

- Hands-On Design Patterns and Best Practices with Julia

de Tom Kwong, PacktPub 2020

- Interactive Visualization and Plotting with Julia

de Diego Javier Zea, PacktPub 08/2022

- Web Development with Julia and Genie

de Ivo Balbaert, PacktPub 11/2022

Licence CC n° 6 BY SA Page : 15 / 20

- Julia Programming Language - From Zero to Expert

de Dr. Mohammad Nauman, PacktPub 2021

- Hands-On Computer Vision with Julia

de Dmitrijs Cudihins, PacktPub 2018

- Julia 1.0 High Performance

de Avik Sengupta, PacktPub 2019

- Julia 1.0 Programming Cookbook

de Przemys aw Szufel, PacktPub 2018

- Julia Data Science

Livre open source consultable en ligne et téléchargeable en PDF

Welcome - Julia Data Science

- Julia 1.x Documentation

Documentation du site officiel de Julia, téléchargeable en PDF (plus de 1500 pages) et consultable en ligne

Page: 16 / 20

Julia Documentation · The Julia Language

Annexe

Table SQL des codes pays adaptée à DB2, conçue pour fonctionner avec l'exemple du chapitre 5.

```
-- List of ISO 3166 country codes
-- Source : https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_ISO_3166_country_codes?adlt=strict
CREATE OR REPLACE TABLE MYLIBRARY.COUNTRIES (
     ID INTEGER NOT NULL
         GENERATED ALWAYS AS IDENTITY
          ( START WITH 1 , INCREMENT BY 1 , CACHE 10 )
         UNIQUE,
     CODISO3 char(3) NOT NULL default '',
    CODISO2 char(2) NOT NULL default '',
    COUNTRYNAM varchar(50) NOT NULL default ''
LABEL ON TABLE MYLIBRARY.COUNTRIES IS 'List of ISO 3166 country codes';
LABEL ON COLUMN MYLIBRARY.COUNTRIES (
ID IS 'ID du pays',
     CODISO3 IS 'Code ISO sur 3c'
     CODISO2 IS 'Code ISO sur 2c',
    COUNTRYNAM IS 'Nom du pays'
CREATE INDEX MYLIBRARY.COUNTRIES01 ON MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO3);
CREATE INDEX MYLIBRARY.COUNTRIES02 ON MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO2);
----- DATAS -----
 INSERT INTO MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO3, COIVALUES

('AFG', 'AF', 'AFGHANISTAN'),
('ZAF', 'ZA', 'AFRIQUE DU SUD'),
('ALA', 'AX', 'ALAND, ILES'),
('ALB', 'AL', 'ALBANIE'),
('DZA', 'DZ', 'ALGERIE'),
('DEU', 'DE', 'ALLEMAGNE'),
('AND', 'AD', 'ANDORRE'),
('AND', 'AD', 'ANGOLA'),
('AIA', 'AI', 'ANGUILLA'),
('ATA', 'AQ', 'ANTIGUA-ET-BARBUDA'),
('ANT', 'AN', 'ANTILLES NEERLANDAISES'),
('SAU', 'SA', 'ARABIE SAOUDITE'),
('ARG', 'AR', 'ARGENTINE'),
('ARM', 'AM', 'ARUBA'),
('AUS', 'AU', 'AUSTRALIE'),
('AUS', 'AU', 'AUSTRALIE'),
('AUT', 'AT', 'AUTRICHE'),
('BHS', 'BS', 'BAHAMAS'),
('BHR', 'BH', 'BAHREIN'),
('BRB', 'BB', 'BARBADE'),
('BLR', 'BY', 'BELARUS'),
('BEL', 'BZ', 'BELIZE'),
('BEL', 'BZ', 'BELIZE'),
('BEN', 'BJ', 'BELARUS'),
('BHN', 'BM', 'BERMUDES'),
('BHN', 'BM', 'BERMUDES'),
('BHN', 'BM', 'BONNIE-HERZEGOVINE'),
('BU', 'BO', 'BOLIVIE'),
('BU', 'BO', 'BOLIVIE'),
('BHA', 'BN', 'BONNIE-HERZEGOVINE'),
('BRA', 'BN', 'BOUVET, ILE'),
('BRA', 'BN', 'BRUNEI DARUSSALAM'),
('BGR', 'BG', 'BULGARIE'),
('BFA', 'BF', 'BULGARIE'),
('BFA', 'BF', 'BULGARIE'),
INSERT INTO MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO3, CODISO2, COUNTRYNAM)
VALUES
```

