

Médias 2030

16 septembre 2014 - Nantes

Innovation sociale et numérique

Les éléments constitutifs de l'innovation sociale

Nicolas Chochoy
Docteur en sciences économiques
Directeur de l'Institut Jean-Baptiste Godin



Structure de la présentation

- Quelques idées reçues sur l'innovation sociale
- Les éléments constitutifs de l'innovation sociale
- Quelques enjeux liés à l'innovation sociale

Quelques idées reçues sur l'innovation sociale

Quelques idées reçues sur l'innovation sociale

- L'innovation sociale est un « secteur » à part entière

Quelques idées reçues sur l'innovation sociale

- L'innovation sociale est un « secteur » à part entière
- Une structure seule peut produire de l'innovation sociale

Quelques idées reçues sur l'innovation sociale

- L'innovation sociale est un « secteur » à part entière
- Une structure seule peut produire de l'innovation sociale
- Les structures de l'économie dite « classique » ne produisent pas d'innovation sociale

Quelques idées reçues sur l'innovation sociale

- L'innovation sociale est un « secteur » à part entière
- Une structure seule peut produire de l'innovation sociale
- Les structures de l'économie dite « classique » ne produisent pas d'innovation sociale
- Les collectivités locales n'ont qu'un rôle de financeur

Quelques idées reçues sur l'innovation sociale

- L'innovation sociale est un « secteur » à part entière
- Une structure seule peut produire de l'innovation sociale
- Les structures de l'économie dite « classique » ne produisent pas d'innovation sociale
- Les collectivités locales n'ont qu'un rôle de financeur
- La nouveauté est l'élément de caractérisation le plus pertinent

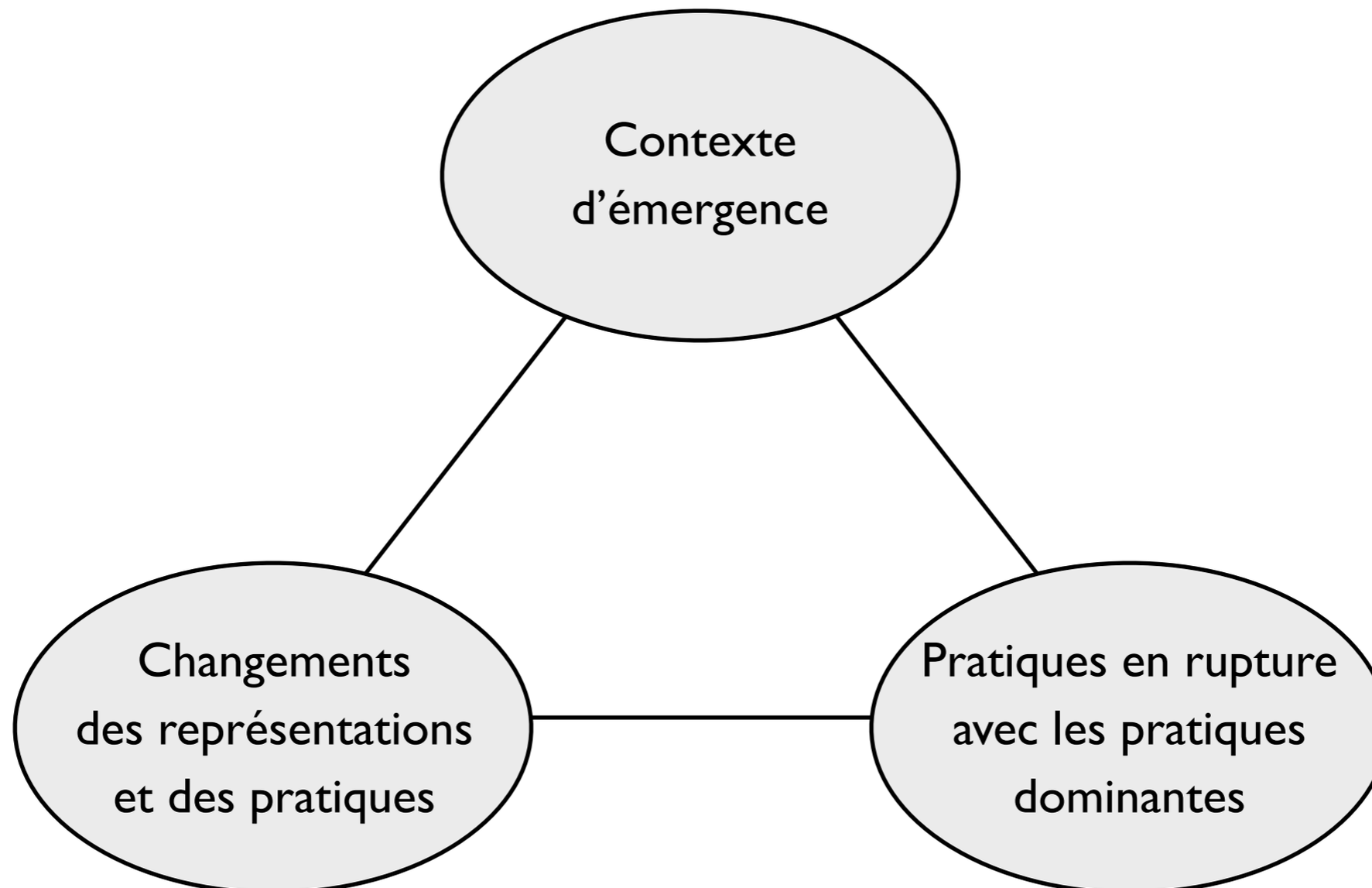
Quelques idées reçues sur l'innovation sociale

