

Integrated Networks to combat Child poverty

WP1 : résultats préliminaires

3 types de coordination
auto-régulation, leader (ingénieur), administratif

Partenaires :
- publique (écoles, administrations)
- privé (écoles, fondations)
- associatif (A.S.B.L., A.M.O.)

Projets :
- Aider tout enfant-enfant
- Mutualisation (autres voisins, collègues)

WP1 : méthodologie

Entretiens semi-structurés
- coordinateur -> partenaires
- étiquetage NVivo

Analyse de documents (rapports, PV, etc.)
- enquête en ligne
- Qualtrics

WP1 : objectifs

- Historique
- Mode de coordination/gouvernance
- Nature et fréquence des échanges
- Type de projets développés

Projet de recherche Brain (Belspo)

- INCh (Integrated Networks to combat Child poverty)
- 4 ans
- UA, UGent et Ulg
- 20 réseaux locaux de lutte contre la pauvreté infantile
- Critères de sélection (urbain/rural, taux de pauvreté, etc.)
- 2 workpackages
- Recherche quantitative et qualitative

WP2 : objectifs

5 réseaux lors des 20 de WP1

Analyser le parcours de familles en situation de pauvreté

Mesurer l'impact des projets proposés par les réseaux sur les utilisateurs

Intégrer les politiques sociales de lutte contre la pauvreté (approche systémique et approche individualisée)

Intégrer la notion de "solidarité" et ses effets

WP2 : méthodologie

Entretiens semi-structurés

- responsables politiques en charge de ces matières (inclusion sociale, logement, santé, éducation, etc.)
- travailleurs sociaux (administrations, institutions, associations, fondations, etc.)
- usagers (familles en situation de pauvreté)

Analyse des documents (textes de lois, décrets, rapports, etc.)

Ministère de l'économie
Pact Stratégique Familial
Fondation de la famille
Division de soutien à l'usage professionnel de la
lutte contre la pauvreté
Page de recherche INCh - Réseau intégré de lutte
contre la pauvreté infantile

Integrated Networks to combat Child poverty

WP1 : résultats préliminaires

3 types de coordination
auto-régulation, leader (majoritaire), administratif

Partenaires :

- publique (écoles, administrations)
- privée (écoles, fondations)
- associatif (A.S.B.L., A.M.O.)

Projets :

- Atelier jeux parents-enfants
- Alimentation (ateliers cuisine, calendrier)

WP1 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- coordinateur + partenaires
- étiquetage NVivo

Analyse de documents (rapports, PV, etc.)

- enquête en ligne
- Qualtrics

WP1 : objectifs

- Historique
- Mode de coordination/gouvernance
- Nature et fréquence des échanges
- Type de projets développés

Projet de recherche Brain (Belspo)

- INCh (Integrated Networks to combat Child poverty)
- 4 ans
- UA, UGent et Ulg
- 20 réseaux locaux de lutte contre la pauvreté infantile
- Critères de sélection (urbain/rural, taux de pauvreté, etc.)
- 2 workpackages
- Recherche quantitative et qualitative

WP2 : objectifs

5 réseaux hors des 20 du WP1

Analyser le parcours de familles en situation de pauvreté

Mesurer l'impact des projets proposés par les réseaux sur les utilisateurs

Interroger les politiques sociales de lutte contre la pauvreté (approche systémique et approche individualiste)

Interroger la notion de "subsidiarité" et ses effets

WP2 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- responsables politiques en charge de ces matières (inclusion sociale, logement, santé, éducation, etc.)
- travailleurs sociaux (administrations, institutions, associations, fondations, etc.)
- usagers (familles en situation de pauvreté)

Analyse des documents (textes de lois, décrets, rapports, etc.)

