# Construction de plans sous R

Module de plan d'expériences - F. Husson - Agrocampus

#### 1 Plans fractionnaires à 2 modalités

#### Construction du plan fractionnaire

#### Vérification de la qualité d'un plan selon le modèle voulu

Ici pour le modèle avec les effets pricipaux et les interactions A:B et A:C.

```
options(contrasts=c("contr.sum","contr.sum"))
X <- model.matrix(~A+B+C+D+E+A:B+A:C, data=plan2)
solve(t(X)%*%X)</pre>
```

#### 2 Plans continus

#### Construction de plan composite centré ou de Box Benhken

```
library(rsm)
plan <- ccd(2)  # donne le plan composite centré standard
plan<-ccd(2, coding=list (x1~(Temp-130)/10, x2~(Duree-50)/10))
Benhken <- bbd(3)  # plan Box Benhken</pre>
```

#### Vérification de la qualité d'un plan selon le modèle voulu

Ici pour le modèle

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \beta_{11} x_{i1}^2 + \beta_{22} x_{i2}^2 + \beta_{12} x_{i1} x_{i2} + \varepsilon_i$$
   
 X <- model.matrix(~x1+x2+I(x1^2)+I(x2^2)+I(x1\*x2),data=plan) solve(t(X)%\*%X)

#### Dépouillement d'un plan selon le modèle voulu

## 3 Plan pour variables qualitatives à plus de 2 modalités

```
# Construction de plans orthogonaux
library(DoE.base)
fac.design(nlevels=c(4,3,3,2)) # nb d'essais calculé pour plan fractionnaire
fac.design(nlevels=c(2,2,3,3,6), blocks=6, seed=12345)
oa.design(nlevels=c(2,2,2,3,3,3), nruns=36) # plan orthogonal
```

### 4 Plans optimaux

```
# EXEMPLE 1: modèle quadratique avec 3 variables
library(AlgDesign)
dat <- gen.factorial(levels=3,nVars=3,varNames=c("A","B","C"))</pre>
desD <- optFederov(~quad(A,B,C),dat,nTrials=14,eval=TRUE)</pre>
levels < -seq(-1,1,by=.1)
dat <- expand.grid(list(A=levels,B=levels,C=levels))</pre>
desL <- optFederov(~quad(.),dat,nTrials=14,eval=TRUE)</pre>
# EXEMPLES 2 : plan orthogonal de Plackett-Burman
dat <- gen.factorial(levels=2,nVars=11,varNames=LETTERS[1:11])
desPB <- optFederov(~.,dat,12,nRepeats=20)</pre>
X <- model.matrix(~.,data=desPB$design) ## pour vérifier l'orthogonalité
t(X)%*%X
# EXEMPLE 3: essais imposés OU ajout d'essais
dat<-gen.factorial(levels=3,nVars=3,varNames=c("A","B","C"))</pre>
desD <- optFederov(~quad(.),dat,nTrials=14,eval=TRUE)</pre>
desA <- optFederov(~quad(.),dat,nTrials=20,augment=TRUE,rows=desD$rows) ## ajout d'essais
```