- L'innovation sociale est un « secteur » à part entière
- Une structure seule peut produire de l'innovation sociale
- Les structures de l'économie dite « classique » ne produisent pas d'innovation sociale
- Les collectivités locales n'ont qu'un rôle de financeur
- La nouveauté est l'élément de caractérisation le plus pertinent
- Innovation sociale et innovation technologique sont antinomiques

Les éléments constitutifs de l'innovation sociale

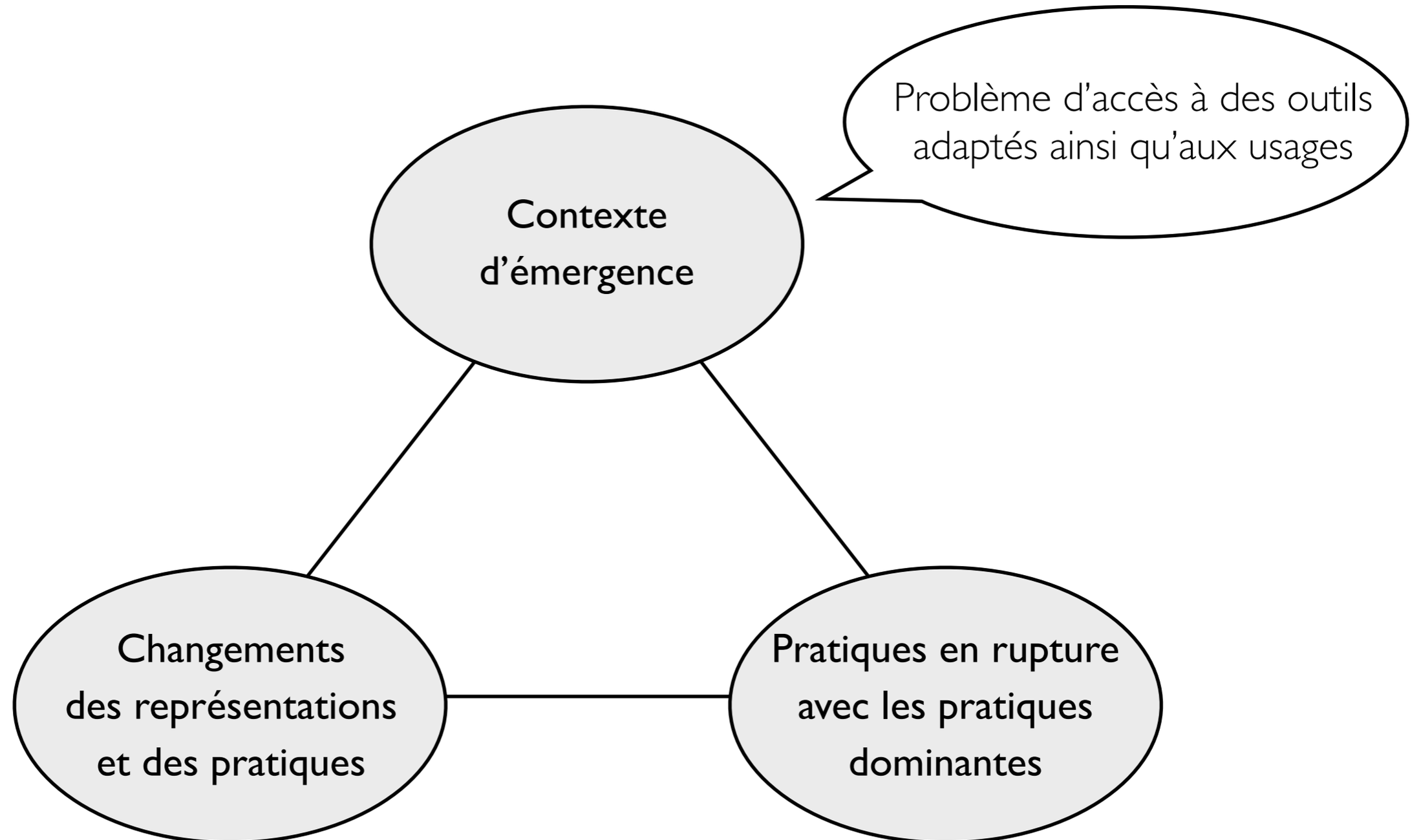
Projet lié à l'usage du multimédia et des TIC

Graines de Pays (Oise)



