

PREPARATION DES OISEAUX A LA SAISON D'ELEVAGE

BECS CROCHUS

Par Patrick LEFEBVRE



AVANT PROPOS

Avant de commencer la reproduction de vos oiseaux, il est important de leur donner les meilleures conditions physique pour une bonne réussite d'élevage.

Pour cela, 2 mois avant de placer les nids, il faut améliorer leur régime alimentaire.

REGIME ALIMENTAIRE

LE MELANGE DE GRAINES

Si vous avez augmenté les graines grasses (tournesol, gruaux) pour l'hiver : diminuer les doses et par contre augmenter fortement le dosage d'ALPISTE qui est très protéiné.

L'idéal serait au moins 50% d'ALPISTE dans le mélange.

Pour inciter vos oiseaux à l'accouplement, vous pouvez ajouter à votre mélange du CHENEVIS; que vous ne donnerez plus lorsque vos oiseaux auront pondus.

REGIME ALIMENTAIRE

LA PATEE

- Donner de la pâtée 2 fois la semaine, additionnée de carottes râpées et avec des graines germées ou simplement gonflées (24h dans l'eau et après les avoir abondamment rincées) qui sont riches en vitamine E.
- La vitamine E favorisant la fertilisation



REGIME ALIMENTAIRE

LA VERDURE

- La meilleure étant les herbes sauvages : mouron blanc, seneçon, pissenlit « avec les fleurs », plantain, etc...

EGALEMENT 2 fois par semaine



REGIME ALIMENTAIRE

LES FRUITS

- Tous les fruits sont bons pour nos oiseaux, il suffit de les y habituer.

Bien sûr la pomme sera le fruit le plus facilement consommé.



LE NID

- Petit rappel, le nid n'est pas un dortoir. Il doit être décroché ou bouché à la fin de la saison de reproduction et n'être réouvert ou installé que pour le début de celle-ci.



BASES DE GENETIQUES

- Pour l'accouplement de vos oiseaux, je vous donne ici les rudiments de la génétique pour vous aider à former vos couples en fonction de la couleur que vous voulez obtenir.

Signes représentant la mutation de l'oiseau :

- Phénotype sauvage ●●
- Mutant ○○
- Porteur de mutation ○●
- Mâle : X
- Femelle : Y

