

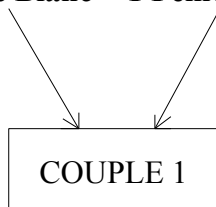
# Organigramme d'une espèce pour la mutation blanche

M = Mâle

F = Femelle

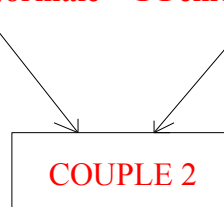
## 1ère Phase :

1 Mâle Blanc + 1 Femelle Normale



Jeune 100% Porteurs

1 Mâle Normale + 1 Femelle Blanche

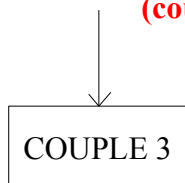


Jeune 100% Porteurs

---

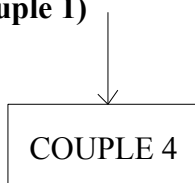
## 2ème Phases : Pour la 2ème phases, on reprend le Mâle blanc et la Femelle blanche

1 M Blanc + 1 F Porteuse  
(couple 2)



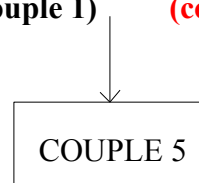
50% blancs et  
50% porteurs

1 M Porteur + 1 F Blanche  
(couple 1)



50% blancs et  
50% porteurs

1 M Porteur + 1 F Porteuse  
(couple 1) (couple 2)



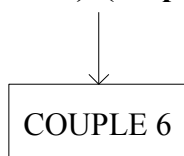
50% porteurs, 25% blancs  
et 25% normaux

---

## 3ème Phase : Multitude de choix pour la 3ème phases comme par exemple

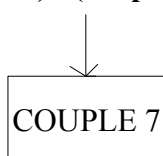
### 2 couples possibles

1 M Blanc + 1 F Blanc  
(couple 3 ou 4) (couple 4 ou 3)



Jeunes 100% Blancs

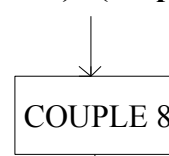
1 M ou F Blanc + 1 F Blancs  
(couple 5) (couple 3 ou 4)



Jeunes 100% Blanc

### 2 couples possibles

1 M Blanc + 1 F porteur  
(couple 3 ou 4) (couple 3 ou 4)



Jeunes 50% Blancs et  
50% porteurs