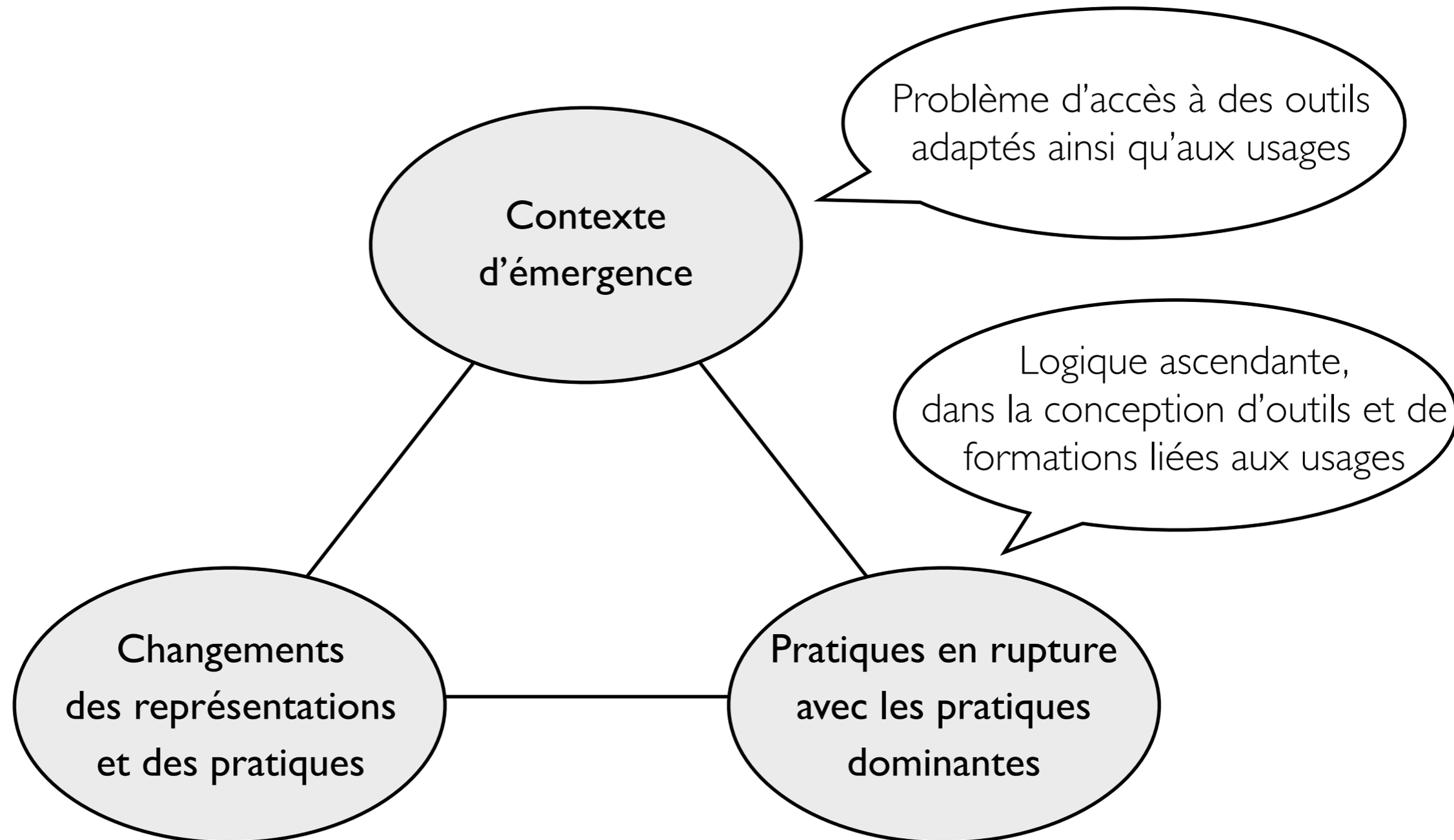
Projet lié à l'usage du multimédia et des TIC

Graines de Pays (Oise)