BASES DE GENETIQUES

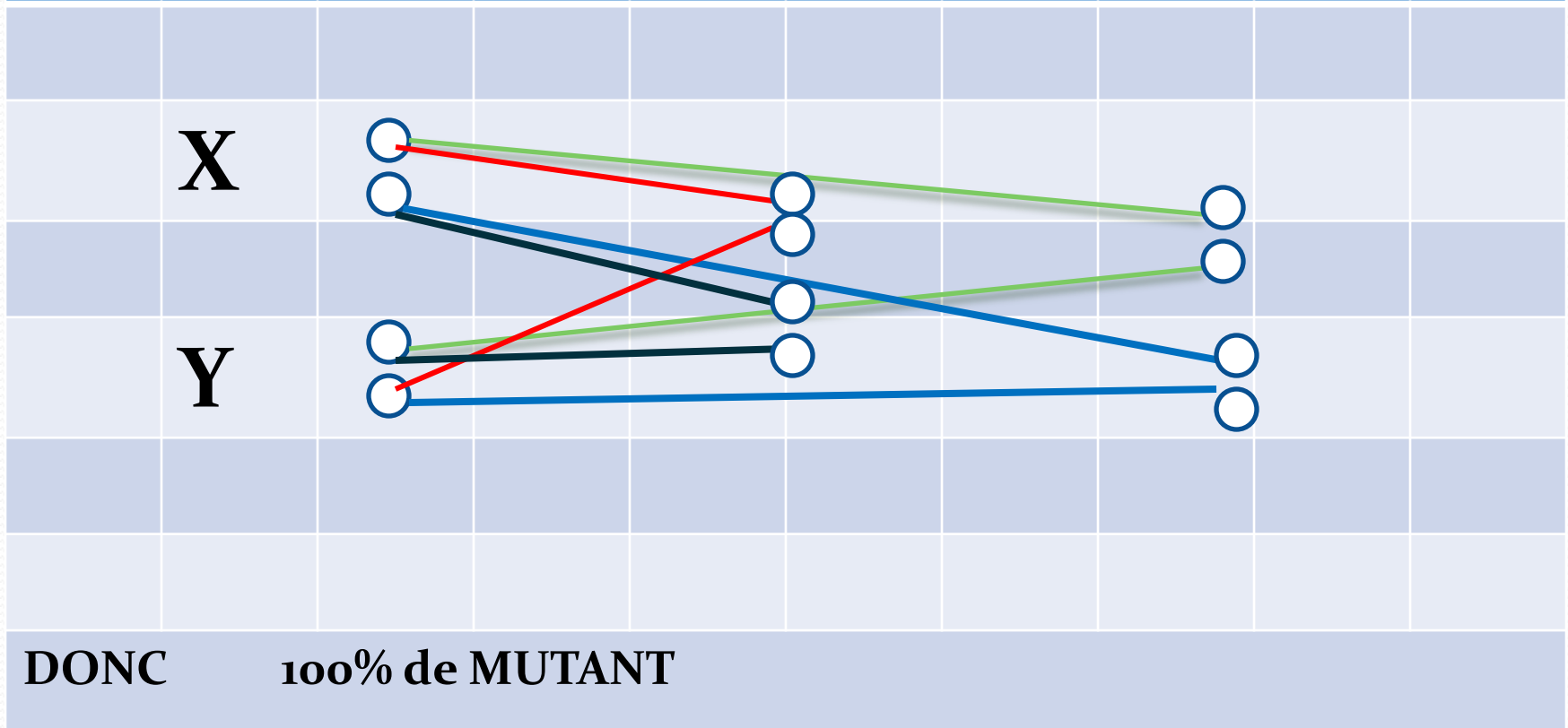
MUTATION RECESSIVE

- Dans cette forme de mutation , peu importe le sexe de l'oiseau pour obtenir la mutation désirés.
- Le mâle X et la femelle Y donnant chacun, un chromosome aux jeunes

BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE

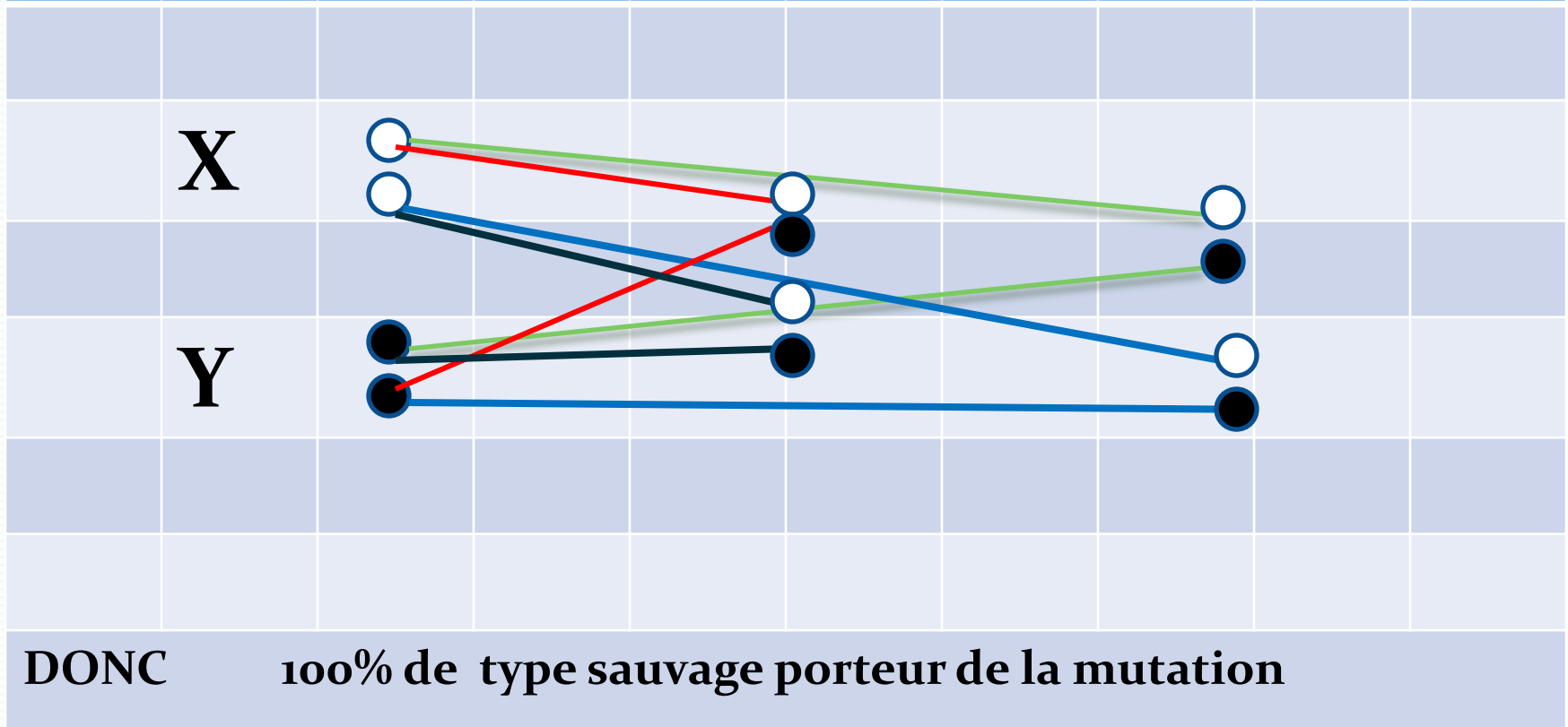
Exemple d'un MALE X Mutant et une FEMELLE Y Mutant



BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE

Exemple d'un MALE X Mutant et une FEMELLE Y Type Sauvage



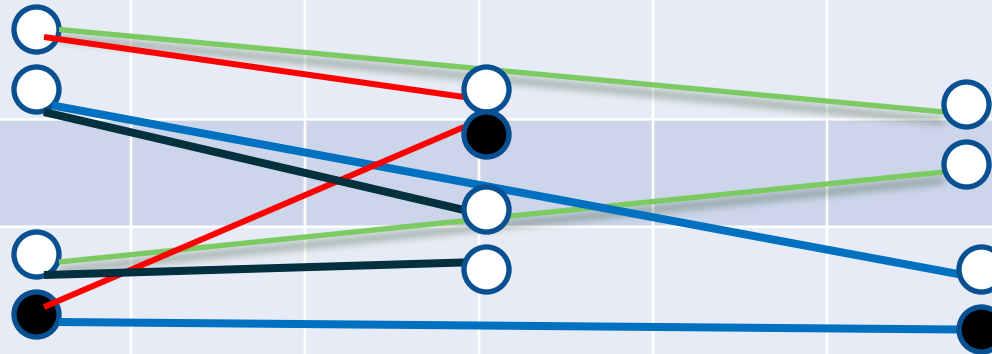
BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE

Exemple d'un MALE X mutant et une FEMELLE Y Porteur

X

Y



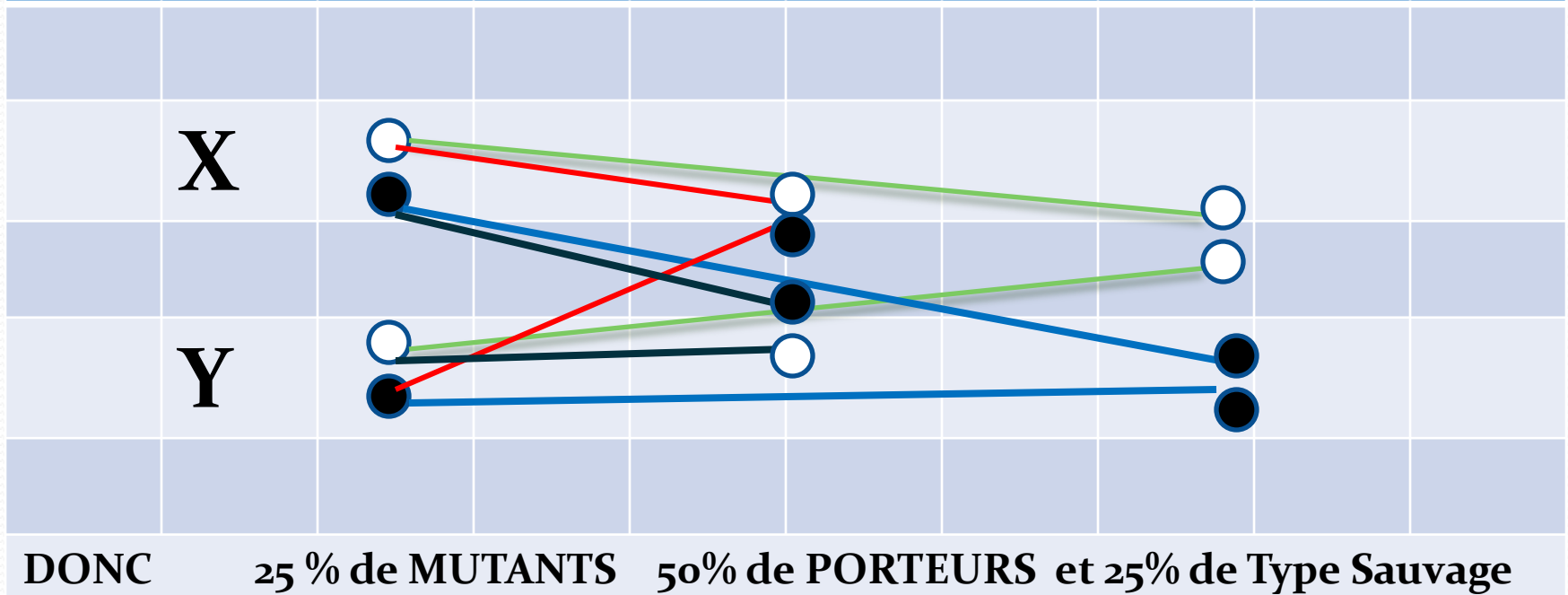
DONC

50 % de MUTANTS et 50% de PORTEURS

BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE

Exemple d'un MALE X Porteur et une FEMELLE Y Porteur



Mais cette combinaison est à éviter, car vous ne pouvez pas différencier les porteurs des Types Sauvages