Page: 17 / 20

```
('BDI ', 'BI ', 'BURUNDI'),
('CYM ', 'KY ', 'CAIMANES, ILES '),
('KHM ', 'KH ', 'CAMEODGE'),
('CMR ', 'CM ', 'CAMEOUN'),
('CAN ', 'CA ', 'CAP-VERT'),
('CAP', 'CY ', 'CAP-VERT'),
('CAF', 'CF ', 'CENTRAFRICAINE, REPUBLIQUE '),
('CHL ', 'CL ', 'CHILI'),
('CHN ', 'CN ', 'CHINE'),
('CYP ', 'CY ', 'CHINE'),
('CYP ', 'CY ', 'CHINE'),
('CYP ', 'CY ', 'CHINE'),
('COK ', 'CC ', 'COCOS (KEELING), ILES '),
('COK ', 'CC ', 'COCOS (KEELING), ILES '),
('COM ', 'CO ', 'COMEDES'),
('COM ', 'CM ', 'CONGO, LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU '),
('COK ', 'CK ', 'CONGO, LA REPUBLIQUE DE '),
('KOK ', 'KR ', 'CONGE, REPUBLIQUE DE '),
('KOK ', 'KR ', 'COREE, REPUBLIQUE DE '),
('CKI ', 'CR ', 'COSTA RICA'),
('CIV ', 'CI ', 'COTE D''IVOIRE '),
('CUW ', 'CI ', 'COTE D''IVOIRE '),
('DNK ', 'DN ', 'DANEMARK'),
('DJI ', 'DJ ', 'DJIBOUTI'),
('DDM ', 'DO ', 'DOMINIQUE'),
('DM ', 'DM ', 'DOMINIQUE'),
('EGY ', 'EG ', 'EGYPTE '),
('SLV ', 'SV ', 'EL SALVADOR'),
('ARE ', 'AE ', 'ERYTHREE'),
('EST ', 'ES ', 'ESPAGNE'),
('EST ', 'ES ', 'ESPAGNE'),
('EST ', 'ES ', 'ESPAGNE'),
('EST ', 'ET ', 'FEROE, ILES '),
('FIN ', 'FF ', 'FARNCE'),
('FIN ', 'FF ', 'FINLANDE'),
('FFRA ', 'FF ', 'FFRANCE'),
('GAB ', 'GA ', 'GAMBIE'),
('GMB ', 'GA ', 'GAMBIE'),
('GMB ', 'GM ', 'GAMBIE'),
('FRO', 'FO', 'FEROE, ILES'),
('FIN', 'FI', 'FIJT'),
('FIN', 'FI', 'FINLANDE'),
('FRA', 'FR', 'FRANCE'),
('GAB', 'GA', 'GABON'),
('GEO', 'GE', 'GEORGIE'),
('SGS', 'GS', 'GEORGIE'),
('GHA', 'GH', 'GHANA'),
('GIB', 'GI', 'GIBRALTAR'),
('GRC', 'GR', 'GRECE'),
('GRD', 'GD', 'GRENADE'),
('GRL', 'GI', 'GREADDE'),
('GLP', 'GP', 'GUADELOUPE'),
('GUM', 'GU', 'GUAM'),
('GTM', 'GT', 'GUAM'),
('GNM', 'GU', 'GUAM'),
('GNM', 'GU', 'GUAMEE'),
('GNM', 'GU', 'GUAMALA'),
('GOY', 'GG', 'GUINEE BISSAU'),
('GNM', 'GV', 'GUINEE BISSAU'),
('GNM', 'GY', 'GUYANA'),
('GUY', 'GY', 'GUYANA'),
('GUY', 'GY', 'GUYANA'),
('HII', 'HT', 'HAITI'),
('HMD', 'HM', 'HEARD, ILE ET MCDONALD, ILES'),
('HND', 'HM', 'HONDURAS'),
('HND', 'HM', 'HONDURAS'),
('HNN', 'IM', 'ILES MINEURES ELOIGNEES DES ETATS-UNIS'),