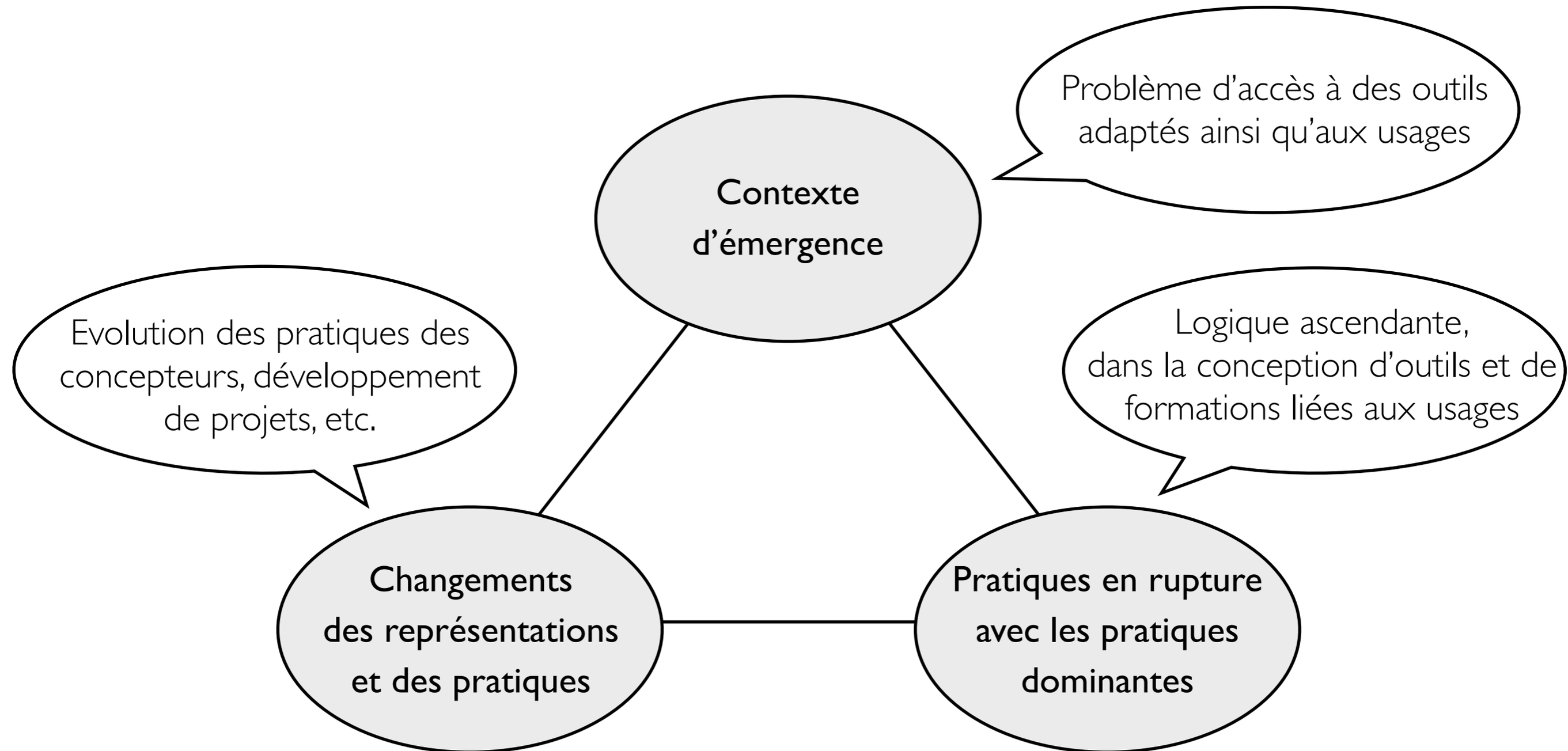
Projet lié à l'usage du multimédia et des TIC

Graines de Pays (Oise)



Projet lié à l'usage du multimédia et des TIC

Graines de Pays (Oise)



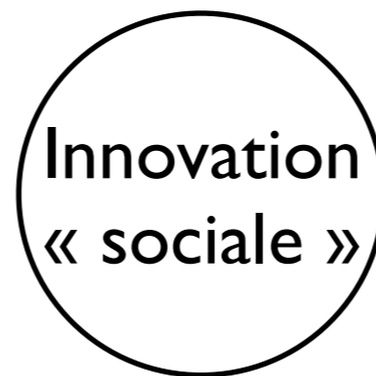
Innovation
« sociale »

Finalité sociale
répondre à un besoin social

Innovation
« sociale »

