

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE DANS LES QPV DE LA MEL

- PIVER -

21/05/2024

Aïna REIS

Master Altervilles

Université Jean Monnet – Saint-Etienne

Maître de stage : Valérie SALA PALA



SOMMAIRE

- 01** Contexte et mission de l'étude
- 02** Transition écologique et solidaire :
De quoi parle-t-on ?
- 03** Démarche méthodologique

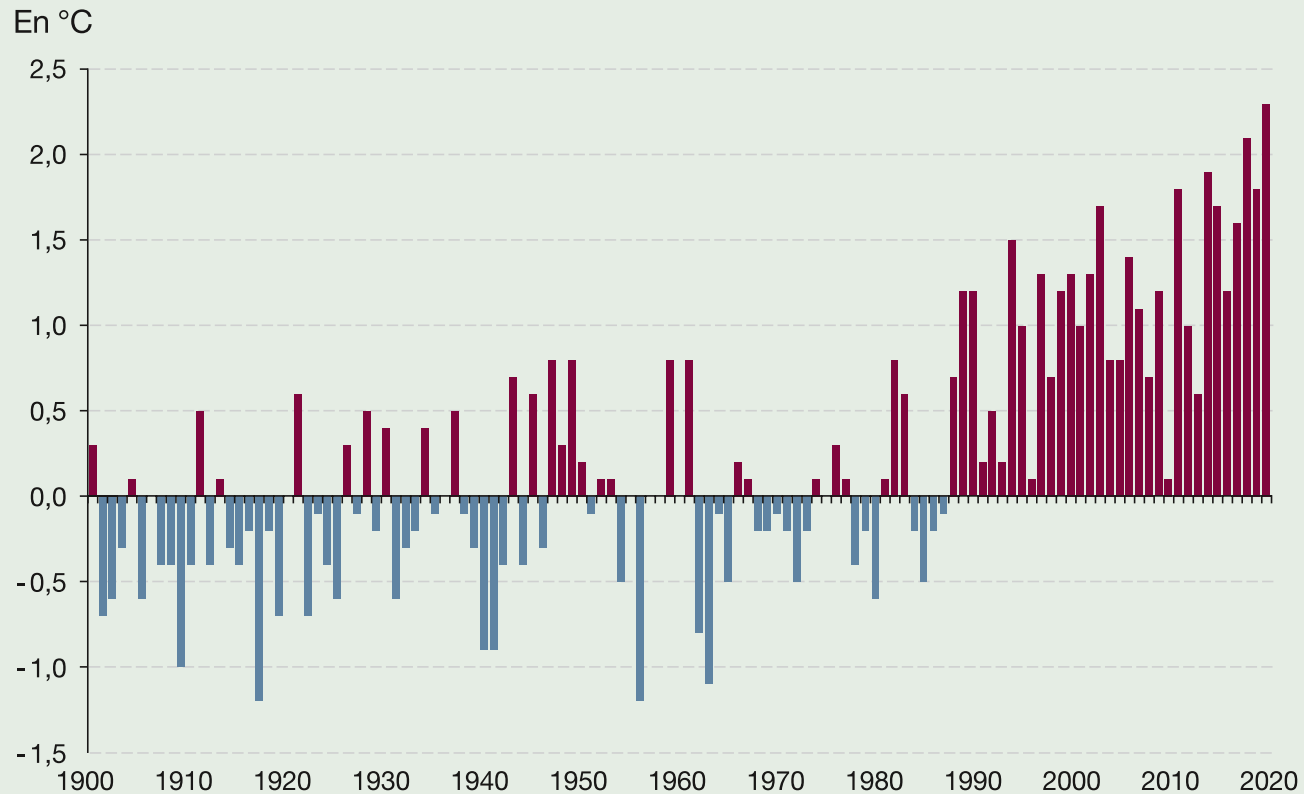


1

CONTEXTE ET MISSIONS DE L'ÉTUDE

A) LE CHANGEMENT CLIMATIQUE EN HAUTS DE FRANCE

Evolution des températures moyennes annuelles en France métropolitaine (source : Météo-France)