BASES DE GENETIQUES

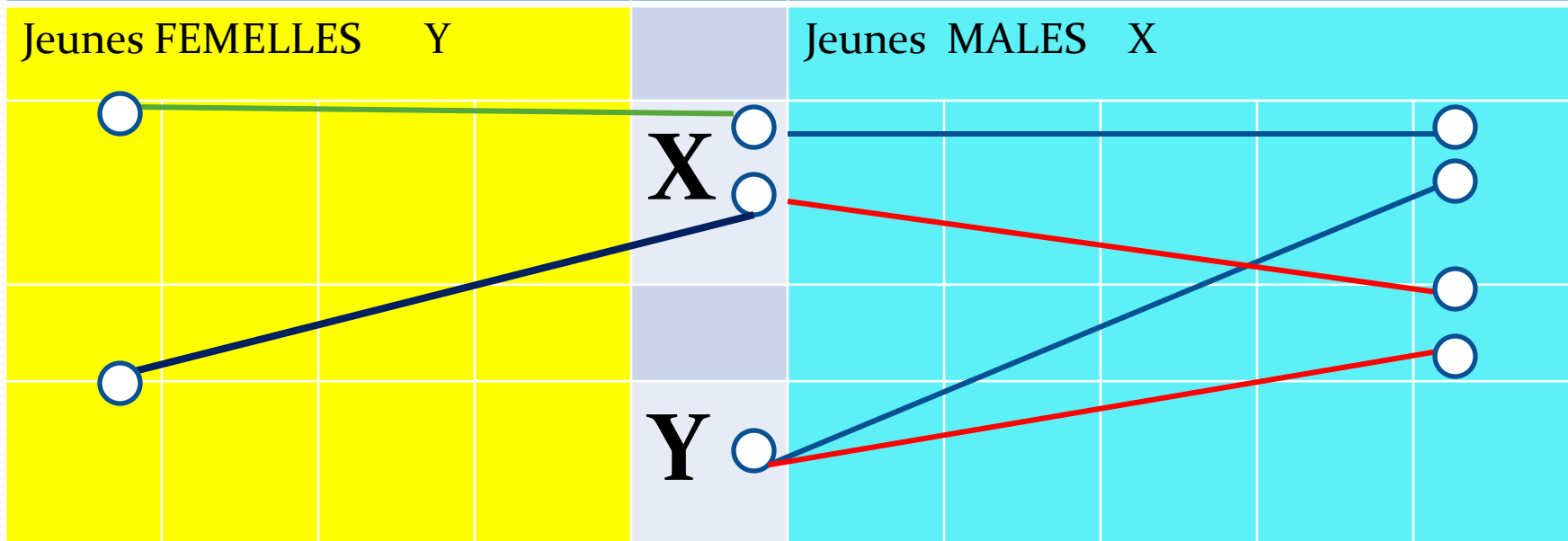
MUTATION RECESSIVE LIEE au SEXE

- Dans ce cas, les jeunes mâles reçoivent un chromosome du père et de la mère tandis que les jeunes femelles ne reçoivent qu'un chromosome du père.
- Donc dans cette mutation les femelles
NE SONT JAMAIS PORTEUSES

BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE LIEE au SEXE

Exemple d'un MALE X MUTANT et une FEMELLE Y MUTANT

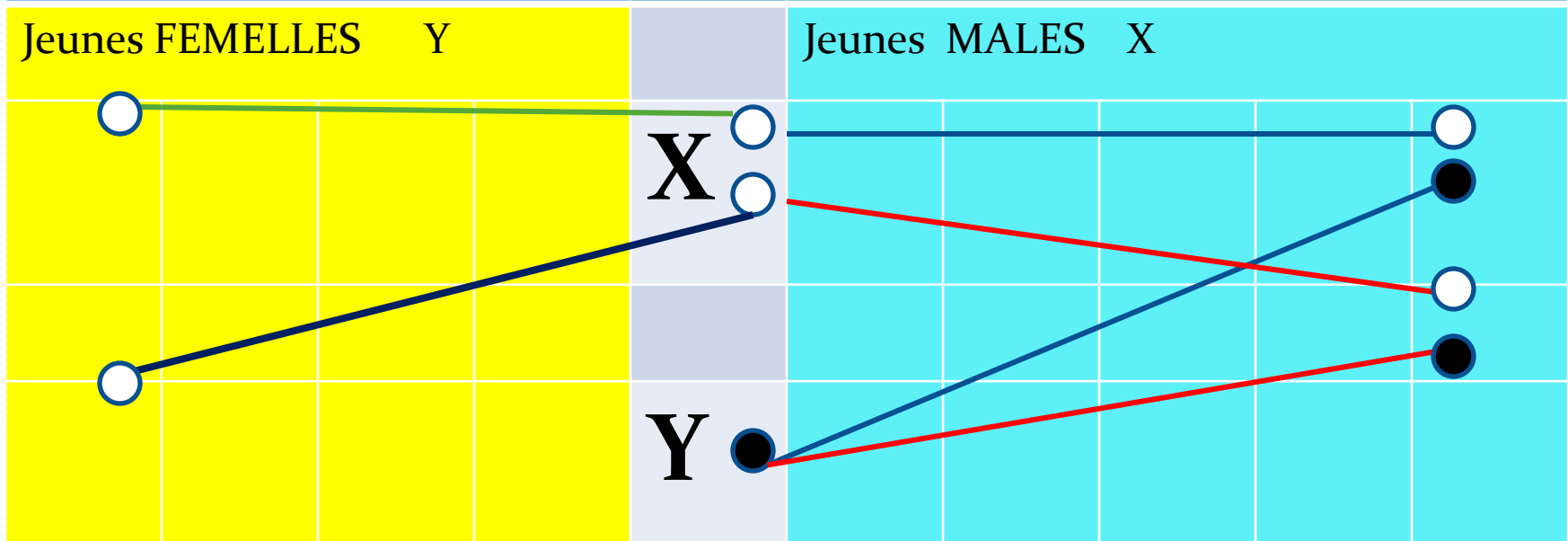


DONC 100% de MUTANTS

BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE LIEE au SEXE

Exemple d'un MALE X MUTANT et une FEMELLE Y Type Sauvage

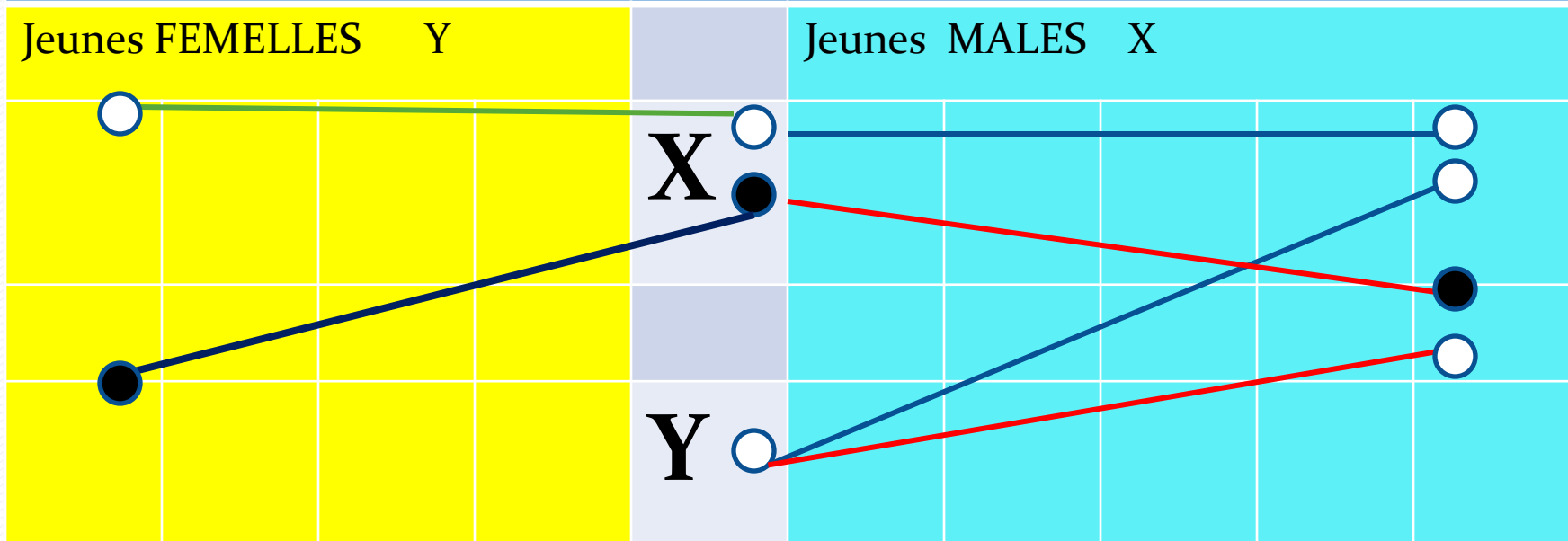


DONC 100% de Males PORTEURS et 100% de Femelles MUTANTES

BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE LIEE au SEXE

Exemple d'un MALE X PORTEUR et une FEMELLE Y MUTANTE