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

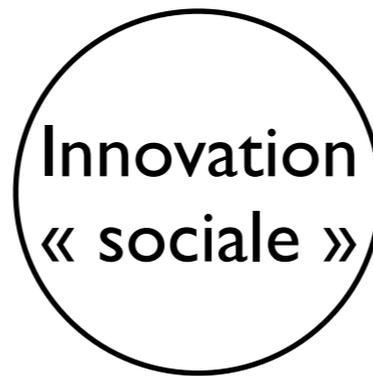


Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

être guidé par un idéal social

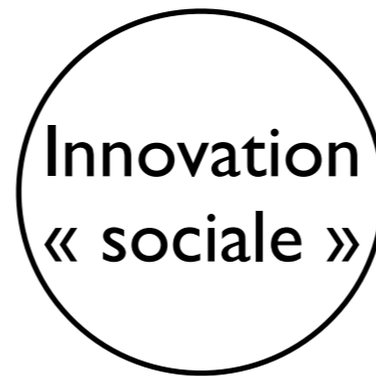


Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante



Finalité sociale

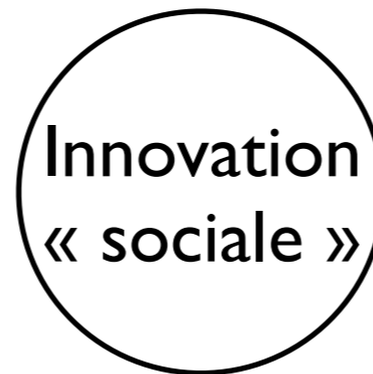
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

mobiliser les acteurs du territoire
et construire une identité territoriale



Finalité sociale

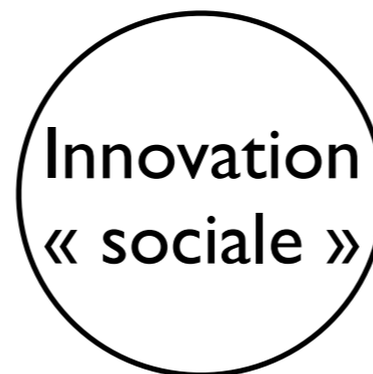
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



Finalité sociale

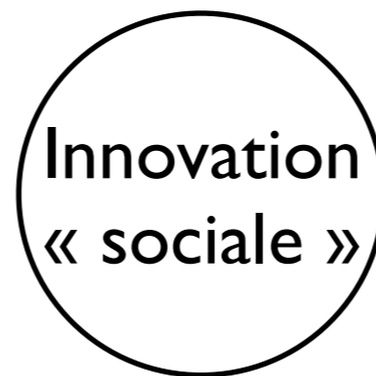
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



Gouvernance élargie et

participative (empowerment)

coconstruire et coproduire l'activité

Finalité sociale

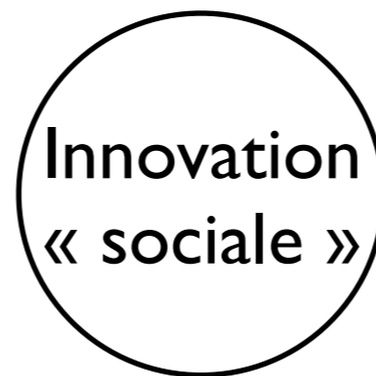
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Finalité sociale

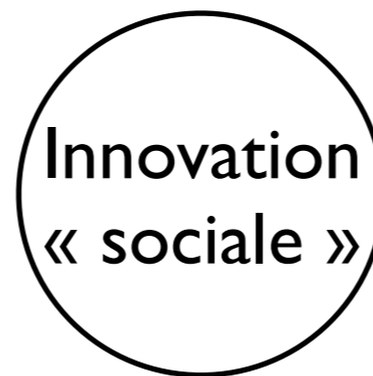
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Modèle économique pluriel

s'appuyer sur différentes ressources

Finalité sociale

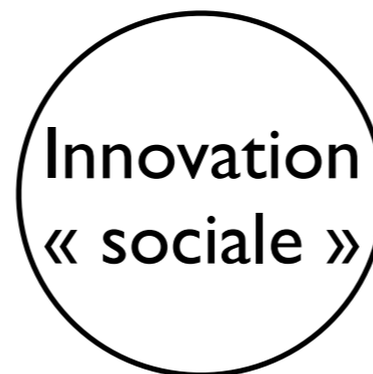
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

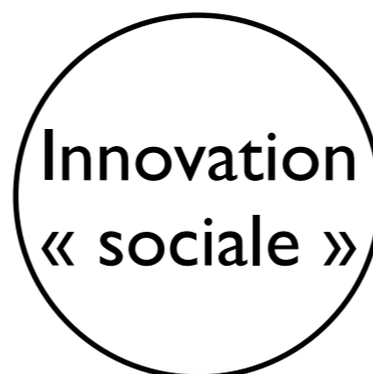
Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Finalité sociale
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale
améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial
habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