('VGB', 'VG', 'ILES VIERGES BRITANNIQUES'),
('VOR ', 'VG', 'ILES VIERGES BRITANNIQUES'),
('VIR ', 'VI', 'INDE'),
('IDN', 'IN', 'INDE'),
('IDN', 'IN', 'INDE'),
('IRD', 'IR', 'IRAN, REPUBLIQUE ISLAMIQUE D'''),
('IRQ', 'IQ', 'IRAQ'),
('IRL', 'IE', 'IRLANDE'),
```

```
('ISR ', 'IL ', 'ISRAEL '),
('ITA ', 'IT ', 'ITALIE'),
('JAM ', 'JM ', 'JAMAIQUE '),
('JPN ', 'JP ', 'JAPON'),
('JEN ', 'JE ', 'JERSEY'),
('JOR ', 'JO ', 'JORDANIE'),
('KAZ ', 'KZ ', 'KAZAKHSTAN'),
('KEN ', 'KE ', 'KENYA'),
('KIR ', 'KI ', 'KIRGHIZISTAN'),
('KIR ', 'KI ', 'KIRGHIZISTAN'),
('KIR ', 'KI ', 'KOWEIT '),
('LAO ', 'LA ', 'LAOS, REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE POPULAIRE'),
('LSO ', 'LS ', 'LESOTHO'),
('LSO ', 'LS ', 'LESOTHO'),
('LBN ', 'LF ', 'LIBERIA '),
('LBR ', 'LR ', 'LIBERIA '),
('LBR ', 'LR ', 'LIBERIA '),
('LBY ', 'LY ', 'LITYENNE, JAMAHIRIYA ARABE'),
('LIE ', 'LI ', 'LITUANIE'),
('LTU ', 'LT ', 'LITUANIE'),
('MAC ', 'MO ', 'MACAO'),
('MKD ', 'MK ', 'MACEDOINE, L''EX-REPUBLIQUE YOUGOSLAVE DE '),
('MYS ', 'MY ', 'MALAISIE'),
('MYS ', 'MY ', 'MALAISIE'),
('MWI ', 'MW ', 'MALAISIE'),
('MUI ', 'MU ', 'MALAISIE'),
('MIT ', 'MT ', 'MALAISIE'),
('MIT ', 'MT ', 'MALAISIE'),
('MIT ', 'MT ', 'MALAIN'),
('MAT ', 'MA ', 'MARONES DU NORD, ILES'),
('MAR ', 'MA ', 'MARONE'),
('MAR ', 'MA ', 'MARONE'),
('MAR ', 'MA ', 'MARONE'),
('MNF ', 'MF ', 'MARINNIQUE'),
('MNF ', 'MF ', 'MARINIQUE'),
('MYS ', 'MY ', 'MAROTTE'),
('MYS ', 'MY ', 'MAROTTE'),
('MOX ', 'MO ', 'MONGOLIE'),
('MDA ', 'MD ', 'MONGOLIE'),
('MNG ', 'MN ', 'MONGERRAT''),
('MOZ ', 'MS ', 'MONTERERRAT''),
('MOZ ', 'MZ ', 'MONTERERRAT''),
('MNG ', 'MN ', 'MONTERERRAT''),
('MNG ', 'MS ', 'MONTERERRAT''),
('MOZ ', 'MZ ', 'MOZAMBIOUE'),
('MCO', 'MC', 'MONACO'),
('MNG', 'MN', 'MONGOLIE'),
('MNE', 'ME', 'MONTENEGRO'),
('MNE', 'MS', 'MS', 'MONTENEGRO'),
('MOZ', 'MZ', 'MOZAMBIQUE'),
('MMR', 'MM', 'MYANMAR'),
('NAM', 'NA', 'NAMIBIE'),
('NNU', 'NR', 'NAURU'),
('NPL', 'NP', 'NEPAL'),
('NIC', 'NI', 'NIGERIA'),
('NIC', 'NI', 'NIGERIA'),
('NIU', 'NU', 'NIUE'),
('NGA', 'NG', 'NGFOLK, ILE'),
('NOR', 'NO', 'NORVEGE'),
('NCL', 'NC', 'NOUVELLE-CALEDONIE'),
