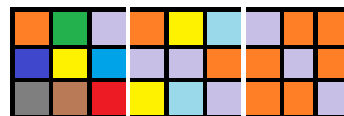


POPULATION 1



UNICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entraînant une insensibilité au froid



HETEROTROPHE



GENE entraînant une toxicité pour les prédateurs



Activité du METABOLISME

POPULATION 2



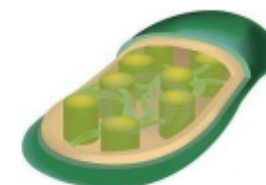
PLURICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entraînant une insensibilité au chaud



AUTOTROPHE



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs

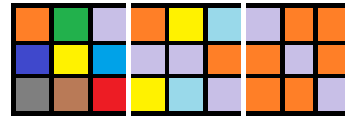


Activité du METABOLISME

POPULATION 3



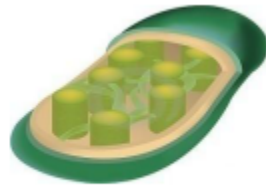
UNICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entrainant une insensibilité au chaud



AUTOTROPHE

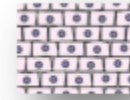


GENE ne conférant aucun avantage contre les prédateurs



Activité du METABOLISME

POPULATION 4



PLURICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entrainant une insensibilité au froid



HETEROTROPHE



GENE entrainant une toxicité pour les prédateurs

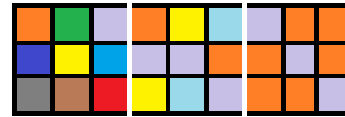


Activité du METABOLISME

POPULATION 5



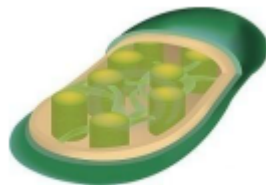
PLURICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entrainant une insensibilité au froid



AUTOTROPHE



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs

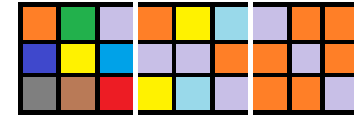


Activité du METABOLISME

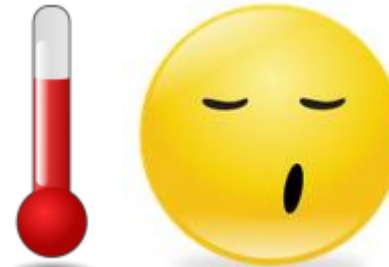
POPULATION 6



UNICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entrainant une insensibilité au chaud



HETEROTROPHE



GENE entrainant une toxicité pour les prédateurs

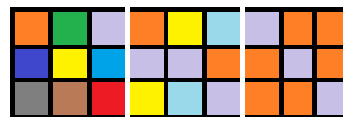


Activité du METABOLISME

POPULATION 7



PLURICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entraînant une insensibilité au chaud



HETEROTROPHE



GENE ne conférant aucun avantage contre les prédateurs



Activité du METABOLISME

POPULATION 8



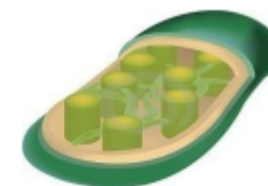
UNICELLULAIRE



+++ ++ +
Diversité génétique



GENE entraînant une insensibilité au froid



AUTOTROPHE



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs

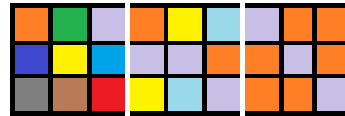


Activité du METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

GENE entrainant une
insensibilité aux
températures

METABOLISME

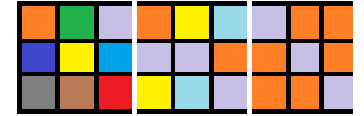
GENE entrainant un
avantage ou neutre vis-
à-vis de la prédation

Activité du
METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

GENE entrainant une
insensibilité aux
températures

METABOLISME

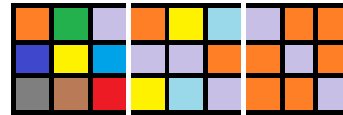
GENE entrainant un
avantage ou neutre vis-
à-vis de la prédation