**Gouvernance élargie et
participative (empowerment)**
En construction ...

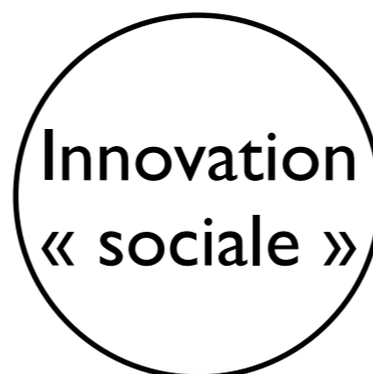
Modèle économique pluriel
hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité
favoriser l'accessibilité

Finalité sociale
accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale
améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial
habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



**Gouvernance élargie et
participative (empowerment)**
En construction ...

Modèle économique pluriel
hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité
aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



**Innovation
« sociale »**

Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Logique de service

privilégier l'usage d'un bien
faire de l'activité un support

Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité

aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.



**Innovation
« sociale »**

Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Logique de service

Le numérique est un support
d'apprentissage et de socialisation

Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité

aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.

Impacts directs

améliorer les conditions de vie
et contribuer au développement



**Innovation
« sociale »**

Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Logique de service

Le numérique est un support
d'apprentissage et de socialisation

Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité

aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.

Impacts directs

montée en compétences et
connaissances, développement de
projets etc.



**Innovation
« sociale »**

Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Logique de service

Le numérique est un support
d'apprentissage et de socialisation

Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité

aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Changement social

encourager un autre modèle
de développement

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.

Impacts directs

montée en compétences et
connaissances, développement de
projets etc.



**Innovation
« sociale »**

Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Logique de service

Le numérique est un support
d'apprentissage et de socialisation

Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité

aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Changement social

évolution des pratiques des
concepteurs, etc.

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.

Impacts directs

montée en compétences et
connaissances, développement de
projets etc.



**Innovation
« sociale »**

Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Logique de service

Le numérique est un support
d'apprentissage et de socialisation

Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Accessibilité

aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Emergence

Finalité sociale

accessibilité aux usages du numérique

Aspiration sociale

améliorer la création et la formation
aux outils numériques par une logique
ascendante

Changement social

évolution des pratiques des
concepteurs, etc.

Ancrage territorial

habitants, concepteurs, chercheurs,
champ médical, social, etc.

Impacts et diffusion

Impacts directs

montée en compétences et
connaissances, développement de
projets etc.

Innovation
« sociale »

Gouvernance élargie et participative (empowerment)

En construction ...

