



**Étude sur les conditions de vie et l'accès à certains
besoins fondamentaux dans les régions
ultrapériphériques de l'UE**

Principaux résultats

6 Février 2024

15:20-15:50 CET

Objectifs de l'étude

La **communication de 2022 « Les citoyens d'abord, assurer une croissance durable et inclusive, libérer le potentiel des régions ultrapériphériques de l'UE »** encourage les régions ultrapériphériques (RUP) et leurs États membres respectifs à garantir l'accès aux besoins essentiels pour les citoyens des régions ultrapériphériques.

Les **objectifs** de cet étude

1. Fournir un **aperçu de la situation concernant l'accès à quatre de ces besoins fondamentaux** dans les RUP et **l'infrastructure** en place à cet effet :
 - logement adéquat ;
 - eau potable et assainissement ;
 - électricité, refroidissement et chauffage ;
 - connectivité - réseaux internet et téléphoniques.
2. Analyser les **deux besoins fondamentaux** les plus difficiles à satisfaire, et identifiés **dans chaque RUP**, par le biais de fiches régionales.
3. Identifier les **principales tendances au fil du temps** et les besoins restants.

Champ d'application et méthodologie

Première partie de l'étude : rapport

- Début de l'étude en **avril 2023**
- Analyse de l'accès aux **quatre besoins fondamentaux** dans les RUP et évaluation des **infrastructures existantes**
- **Indicateurs clés** depuis 2010 pour les besoins fondamentaux dans les RUP
- **Les informations quantitatives sont complétées par des données qualitatives. (*) (**)**

Deuxième partie de l'étude : les fiches régionales

- Analyse des deux **besoins fondamentaux les plus pressants** pour chaque RUP
- Fondée sur les résultats clés et une analyse quantitative de la **première partie**
- **Complétée par** des consultations et des recherches documentaires supplémentaires.

Sur la base de ces résultats, l'étude développe des **recommandations visant à réduire l'écart des conditions de vie** entre les RUP et le territoire continental de leurs États membres respectifs et le reste de l'UE.

(*)

- **Données quantitatives** : organismes tels qu'Eurostat, l'INE et la Direction régionale des statistiques.
- **Données qualitatives** : documents officiels européens et nationaux, incluant les plans nationaux de logement, ainsi que des consultations des programmes opérationnels FEDER-FSE pour 2014/2020 et 2021/2027.
- **44 entretiens** réalisés à différents niveaux : **Régional** (Agences régionales de l'énergie et de l'environnement, Offices régionaux de l'eau) ; **National** (Agences nationales de développement, Directions nationales des RUP, Agences nationales de cohésion territoriale) ; **UE** (Commission européenne, DG REGIO, Eurostat).

(**)

➤ Limitations méthodologiques de l'étude

- **Dans les RUP françaises** : accessibilité au logement, gestion de l'eau, accès à la climatisation et au chauffage ou couverture mobile – avec un limite de données, en particulier pour Saint-Martin et Mayotte.
- **Dans les RUP portugaises** : accessibilité, infrastructure de l'eau et infrastructure du réseau – les indicateurs d'accessibilité financière et la couverture mobile comme principales restrictions.
- **Dans les îles Canaries** : infrastructure du logement et tarification de la connectivité.

Partie 1 : rapport

Aspects généraux

Accès à un logement adéquat

- L'offre de **logements sociaux** est insuffisante dans les RUP. Dans les RUP françaises, seulement 15 % des ménages ont accès aux logements sociaux malgré une éligibilité de 80 %.
- Les infrastructures de logement dans les RUP portugaises et les îles Canaries ne sont pas toujours adaptées au climat ou aux besoins spécifiques de chaque région.

Accès à l'eau potable et à l'assainissement

- Certaines RUP font face à des **coupures d'eau, ne disposent pas d'infrastructures adéquates et sont confrontées à des inégalités d'accès**.
- À Mayotte, un tiers des ménages n'a pas accès à l'eau courante - une région où la crise de l'eau est la plus grave de ces dernières années.

Accès à l'électricité, à la climatisation et au chauffage

- Aucun réseau électrique des RUP n'est **connecté au réseau européen** et le système de production actuel repose principalement sur des combustibles fossiles traditionnels.
- Avec une couverture inadéquate des besoins de chauffage et de refroidissement résidentiels, la **consommation d'énergie par habitant** est inférieure aux moyennes nationales respectives. L'augmentation des prix de l'énergie expose davantage de personnes au risque de **pauvreté énergétique** dans les RUP.

