**Réseaux de déviance**

Dans notre modèles SIEGMAS , les Stakeholders de par leur interactions vont s’organiser en réseau afin de propager la déviance au sein du territoire pour obtenir des avantages humains et financiers.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Manager** | **Externalhelp** | **Operator** |
| **Réseau manager** | Si les managers sont déviants, les autres managers auront tendance à l’être aussi, ou 1 manager peut être incité à les rejoindre ou pas à cause de leur éthique. | Si les managers sont déviants, les externalhelp auront tendance à les surveiller par éthique s’ils ne sont pas déviants ou à les rejoindre s’ils sont déviants. | Si les managers sont déviants, les opertors auront plus de facilités à l’être et à collaborer avec eux pour être déviants ou ne le seront pas par éthique. |
| **Réseau manager-externalhelp** | Si les managers et externalhelp sont déviants, les managers ont une fortes tendance à être déviants indépendamment ou à les rejoindre ou ne le seront pas par éthique. | Si les managers les et externalhelp sont déviants, les autres externalhelp ne vont pas collaborer ou seront aussi déviants ou ne le seront pas par éthique. | Si les managers les et externalhelp sont déviants, les operators auront de fortes changes d’être en grande partie déviants ou ne le seront pas par éthique. |
| **Réseau manager- externalhelp- operator** | Si les managers, les externalhelp et opertor sont déviants, alors les autres managers vont s’opposer (ne seront pas déviants par éthique) ou les rejoindre. | Si les managers, les externalhelp et opertor sont déviants, les externalhelp auront tendance à les surveiller ( ne seront pas déviants par éthique) s’ils ne sont pas déviants ou à les rejoindre s’ils sont déviants | Si les managers, les externalhelp et opertor sont déviants, les opererators vont essayer d’être déviants tout en évitant les sanctions des managers ou ne le seront pas par éthique. |
| **Réseau manager-operator** | Si les managers-operators sont déviants, les managers sont soient s’opposer à eux (ne seront pas déviants par éthique) ou les rejoindre. | Si les managers-operators sont déviants, les externalhelp vont les contrôler par éthique pour les dénoncer. | Si les managers-operators sont déviants, les operators auront plus de facilités à être déviants ou ne le seront pas par éthique. |
| **Réseau operator** | Si les operators sont des déviants, les managers vont essayer de les sanctionner ou de les dissuader par éthique. | Si les operators sont des déviants, les externalhelp vont essayer d’identifier les zones sensibles à la déviance ou de les sensibiliser pour les dissuader par éthique. | Si les operators sont des déviants, les operators vont les dénoncer auprès des autres acteurs par éthique ou vont être déviants. |
| **Réseau externalhelp** | Si les externalhelp sont des déviants, les managers ne voudront pas travailler avec eux et vont les dénoncer par éthique ou pas. | Si les externalhelp sont des déviants,  Les autres externalhelp vont être déviants ou vont les dénoncer par éthique. | Si les externalhelp sont des déviants, les operators vont être déviants ou pas par peur des sanctions ou par éthique. |

**Règles de propagation.**

Un réseau ou un stakeholders peut inciter un réseau ou un autre stakeholder à être déviant.

⇔ : incite à être déviant

-----------

Réseau manager ⇔ Réseau manager-externalhelp

Réseau manager ⇔Réseau manager- externalhelp- operator

Réseau manager ⇔ Réseau manager-operator

Réseau manager ⇔ Incite un manager

Réseau manager ⇔ Incite un externalhelp

Réseau manager ⇔ Incite un operator

-----------

Réseau manager-externalhelp ⇔ Réseau manager- externalhelp- operator

Réseau manager-externalhelp ⇔ Réseau manager-operator

Réseau manager-externalhelp ⇔ Incite un manager

Réseau manager-externalhelp ⇔ Incite un externalhelp

Réseau manager-externalhelp ⇔ Incite un operator

-----------

Réseau manager-operator⇔ Réseau manager- externalhelp- operator

Réseau manager-operator⇔ Incite un manager

Réseau manager-operator ⇔ Incite un externalhelp

Réseau manager-operator ⇔ Incite un operator

-----------

Un manager ⇔ Incite un externalhelp ⇔ (Incite) un operator

Un manager ⇔ Incite un operator

-----------

**Règles de déviance.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Descriptif des relations** |
| **Public Manager (PM)** | **Objectif 2**   * Si PM est déficitaire, Eh va l’aider /et O va payer plus d’impôt ou être déviant.   **Objectif 3**   * Si PM a de mauvaises relations avec O et Eh, PM et Eh ne collaborent pas et sont concurrents et O est déviant.   **Objectif 4**   * Si PM est déviant O aura tendance ou plus de facilité à être déviant. * Si PM est déviant et Eh bailleur de fonds, Eh va le contrôler ou le surveiller. * Si PM est déviant et Eh association, Eh va le conseiller ou être déviant. |
| **Operator (0)** | * **Objectif 2** * Si O est pauvre, Eh va l’aider /et O va moins plus d’impôt ou être déviant.   **Objectif 3**   * Si O a de mauvaises relations avec Pm, Eh et avec les autres O, Ils sont tous perdants.   **Objectif 4**   * Si O est déviant, Pm aura tendance à le sanctionner ou pas (si la déviance est détecter ou pas). * Si 0 est déviant et Eh bailleur de fonds, Eh va le contrôler ou le surveiller. * Si O est déviant et Eh association, Eh va le conseiller. |
| **ExternalHelp (Eh)** | **Objectif 4**   * Si PM est déviant Pm et O auront tendances ou plus de facilités à être déviants. * Si Eh est déviant et Eh est bailleur de fonds, Eh va le contrôler ou le surveiller. * Si Eh est déviant et Eh est une association, Eh Bailleurs de fonds, Pm et O va le conseiller et refuser de collaborer. |

**Règles de détérioration du voisinage**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Manager alors | ExternalHelp alors | Operator alors |
| Si exploitation est détériorée par | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). |
| Si NaturalResource est détériorée par | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). |
| Si Territoire est détériorée (toutes zones confondues) par | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). | il y a propagation de la détérioration de (\*) pour (M, Eh et ou O). |

Dégradation légère > ou = à 10%

Dégradation Sensible 10> DM >40 %

Dégradation Modérée 40> DM >70 %

Dégradation Sévère > 70 %