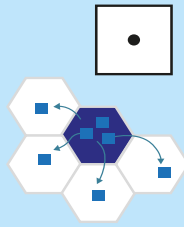


## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

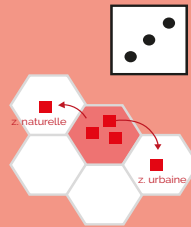


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.



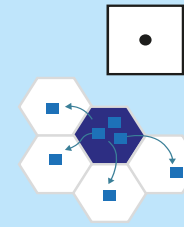
Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

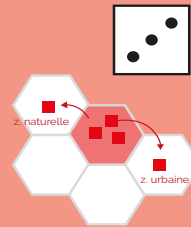


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.

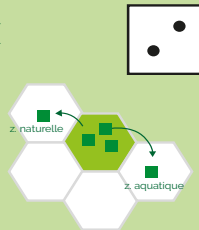


Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

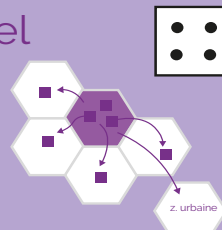


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.

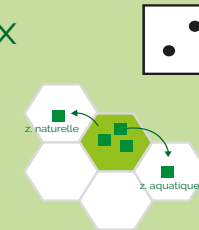


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

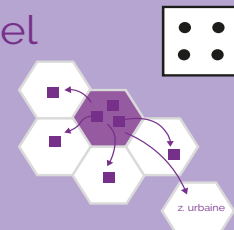


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.



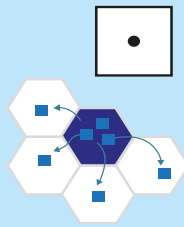
Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

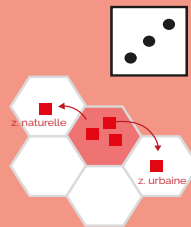


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.



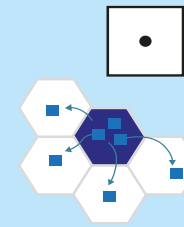
Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

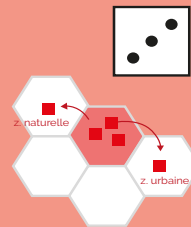


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.

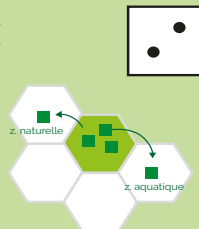


Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

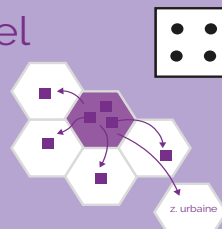


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.

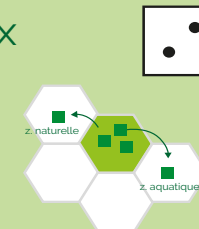


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

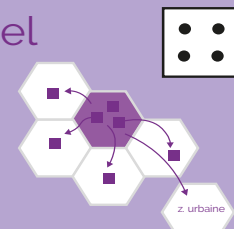


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.



Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



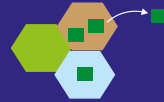
- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



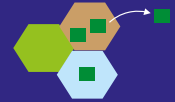
- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

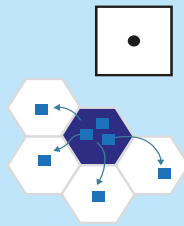
à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant

## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

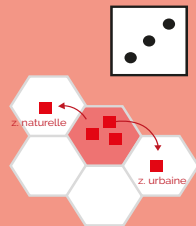


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.



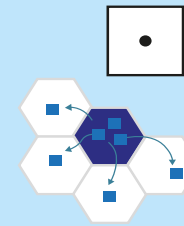
Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

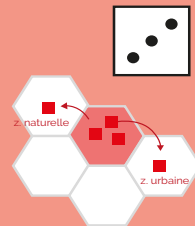


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.

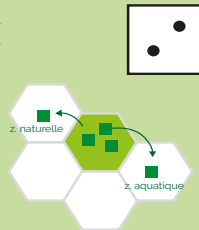


Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

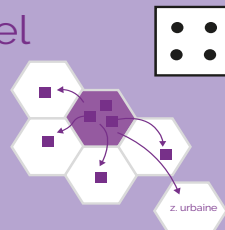


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.

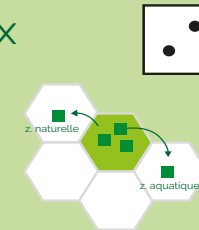


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

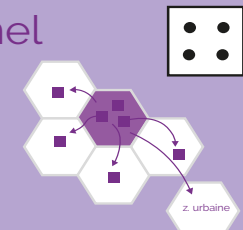


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.



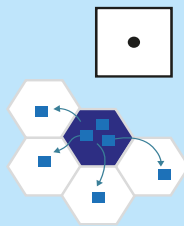
Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

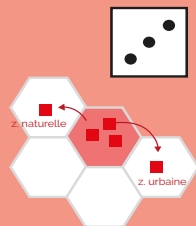


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.



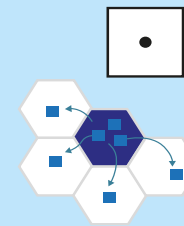
Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Fertocides

Dégradable

Dégradation automatique : 1 jeton / zone au 4<sup>ème</sup> tour suivant son apparition.

Contamine sol, eau et écosystèmes par lessivage, évaporation, et transport, causant eutrophisation et acidification.

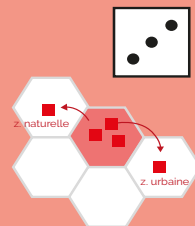


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes

## Metalloxic

Persistant

Pollue sol, eau, air par combustion ou vaporisation de particule et s'accumule dans les organismes par ingestion, inhalation et contact cutané.

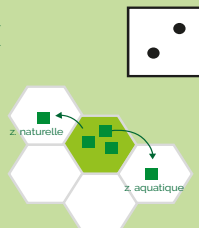


Dispersion :  
Zones Urbaines et Naturelles adjacentes

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

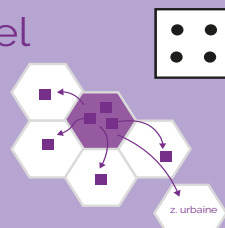


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.

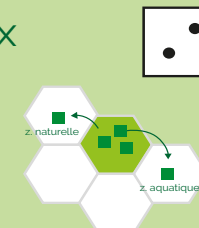


Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Organoïx

Dégradable

Affectent sol, eau, plantes et faune par lessivage, diffusion dans l'air, et infiltration.

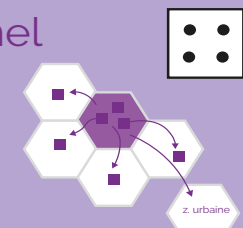


Dispersion :  
Zones Aquatiques et Naturelles adjacentes

## ChloFanel

Persistant

Contamine sol, eau, air et chaînes alimentaires par percolation, inhalation et bioaccumulation.



Dispersion :  
Toutes les zones adjacentes  
+ toutes les zones urbaines  
impair = pollution  
pair = pas de pollution

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



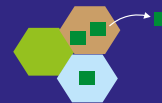
- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant

## Récapitulatif : 4 Actions aux choix / tour

- Se déplacer



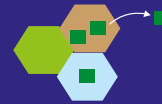
- Collecter des ressources



- Échanger



- Dépolluer ou contenir



sans innovation : 2 ●  
avec innovation: 1 ● Si non participation  
0 ● si participation

- Participer à une innovation

- Produire

à partir de ressources 2 identiques  
+ 1 autre → 1 production + 1  
polluant