Logique de service

Le numérique est un support
d'apprentissage et de socialisation

Modèle économique pluriel

hybridation des ressources :
réciprocité, redistribution et
prestations

Résultat

Accessibilité

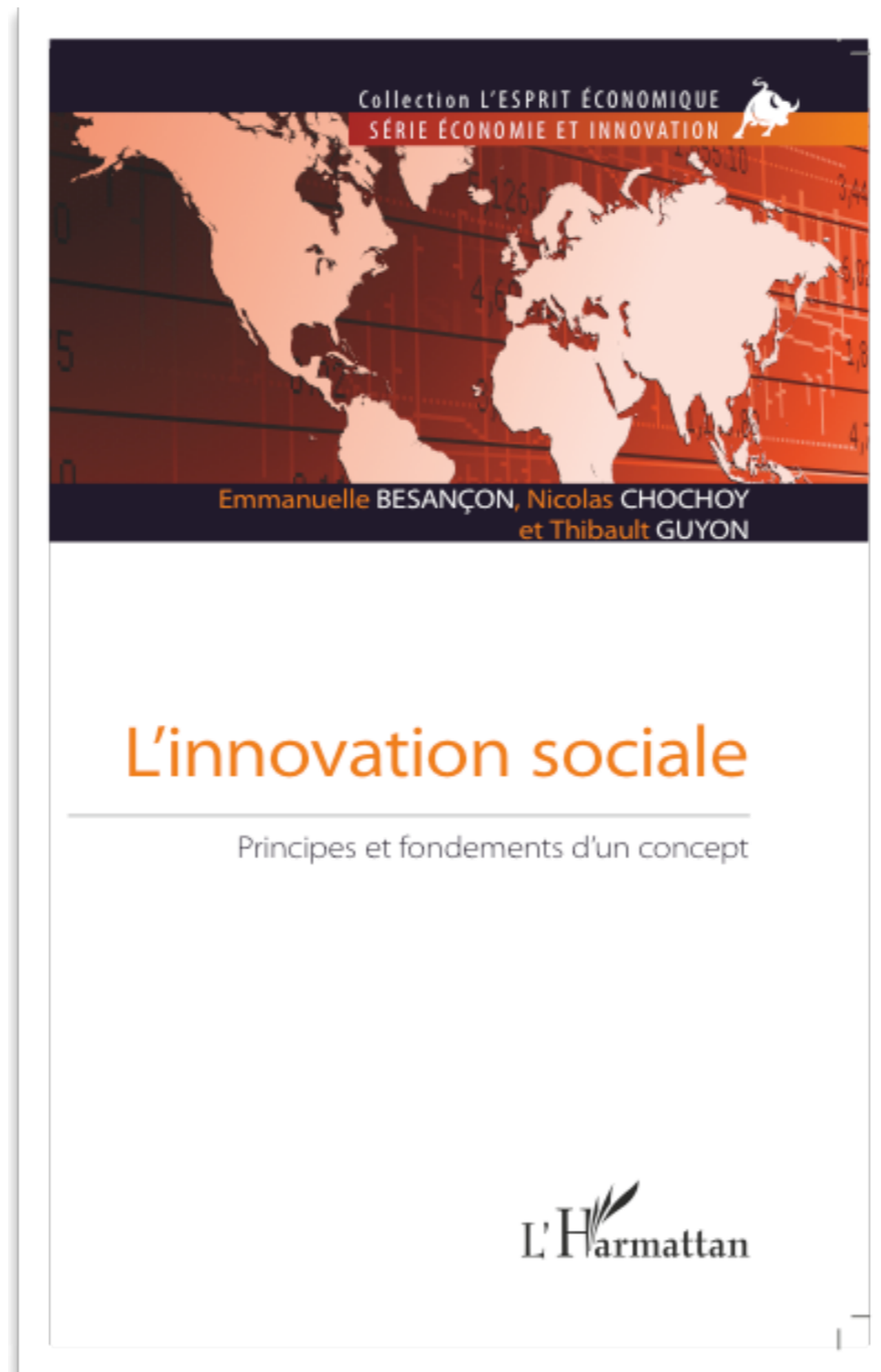
aux usages en incluant le plus en
amont possible le bénéficiaire

Processus

Les enjeux liés à l'innovation sociale

- Un débat conceptuel qui cache une question politique sur la place de l'économie dans notre société.
- Redonner toute sa place à l'aspiration sociale : comment les acteurs envisagent-ils l'avenir aujourd'hui ?
- Mettre en avant la créativité, la richesse, l'intelligence et la pertinence des initiatives produites face à de multiples problématiques (l'évaluation).
- Temporalité et pérennité des projets : comment se donner collectivement les moyens d'être innovant ?
- Comment aller vers plus de participation effective ?

Pour aller plus loin :



Médias 2030

16 septembre 2014 - Nantes

Innovation sociale et numérique

Les éléments constitutifs de l'innovation sociale

Nicolas Chochoy
Docteur en sciences économiques
Directeur de l'Institut Jean-Baptiste Godin