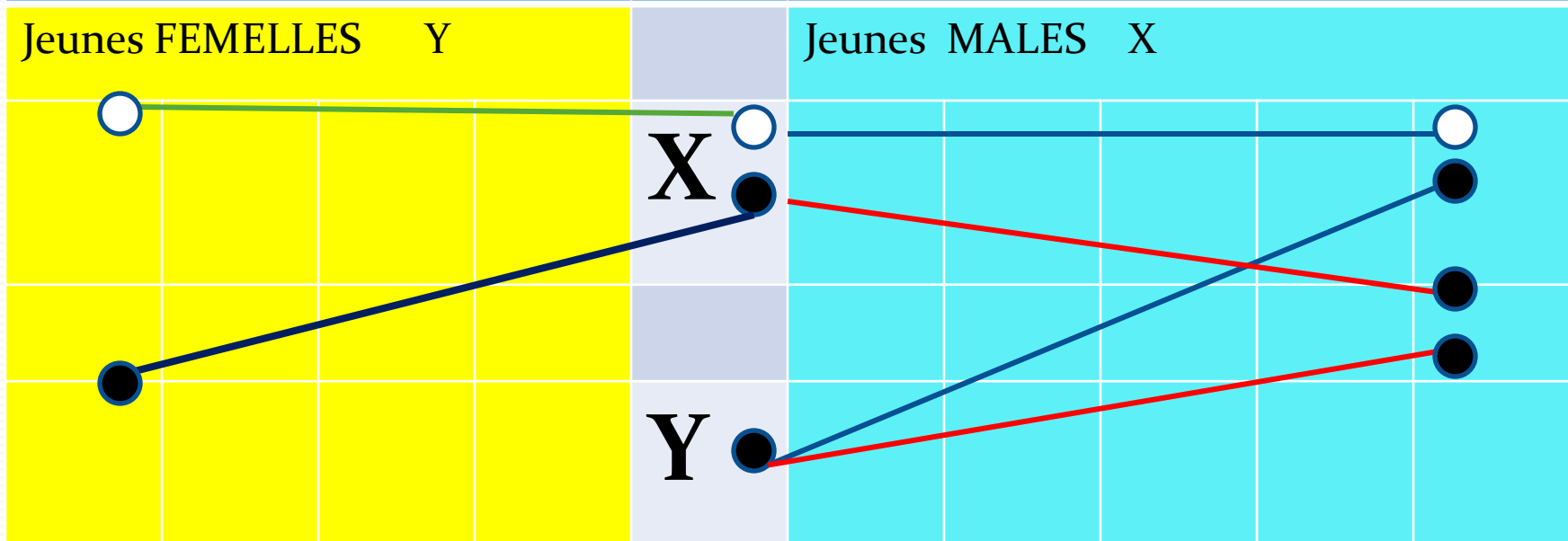
DONC 50 % de Mâles MUTANTS, 50% de Mâles PORTEURS

50% de Femelles MUTANTES et 50% de Femelles Type SAUVAGE

BASES DE GENETIQUES

MUTATION RECESSIVE LIEE au SEXE

Exemple d'un MALE X PORTEUR et une FEMELLE Y Type SAUVAGE



**DONC 50 % de Mâles PORTEURS , 50% de Mâles Type SAUVAGE
50 % de Femelles MUTANTES et 50% de Femelles Type SAUVAGE**

Comme pour la mutation récessive, cette combinaison est à éviter, car vous ne pourrez pas différencier les mâles porteurs des mâles sauvages