**A Lille + 2,3°C
entre 1955 et 2022**

Source : Météo France - Observatoire du climat
HDF/Cerdd

-> Questionnements sur l'habitabilité
de nos territoires

B) ECRITURE DU NOUVEAU CONTRAT DE VILLE ET DES SOLIDARITÉS

Nouveau Contrat de ville et des solidarités

6 grands enjeux dont un visant à :
Elaborer une transition écologique et solidaire

Grands enjeux du Contrat de ville 2024-2030 :

1. Lutter contre les inégalités dès l'enfance, notamment par la réussite éducative et scolaire de tous les jeunes
2. Amplifier la politique d'accès à l'emploi
3. Promouvoir l'accès aux soins et à la prévention
4. Œuvrer pour le vivre ensemble
5. Construire une transition écologique solidaire
6. Lutter contre l'isolement et la grande précarité

Vers un changement de paradigme au sein de la Politique de la Ville :

- Prise en compte des questions liées à l'accès à l'emploi, à la mobilité, à l'environnement... Mais aussi des **notions de justice sociale et climatique,**

-Volonté d'intégrer les QPV dans le droit commun de la ville

- Loi Zéro Artificialisation Nette (ZAN) : Qui nous amène à repenser nos façons de construire

C) LES PLUS PAUVRES SONT CEUX QUI ÉMETTENT LE MOINS DE CO2

En France, les **1% les plus riches émettent en moyenne dix fois plus de CO2 par an** par leur consommation (40,2 tonnes) que la moitié la plus pauvre des Français (3,8 tonnes).

Source : Oxfam, 2015



Pour atteindre nos objectifs climatiques d'ici 2030, **les 1% des Français les plus riches doivent diviser par 10 leurs émissions, lorsque les 50% les plus pauvres doivent les réduire d'un quart** pour arriver à 2,8 tonnes de CO2.

Source : Oxfam, 2015

D) LES HABITANTS DES QPV : PREMIÈRES VICTIMES DES INÉGALITÉS ENVIRONNEMENTALES ET DE SANTÉ

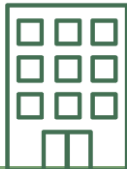
Les habitants en QPV, victimes de grandes iniquités climatiques :

Les habitants des QPV souffrent davantage de la chaleur l'été : 70% des foyers (contre 56% en France)

(*Source* : Harris Interactive, Les Français dans leurs quartiers, 2022).

Une typologie de leur quartier et habitation qui renforcent les inégalités environnementales :

- Logements trop petits
- Mal isolés
- Mauvaise aération



Un accès inégal aux aménités environnementales

- Espaces extérieurs
- Nature



La Bourgogne, Tourcoing - ©ADULM

E) MISSIONS DE L'ÉTUDE SUR LES QPV ET LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE :



Apporter une vision systémique de la Transition écologique et solidaire au sein des QPV

Elaborer un outil d'analyse de la Transition écologique et solidaire dans les QPV



Interroger les habitants des QPV sur leur perception, leurs besoins, leurs actions de la Transition écologique et solidaire

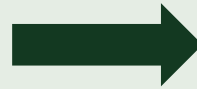


2

TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE : DE QUOI PARLE-T-ON ?

La transition écologique et solidaire :
Un terme aux multiples définitions

Choix pour l'étude de retenir la **définition du Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires**



Transition écologique et solidaire

Evolution vers un nouveau modèle économique et social, qui renouvelle nos façons de **consommer**, de **produire**, de **travailler**, de **vivre ensemble** pour répondre aux grands enjeux environnementaux :

- **Ceux du changement climatique**
- **De la rareté des ressources**
- **De la perte accélérée de la biodiversité**
- **De la multiplication des risques sanitaires environnementaux**



3

DÉMARCHE MÉTHODOLOGIQUE

1) TERRAINS D'ENQUÊTE :

- ➔ Etude de l'ensemble des QPV de la MEL :
- ➔ Et une analyse approfondie de deux quartiers :



Démarche ANRU
QUARTIER FERTILE

- Grands ensembles de logements collectifs verts.
- Enclavement et isolement urbain importants.
- Taux de pauvreté (44%) et de chômage (24%) élevé

Les Oliveaux – Loos ©ADULM

Les Oliveaux, Loos

- Morphologie mixte de grands ensembles et de maisons individuelles
- Parc de logements vétuste et mono fonctionnel (**89% de logements sociaux**)
- Taux de pauvreté (**57%**) et de chômage (**44%**) parmi les plus élevés des QPV de la MEL.