Activité du
METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

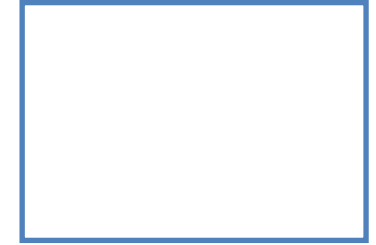
GENE entrainant une insensibilité aux températures

METABOLISME

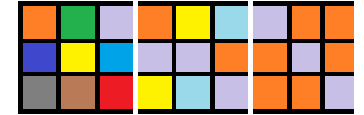
GENE entrainant un avantage ou neutre vis-à-vis de la prédation

Activité du METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

GENE entrainant une insensibilité aux températures

METABOLISME

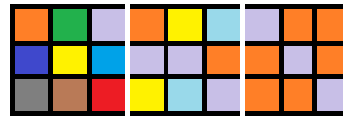
GENE entrainant un avantage ou neutre vis-à-vis de la prédation

Activité du METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

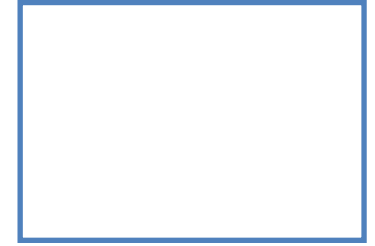
GENE entraînant une insensibilité aux températures

METABOLISME

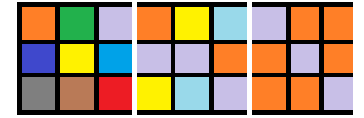
GENE entraînant un avantage ou neutre vis-à-vis de la prédation

Activité du METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

GENE entraînant une insensibilité aux températures

METABOLISME

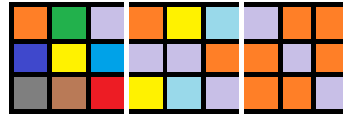
GENE entraînant un avantage ou neutre vis-à-vis de la prédation

Activité du METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

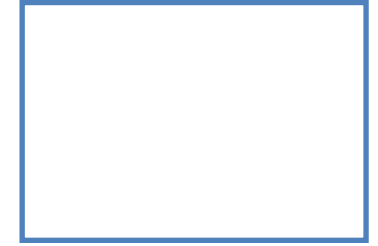
GENE entrainant une insensibilité aux températures

METABOLISME

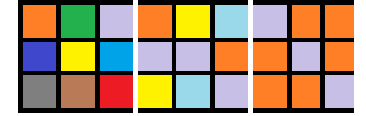
GENE entrainant un avantage vis-à-vis de la prédation

Activité du METABOLISME

NOUVELLE POPULATION



Type d'organisme



+++ ++ +
Diversité génétique

GENE entrainant une insensibilité aux températures

METABOLISME

GENE entrainant un avantage vis-à-vis de la prédation

Activité du METABOLISME



HETEROTROPHE



HETEROTROPHE



HETEROTROPHE



HETEROTROPHE



AUTO-
HETEROTROPHE



AUTO-
HETEROTROPHE



GENE ne conférant aucun avantage contre les prédateurs



GENE ne conférant aucun avantage contre les prédateurs



GENE ne conférant aucun avantage contre les prédateurs



GENE ne conférant aucun avantage contre les prédateurs



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs



GENE favorisant le camouflage vis-à-vis des prédateurs



GENE entraînant une toxicité pour les prédateurs



GENE entraînant une toxicité pour les prédateurs



GENE entraînant une toxicité pour les prédateurs



GENE entraînant une toxicité pour les prédateurs



Activité du
METABOLISME



Activité du
METABOLISME



Activité du
METABOLISME



Activité du
METABOLISME



AUTO-
HETEROTROPHE



AUTO-
HETEROTROPHE



Activité du
METABOLISME



Activité du
METABOLISME



Activité du
METABOLISME



Activité du
METABOLISME



AUTOTROPHE



AUTOTROPHE



AUTOTROPHE



PLURICELLULAIRE



UNICELLULAIRE



PLURICELLULAIRE



UNICELLULAIRE



PLURICELLULAIRE



UNICELLULAIRE



PLURICELLULAIRE



UNICELLULAIRE