

# Critères des communautés défavorisées de l'État de New York

## Le changement climatique n'affecte pas tous les New-Yorkais de la même manière.

Il s'agit d'une menace qui exacerbe les charges, les vulnérabilités et les facteurs de stress existants dans les communautés de tout l'État. C'est pour cette raison que la loi new-yorkaise sur le leadership en matière de climat et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act ou Climate Act) exige l'identification et la prise en compte des communautés défavorisées (CDF) dans la mise en œuvre de la loi sur le climat et d'autres mesures prises par l'État. Une exigence de 35 % (avec un objectif de 40 %) des bénéficiaires des investissements étatiques doit être orientée vers les CDF et les agences étatiques doivent prendre en compte les incidences sur les CDF dans la prise de décision.

Le groupe de travail sur la justice climatique (Climate Justice Working Group, CJWG) de la ville de New York, composé de représentants des agences étatiques et des groupes de justice environnementale de tout l'État, a été créé pour identifier les CDF et veiller à ce que ces communautés bénéficient directement de la transition historique de l'État vers des sources d'énergie plus propres et plus vertes, de la réduction de la pollution et de l'assainissement de l'air, ainsi que des possibilités économiques.

## Comment les communautés défavorisées ont-elles été identifiées ?

Le CJWG a utilisé 45 indicateurs pour identifier 35 % de l'État de New York comme étant des CDF. Le Tableau 1 présente le pourcentage de secteurs de recensement<sup>1</sup> identifiés comme CDF dans chaque région étatique. Les critères (Tableau 2, Tableau 3) comprennent plusieurs indicateurs qui représentent les charges environnementales ou les risques liés au changement climatique au sein d'une communauté, ou les caractéristiques de la population et les vulnérabilités en matière de santé qui peuvent contribuer à des effets néfastes plus graves du changement climatique.

Les régions correspondent aux régions du Conseil régional de développement économique de l'État de New York et sont classées de la plus peuplée à la moins peuplée. Consultez le site [regionalcouncils.ny.gov](http://regionalcouncils.ny.gov) pour connaître la liste des comtés de chaque région.

Tableau 1. Pourcentage de secteurs de recensement dans chaque région désignée comme CDF

Région	% de secteurs dans les régions identifiées comme CDF
New York City	44%
Long Island	14%
Mid-Hudson	42%
Western NY	34%
Finger Lakes	35%
Capital Region	21%
Central NY	35%
Southern Tier	22%
Mohawk Valley	26%
North Country	14%
<b>Total pour l'ensemble de l'État</b>	<b>35%</b>

Tableau 2. Charges environnementales et risques liés au changement climatique : indicateurs

Charges environnementales et risque liés au changement climatique		
Utilisation des sols et installations associées à la discrimination historique ou au désinvestissement	Risques liés au changement climatique	Expositions potentielles à la pollution
Proximité des sites d'assainissement	Prévisions de chaleur extrême	Densité de la circulation de véhicules, circulation de camions diesel et d'autobus
Proximité des sites des plans de gestion réglementés	Inondations dans les zones côtières et soumises à l'influence des marées (prévisions)	Particules (PM2.5)
Proximité des principales installations de stockage de pétrole	Inondations dans les zones intérieures (prévisions)	Concentration de benzène
Proximité des installations de production d'électricité	Faible couverture végétale	Rejets d'eaux usées
Proximité des décharges en activité	Terres agricoles	
Proximité des installations de combustion de déchets municipaux	Temps de trajet vers les hôpitaux ou les soins urgents/ cruciaux	
Proximité des transformateurs de ferraille		
Utilisation des sols à des fins industrielles, manufacturières ou minières		
Taux de logements libres		



Department of  
Environmental  
Conservation

NYSERDA

<sup>1</sup> Les régions correspondent aux régions du Conseil régional de développement économique de l'État de New York et sont classées de la plus peuplée à la moins peuplée. Consultez le site [regionalcouncils.ny.gov](http://regionalcouncils.ny.gov) pour connaître la liste des comtés de chaque région.