Démarche ANRU
QUARTIER RESILIENT

La Bourgogne, Tourcoing - ©ADULM

La Bourgogne, Tourcoing

2) RECOLTE ET ANALYSE DE TROIS TYPES DE DONNEES

Une analyse d'entretiens qualitatifs menés avec différents acteurs institutionnels

Afin d'interroger leur conception et la mise en œuvre opérationnelle de la Transition écologique et solidaire dans les QPV :

Une analyse d'entretiens qualitatifs et d'ateliers menés avec les habitants de la Bourgogne, à Tourcoing et des Oliveaux à Loos

Afin d'interroger les habitants des QPV sur leur perception, leur besoin, leur vision de la Transition écologique et solidaire.

Une analyse statistique

- Pour appréhender et évaluer la mise en œuvre **budgétaire** de la Transition écologique et solidaire dans les QPV,
- Pour **comprendre les vulnérabilités et les résiliences** de ces quartiers à travers l'exploitation des indicateurs de santé environnementale construits par l'ADULM de 2021 à 2023

A) ANALYSE D'ENTRETIENS QUALITATIFS MENÉS AVEC DIFFÉRENTS ACTEURS INSTITUTIONNELS

Interroger leur conception et leur mise en œuvre opérationnelle et budgétaire de la Transition écologique et solidaire dans les QPV :

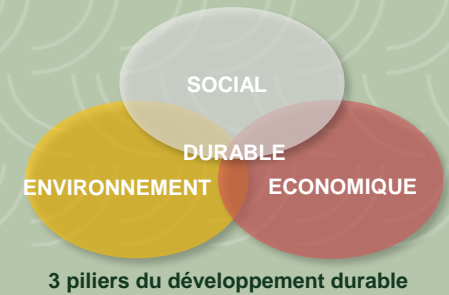
- 10 entretiens ont été menés
- **La méthode de l'entretien semi-directif** a été choisie afin de permettre aux **acteurs d'aborder librement les instruments et politiques publiques** de la Transition écologique et solidaire dans les QPV.
- Utilisation pendant l'entretien d'un **schéma d'analyse systémique** de la Transition écologique et solidaire dans les QPV

Les acteurs interrogés

Acteurs associatifs	<ul style="list-style-type: none">• ATD QUART MONDE• Iris Formation
	La maison du projet, aux Oliveaux à Loos
Acteurs du Développement Durable	CERDD
Acteurs de la Politique de la Ville	Ville de Tourcoing
	IREV
Métropole Européenne de Lille	<ul style="list-style-type: none">• Service Politique de la Ville• Service Planification aménagement et habitat• Service Habitat privé
SEM	Ville renouvelée

Analyse systémique de la Transition écologique et solidaire au sein des QPV

Développement durable
 Mode de développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs
Rapport Brundtland, 1987



- Atouts au sein des QPV**
- Densité
 - Sobriété
 - Laboratoire d'innovation
 - Espaces libres
 - Solidarité / entraide
 - Capacité d'adaptation

Politique de la ville

La politique de la ville a pour but de réduire les écarts de développement au sein des villes. Elle vise à restaurer l'égalité républicaine dans les quartiers les plus pauvres et à améliorer les conditions de vie de leurs habitants, qui subissent un chômage et un décrochage scolaire plus élevés qu'ailleurs, et des difficultés d'accès aux services et aux soins, notamment.

Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

Transition écologique et social

Evolution vers un nouveau modèle économique et social, qui renouvelle nos façons de **consommer**, de **produire**, de **travailler**, de **vivre ensemble** pour répondre aux grands enjeux environnementaux :

- ceux du changement climatique
- de la rareté des ressources
- De la perte accélérée de la biodiversité
- De la multiplication des risques sanitaires environnementaux

Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie

- Vulnérabilités au sein du QPV**
- Habitats dégradés / anciens
 - Taux de pauvreté élevé (En 2019, 46% des habitants des QPV de la MEL vivent avec un revenu inférieur au seuil de pauvreté)
 - Taux de chômage élevé (41,9% des personnes âgées de 15-64 ans vivant en QPV ont un emploi en 2017)
 - Population jeune (42% ont moins de 25 ans)
 - Manque d'accès aux espaces verts
 - Isolement
 - Ségrégation socio-spatiale

Justice climatique

Droit à un environnement pour toutes et tous y compris pour les plus démunis et les plus vulnérables au changement climatique, ceux-là même qui sont les plus affectés par ses effets alors qu'ils en sont les moins responsables.