('NZL', 'NZ', 'NOUVELLE-ZELANDE'),
('NOTL', 'NO', 'OCEAN INDIEN, TERRITOIRE BRITANNIQUE DE L'''),
('OMN', 'OM', 'OMAN'),
('UGA', 'UG', 'OUGANDA'),
('UZB', 'UZ', 'OUZBEKISTAN'),
('PAK', 'PK', 'PAKISTAN'),
('PAK', 'PK', 'PAALESTINIEN OCCUPE, TERRITOIRE'),
('PAN', 'PA', 'PANAMA'),
('PNG', 'PG', 'PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE'),
('PNG', 'PG', 'PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINEE'),
('PRY', 'PY', 'PARAGUAY'),
('NLD', 'NL', 'PAYS-BAS'),
('PER', 'PE', 'PEROU'),
('PHL', 'PH', 'PHILIPPINES'),
('PCN', 'PN', 'PITCAIRN'),
('PON', 'PN', 'POTON RICO'),
('PYF', 'PF', 'POLYNESIE FRANCAISE'),
('PRI', 'PF', 'POLYNESIE FRANCAISE'),
('PRI', 'PT', 'POTON RICO'),
('PAT', 'PA', 'QATAR'),
                            ('QAT ', 'QA ', 'QATAR'),
```

```
('REU ', 'RE ', 'REUNION '),
('ROU ', 'RO ', 'ROUMANIE'),
('GGR ', 'GB ', 'ROYAUME-UNI'),
('GGR ', 'GB ', 'ROYAUME-UNI'),
('RUA ', 'RU ', 'RUSSIE, FEDERATION DE '),
('RNA ', 'RN ', 'RNANDA'),
('SEM ', 'SEN ', 'SAHARA OCCIDENTAL'),
('SEM ', 'SEN ', 'SAHARA OCCIDENTAL'),
('SMA ', 'SM ', 'SAINT-BARRHELEMY'),
('NAN ', 'SM ', 'SAINT-BARRIN')
('MAF ', 'MF ', 'SAINT-MARTIN (PARTIE FRANCAISE) '),
('SMR ', 'MF ', 'SAINT-HERRE-ET-MIQUELON'),
('VAT ', 'VA ', 'SAINT-SIEGE (ETAT DE LA CITE DU VATICAN)'),
('VCT ', 'VC ', 'SAINT-SIEGE (ETAT DE LA CITE DU VATICAN)'),
('SHN ', 'SH ', 'SAINTE-HUCIEN'),
('SLD ', 'SH ', 'SAINTE-HUCIEN'),
('SLD ', 'SH ', 'SAMOA AMERICAINES '),
('SMM ', 'MS ', 'SAMOA AMERICAINES '),
('SMM ', 'MS ', 'SAMOA AMERICAINES '),
('SEN ', 'SN ', 'SRNEGAL '),
('SEN ', 'SN ', 'SRNEGAL '),
('SEN ', 'SS ', 'SINGAPOUR'),
('SLE ', 'SL' ', 'SEYCHELLES'),
('SLE ', 'SL' ', 'SINGAPOUR'),
('SVK ', 'SK ', 'SIOVAPUIE'),
('SON ', 'SO ', 'SOMALIE'),
('SMN ', 'SL ', 'SKI LANKA'),
('SWN ', 'SL ', 'SKYEDE '),
('CHE ', 'CH ', 'SUISSE'),
('SUR ', 'SR ', 'SURINAME'),
('SUR ', 'SR ', 'SYRIENNE, REPUBLIQUE ARABE '),
('TUN ', 'TU ', 'TADJIKISTAN'),
('TON ', 'TO ', 'T
                      ('YEM ', 'YE ', 'YEMEN '),
('ZMB ', 'ZM ', 'ZAMBIE'),
('ZWE ', 'ZW ', 'ZIMBABWE');
```

Page: 20 / 20