

### Rappel :

#### Si le phénotype est **SAUVAGE** :

On démontre qu'il y a 2 groupes de complémentation  
On suggère que les mutations ne sont pas allèles

#### Si le phénotype est **MUTÉ** :

On démontre que les mutations appartiennent au même groupe de **complémentation**  
On démontre que les mutations sont allèles

#### **QCM1 : ABCD**

M1/M2 ; M3 ; M4

#### **QCM2 : ACD**

M1 ; M2/M4 ; M3/M6/M7 ; M5

#### **QCM3 : BD**

M1/M3/M4 ; M2 ; M5 ; M6/M8 ; M7/M9

#### **QCM4 : A(D)**

Trois groupes de complémentation : M1/M2 ; M3 et M4

Donc M3 forme son propre groupe de complémentation (+)

Le phénotype est sauvage mais on ne peut que **SUGGERER** qu'il n'y a pas d'allélisme entre M3 et M4 (comme entre M3 et M1 ou encore entre M3 et M2)

#### **QCM5 : BD**

M1/M3 ; M2 ; M4/M6/M7 ; M5

Il y a donc bien 4 groupes de complémentation. Le signe entre M6 et M7 est donc bien négatif