CESE, Jouzel et Michelot

Ville durable

Une ville durable est une ville dans laquelle les habitants et les activités économiques s'efforcent continuellement d'améliorer leur environnement naturel, bâti et culturel tout en travaillant de manière à défendre toujours l'objectif d'un développement durable global.

Source : G. Haughton, C. Hunter

Nouveau modèle économique et social	Domaines d'action dans les QPV
Consommer	<ul style="list-style-type: none"> • Economie sociale, solidaire et circulaire • Commerces équitables et locaux • Alimentation saine et de qualité
Produire	<ul style="list-style-type: none"> • Economie sociale, solidaire et circulaire • Agriculture urbaine • Jardins partagés
Travailler	<ul style="list-style-type: none"> • Formation professionnelle liées aux métiers de la TE • Entreprises sociales et solidaires
Vivre ensemble	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilité douce • Mixité sociale • Espaces publics / jardins

Grands enjeux environnementaux	Domaines d'action dans les QPV
Changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Isolation thermique des logements/ équipements • Lutte contre ICU • Ilots de fraîcheur • Nature en ville • Gestion des crues et eaux pluviales
Rareté des ressources	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • Foncier • Energie • Matières premières • Réhabilitation énergétique • Accès à l'énergie • Gestion des déchets • Production d'énergie locale
Perte accélérée de la biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> • Nature en ville / Trame verte • Jardins partagés • Education à la nature • Cadre de vie • Renouvellement de la biodiversité
Risques sanitaires environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> • Dépollution des sols • Protection contre la pollution routière • Qualité de l'air • Alimentation saine • Sols pollués • Industries • Axes routiers



Analyse systémique de la Transition écologique au sein des QPV

Nouveau modèle économique et social

Domaines d'action dans les QPV

Consommer

- Economie sociale, solidaire et circulaire
- Commerces équitables et locaux
- Alimentation saine et de qualité

Produire

- Economie sociale, solidaire et circulaire
- Agriculture urbaine
- Jardins partagés

Travailler

- Formation professionnelle liées aux métiers de la TE
- Entreprises sociales et solidaires

Vivre ensemble

- Mobilité douce
- Mixité sociale
- Espaces publics / jardins

Transition écologique et solidaire

Evolution vers un nouveau modèle économique et social, qui renouvelle nos façons de **consommer**, de **produire**, de **travailler**, de **vivre ensemble** pour répondre aux grands enjeux environnementaux :

- ceux du changement climatique
- de la rareté des ressources
- De la perte accélérée de la biodiversité
- De la multiplication des risques sanitaires environnementaux

Grands enjeux environnementaux

Domaines d'action dans les QPV

Changement climatique

- Hausse des températures
- Augmentation des intempéries

- Isolation thermique des logements/ équipements
- Lutte contre ICU
- Ilots de fraîcheur
- Gestion des crues et des eaux pluviales

Rareté des ressources

- Eau
- Foncier
- Energie
- Matières premières

- Réhabilitation énergétique
- Accès à l'énergie
- Gestion des déchets
- Production d'énergie locale

Perte accélérée de la biodiversité

- Espèces
- Milieux
- Services écosystémiques

- Nature en ville / Trame verte
- Jardins partagés
- Education à la nature
- Cadre de vie
- Renouvellement de la biodiversité

Risques sanitaires environnementaux

- Sols pollués
- Industries
- Axes routiers

- Dépollution des sols
- Protection contre la pollution routière
- Qualité de l'air
- Alimentation saine

B) ANALYSE STATISTIQUE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE SOLIDAIRE DANS LES QPV

Essentielle pour appréhender et évaluer la mise en œuvre opérationnelle et budgétaire, mais également pour comprendre les vulnérabilités et les résiliences de ces quartiers.

L'exploitation des travaux de l'Agence sur les Inégalités environnementales et sociales de santé et ses indices de résiliences et vulnérabilités



L'analyse des budgets et fonds alloués spécifiquement à la Transition écologique et solidaire dans les QPV.