Attaché de recherche/doctorant
Paul Demographic Familiale
Faculté des Sciences Sociales

Etudiante de recherche/doctorant - politiques sociales de lutte
contre la pauvreté

Projet de recherche (PNC) : Réseau intégré de lutte
contre la pauvreté infantile

Attaché de recherche/doctorant

Panel Démographie Familiale

Faculté des Sciences Sociales

Domaine de recherche/thèse : politiques sociales de lutte
contre la pauvreté

Projet de recherche INCh : Réseaux intégrés de lutte
contre la pauvreté infantile

Integrated Networks to combat Child poverty

WP1 : résultats préliminaires

3 types de coordination
auto-régulation, leader (majoritaire), administratif

Partenaires :

- publique (écoles, administrations)
- privée (écoles, fondations)
- associatif (A.S.B.L., A.M.O.)

Projets :

- Atelier jeux parents-enfants
- Alimentation (ateliers cuisine, calendrier)

WP1 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- coordinateur + partenaires
- étiquetage NVivo

Analyse de documents (rapports, PV, etc.)

- enquête en ligne
- Qualtrics

WP1 : objectifs

- Historique
- Mode de coordination/gouvernance
- Nature et fréquence des échanges
- Type de projets développés

Projet de recherche Brain (Belspo)

- INCh (Integrated Networks to combat Child poverty)
- 4 ans
- UA, UGent et Ulg
- 20 réseaux locaux de lutte contre la pauvreté infantile
- Critères de sélection (urbain/rural, taux de pauvreté, etc.)
- 2 workpackages
- Recherche quantitative et qualitative

WP2 : objectifs

5 réseaux hors des 20 du WP1

Analyser le parcours de familles en situation de pauvreté

Mesurer l'impact des projets proposés par les réseaux sur les utilisateurs

Interroger les politiques sociales de lutte contre la pauvreté (approche systémique et approche individualiste)

Interroger la notion de "subsidiarité" et ses effets

WP2 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- responsables politiques en charge de ces matières (inclusion sociale, logement, santé, éducation, etc.)
- travailleurs sociaux (administrations, institutions, associations, fondations, etc.)
- usagers (familles en situation de pauvreté)

Analyse des documents (textes de lois, décrets, rapports, etc.)

Attaché de recherche/doctorant
Paul Demographic Famille
Faculté des Sciences Sociales

Etudiante de recherche/doctorant - politiques sociales de lutte
contre la pauvreté

Projet de recherche (PNC) : Mesurer l'impact de la lutte
contre la pauvreté infantile

Projet de recherche Brain (Belspo)

- INCh (Integrated Networks to combat Child poverty)
- 4 ans
- UA, UGent et Ulg
- 20 réseaux locaux de lutte contre la pauvreté infantile
- Critères de sélection (urbain/rural, taux de pauvreté, etc.)
- 2 workpackages
- Recherche quantitative et qualitative

WP1 : objectifs

- Historique
- Mode de coordination/gouvernance
- Nature et fréquence des échanges
- Type de projets développés

WP1 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- coordinateur + partenaires
- étiquetage NVivo

Analyse de documents (rapports, PV, etc.)

- enquête en ligne
- Qualtrics

WP1 : résultats préliminaires

3 types de coordination

auto-régulation, leader (majoritaire), administratif

Partenaires :

- publique (écoles, administrations)
- privé (écoles, fondations)
- associatif (A.S.B.L., A.M.O.)

Projets :

- Atelier jeux parents-enfants
- Alimentation (ateliers cuisine, calendrier)

Integrated Networks to combat Child poverty

WP1 : résultats préliminaires

3 types de coordination
auto-régulation, leader (majoritaire), administratif

Partenaires :

- publique (écoles, administrations)
- privée (écoles, fondations)
- associatif (A.S.B.L., A.M.O.)

Projets :

- Atelier jeux parents-enfants
- Alimentation (ateliers cuisine, calendrier)

WP1 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- coordinateur + partenaires
- étiquetage NVivo

Analyse de documents (rapports, PV, etc.)