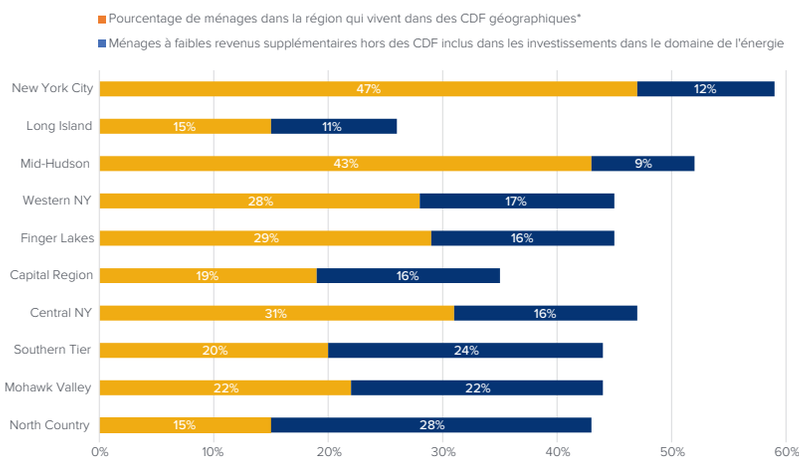
Chaque secteur de recensement est noté en fonction de la charge, du risque, de la vulnérabilité ou de la sensibilité relatifs. Plus précisément, les rangs centiles des indicateurs de chaque secteur de recensement sont combinés pour produire une valeur qui mesure le niveau relatif d'un secteur de recensement en matière de « charges environnementales et de risques liés au changement climatique », ainsi que de « caractéristiques de la population et de vulnérabilités en matière de santé » par rapport aux autres secteurs. Les secteurs ayant des scores plus élevés par rapport (a) aux autres secteurs étatiques ou (b) à leur région (ville de New York ou reste de l'État) ont été identifiés comme étant des CDF.

En fonction de ce score combiné, les 35 % de secteurs de recensement les plus élevés sont considérés comme des CDF. En outre, les 19 secteurs qui contiennent un territoire de réserve désigné par le gouvernement fédéral ou des terres appartenant à une nation reconnue par l'État sont automatiquement inclus dans les CDF, quel que soit le classement percentile sur ces indicateurs.

## Comment les ménages à faibles revenus sont-ils considérés comme faisant partie des critères des CDF ?

Outre les critères géographiques des CDF évoqués ci-dessus, les critères de comptabilisation des investissements dans les énergies propres et l'efficacité énergétique comprennent les ménages dont le revenu annuel est égal ou inférieur à 60 % du revenu médian de l'État ou qui sont admissibles à des programmes destinés aux personnes à faibles revenus (par exemple, le programme d'aide à l'énergie domestique, ou Home Energy Assistance Program). Ces ménages peuvent se trouver n'importe où dans l'État et sont inclus pour tenir compte de la pauvreté rurale en raison de la forte corrélation entre les indicateurs géographiques et les centres à forte population et dans le seul but de garantir l'accès aux investissements étatiques en matière d'énergie abordable.

**Figure 1 : Augmentation du nombre de ménages inclus dans les critères des CDF aux fins de la comptabilisation des investissements dans l'efficacité énergétique et les énergies propres, par région**



Estimation du pourcentage de ménages inclus dans les critères de suivi des énergies propres et de l'énergie

\*Estimation en utilisant 200 % du seuil fédéral de pauvreté (Federal Poverty Level, FPL) comme approximation pour 60 % du revenu médian de l'État (State Median Income, SMI) ; les chiffres réels peuvent être légèrement plus élevés.

**Tableau 3. Caractéristiques de la population et vulnérabilités en matière de santé : indicateurs**

## Caractéristiques de la population et vulnérabilités en matière de santé

### Revenus

Pourcentage de personnes dont le revenu est inférieur à 80 % du revenu médian de la région

Pourcentage inférieur à 100 % du seuil de pauvreté fédéral

Pourcentage de personnes n'ayant pas de licence (baccalauréat + 4)

Taux de chômage

Pourcentage de ménages monoparentaux

### Origines ethniques et raciales

Pourcentage de Latino-Américains ou d'Hispaniques

Pourcentage de noirs ou d'Afro-Américains

Pourcentage d'Asiatiques

Pourcentage d'Amérindiens ou d'autochtones

Maîtrise limitée de l'anglais

Note historique de discrimination

### Résultats en matière de santé et sensibilités

Consultations aux urgences en raison de crises d'asthme

Consultations aux urgences en raison de BPCO

Hospitalisation pour crise cardiaque (IM)

Décès prématurés

Faible poids à la naissance

Pourcentage de personnes sans assurance maladie

Pourcentage de personnes handicapées

Pourcentage d'adultes de plus de 65 ans

### Logement, mobilité et communication

Pourcentage de logements occupés par des locataires

Charge du coût du logement (coûts de location)

Pauvreté énergétique / Charge financière

Maisons préfabriquées

Logements construits avant 1960

Pourcentage de personnes sans accès internet



Department of Environmental Conservation | NYSERDA

En savoir plus sur [climate.ny.gov](https://climate.ny.gov)