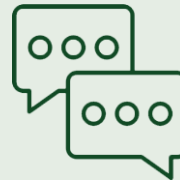
L'analyse du budget alloué aux QPV au sein du service public de la MEL pour l'amélioration de l'habitat privé : AMELIO.

C) ANALYSE D'ENTRETIENS QUALITATIFS ET D'ATELIERS MENÉS AVEC LES HABITANTS DES QPV

40 personnes interrogées :

- Dans l'espace public
- A la Maison du Projet de Loos
- Lors d'ateliers avec ATD QUART MONDE et l'association Iris Formation à Wazemmes
- Pendant une transhumance de moutons dans Les Oliveaux

- Les entretiens ont d'abord **abordé les pratiques quotidiennes des enquêtés**. Afin de **révéler l'enchevêtrement des dimensions matérielles et symboliques** qui façonnent leur relation avec l'enjeu écologique.
- **Différents termes abordés** : l'environnement, le logement, les transports, l'alimentation, les déchets...

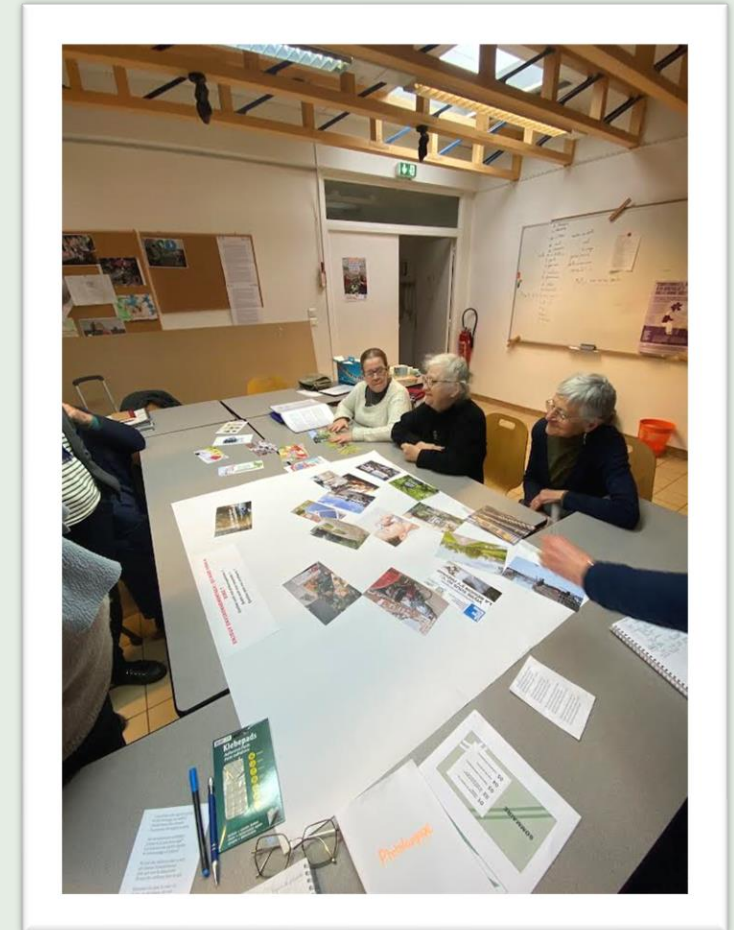


Les Oliveaux – Loos ©ADULM

1) UNE ANALYSE D'ENTRETIENS QUALITATIFS ET D'ATELIERS MENÉS AVEC LES HABITANTS DES QPV

Mise en place d'ateliers dans une démarche de croisements des savoirs :

- Dans une **démarche de croisements des savoirs**, en collaboration avec ATD Quart Monde et l'association Iris Formation.
- Avec l'appui d'un **photo-langage**



Atelier avec ATD QUART MONDE - ©ADULM

Publication de l'étude :

- Travail en cours de rédaction (mai 2024)
- Publication et diffusion début juillet 2024

MERCI POUR VOTRE ATTENTION.



L'Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole

+33 (0)3 20 63 33 50 / agence@adu-lille-metropole.org

Centre Europe Azur / 323 Avenue du Président Hoover / 59000 Lille

adu-lille-metropole.org