- enquête en ligne
- Qualtrics

WP1 : objectifs

- Historique
- Mode de coordination/gouvernance
- Nature et fréquence des échanges
- Type de projets développés

Projet de recherche Brain (Belspo)

- INCh (Integrated Networks to combat Child poverty)
- 4 ans
- UA, UGent et Ulg
- 20 réseaux locaux de lutte contre la pauvreté infantile
- Critères de sélection (urbain/rural, taux de pauvreté, etc.)
- 2 workpackages
- Recherche quantitative et qualitative

WP2 : objectifs

5 réseaux hors des 20 du WP1

Analyser le parcours de familles en situation de pauvreté

Mesurer l'impact des projets proposés par les réseaux sur les utilisateurs

Interroger les politiques sociales de lutte contre la pauvreté (approche systémique et approche individualiste)

Interroger la notion de "subsidiarité" et ses effets

WP2 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- responsables politiques en charge de ces matières (inclusion sociale, logement, santé, éducation, etc.)
- travailleurs sociaux (administrations, institutions, associations, fondations, etc.)
- usagers (familles en situation de pauvreté)

Analyse des documents (textes de lois, décrets, rapports, etc.)

Attaché de recherche/doctorant
Paul Demographic Familiale
Faculté des Sciences Sociales

Etudiante de recherche/doctorant - politiques sociales de lutte
contre la pauvreté

Projet de recherche (PNC) : Mesurer l'impact de la lutte
contre la pauvreté infantile

Projet de recherche Brain (Belspo)

- INCh (Integrated Networks to combat Child poverty)
- 4 ans
- UA, UGent et Ulg
- 20 réseaux locaux de lutte contre la pauvreté infantile
- Critères de sélection (urbain/rural, taux de pauvreté, etc.)
- 2 workpackages
- Recherche quantitative et qualitative

WP2 : objectifs

5 réseaux hors des 20 du WP1

Analyser le parcours de familles en situation de pauvreté

Mesurer l'impact des projets proposés par les réseaux sur les utilisateurs

Interroger les politiques sociales de lutte contre la pauvreté (approche systémique et approche individualiste)

Interroger la notion de "subsidiarité" et ses effets

WP2 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- responsables politiques en charge de ces matières
(inclusion sociale, logement, santé, éducation, etc.)
- travailleurs sociaux
(administrations, institutions, associations, fondations, etc.)
- usagers
(familles en situation de pauvreté)

Analyse des documents (textes de lois, décrets, rapports, etc.)

Integrated Networks to combat Child poverty

WP1 : résultats préliminaires

3 types de coordination
auto-régulation, leader (majoritaire), administratif

Partenaires :

- publique (écoles, administrations)
- privée (écoles, fondations)
- associatif (A.S.B.L., A.M.O.)

Projets :

- Atelier jeux parents-enfants
- Alimentation (ateliers cuisine, calendrier)

WP1 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- coordinateur + partenaires
- étiquetage NVivo

Analyse de documents (rapports, PV, etc.)

- enquête en ligne
- Qualtrics

WP1 : objectifs

- Historique
- Mode de coordination/gouvernance
- Nature et fréquence des échanges
- Type de projets développés

Projet de recherche Brain (Belspo)

- INCh (Integrated Networks to combat Child poverty)
- 4 ans
- UA, UGent et Ulg
- 20 réseaux locaux de lutte contre la pauvreté infantile
- Critères de sélection (urbain/rural, taux de pauvreté, etc.)
- 2 workpackages
- Recherche quantitative et qualitative

WP2 : objectifs

5 réseaux hors des 20 du WP1

Analyser le parcours de familles en situation de pauvreté

Mesurer l'impact des projets proposés par les réseaux sur les utilisateurs

Interroger les politiques sociales de lutte contre la pauvreté (approche systémique et approche individualiste)

Interroger la notion de "subsidiarité" et ses effets

WP2 : méthodologie

Entretiens semidirectifs

- responsables politiques en charge de ces matières (inclusion sociale, logement, santé, éducation, etc.)
- travailleurs sociaux (administrations, institutions, associations, fondations, etc.)
- usagers (familles en situation de pauvreté)

Analyse des documents (textes de lois, décrets, rapports, etc.)

Attaché de recherche/doctorant
Paul Demographic Familiale
Faculté des Sciences Sociales

Etudiante de recherche/doctorant - politiques sociales de lutte
contre la pauvreté

Projet de recherche (PNC) : Réseau intégré de lutte
contre la pauvreté infantile