Connectivité : internet et réseaux téléphoniques

- Les RUP semblent se rapprocher des moyennes européennes et nationales.
- Dans les RUP françaises, l'**accès à l'internet, la qualité et la vitesse des infrastructures** sont en deçà des moyennes nationales. De plus, des défis tels que l'utilisation de **câbles sous-marins** obsolètes et des infrastructures coûteuses se posent dans certaines RUP.

Principales conclusions

Accès à un logement adéquat

- Les RUP sont confrontées à des défis de **logement adéquat** et **abordable**, au manque de **logements sociaux, et à une sur-occupation** – notamment à Mayotte, aux îles Canaries et en Guyane française.
 - Mettre en œuvre des actions nécessaires pour limiter et/ou atténuer l'augmentation des prix du logement, accroître l'offre de logements, réhabiliter les logements et réduire les logements vacants.
 - Favoriser les projets augmentant l'offre de logements sociaux.
 - Encourager un relogement adéquat.
- **Le manque d'infrastructures appropriées sur le plan énergétique** dans les RUP portugaises et espagnoles.
 - Promouvoir des infrastructures de logement résilientes au climat, notamment l'amélioration de l'isolation dans les îles Canaries et la réhabilitation aux Açores.
- Un défi dans le raccordement au **réseau d'égouts** dans toutes les RUP françaises.
 - Chercher à assurer le raccordement au réseau d'égouts, la disponibilité d'eau chaude et intégrer cette recommandation dans les politiques et plans futurs.

Principales conclusions

Accès à l'eau potable et à l'assainissement

- **Le besoin crucial d'accès à l'eau potable** dans les RUP françaises, avec le **coût de l'eau** comme défi commun.
 - Moderniser et construire des infrastructures hydrauliques supplémentaires pour améliorer la qualité de l'eau, en particulier à Mayotte, et détecter les causes de la mauvaise qualité.
 - Envisager des compteurs d'eau intelligents pour détecter et réduire les fuites d'eau et, par conséquent, les factures d'eau des consommateurs.
- **La vétusté des installations** entraîne des **interruptions de service** dans les RUP françaises (Martinique et Mayotte) et des pertes importantes d'eau à Saint-Martin, à la Réunion et à Mayotte. Quant aux RUP portugaises et aux îles Canaries, le principal défi consiste à augmenter le volume d'eau réutilisé.
 - Promouvoir des investissements et de la recherche sur divers matériaux pour réduire les interruptions d'approvisionnement en eau et les pertes d'eau.
 - Investir dans la modernisation et l'augmentation des outils de stockage, ainsi que dans de nouvelles solutions technologiques pour augmenter la quantité d'eau réutilisée.
- La construction des **infrastructures résistantes au climat**, particulièrement préoccupante dans les RUP portugaises.
 - Investir dans des infrastructures résistantes au climat pour prévenir et atténuer les risques.

Principales conclusions

Accès à l'électricité, à la climatisation et au chauffage

- Les Açores, Madère et les îles Canaries enregistrent une **faible consommation de chauffage**, mais une difficulté à **maintenir une température adéquate** dans les logements en été (îles Canaries).
 - Promouvoir des mesures d'efficacité énergétique dans les bâtiments pour maintenir une température adéquate.
- Les îles Canaries, Madère et les Açores ont augmenté la **production totale d'électricité à partir d'énergies renouvelables**, avec des progrès similaires dans les RUP françaises.
 - Investir dans des infrastructures de production d'énergies renouvelables et diversifier les sources de production en fonction des caractéristiques régionales (soleil, vent, géothermie et mer).
- **Hausse des prix de l'énergie** par rapport aux revenus des ménages.
 - Favoriser les programmes de suivi de la pauvreté énergétique dans toutes les RUP et lancer des campagnes de sensibilisation à l'efficacité énergétique, avec des mécanismes de suivi.

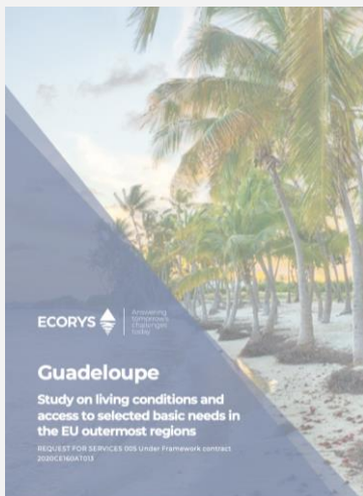
Principales conclusions

Accès à la connectivité : Internet et réseaux téléphoniques

- Les RUP françaises sont confrontées à une **vitesse de connexion à l'internet plus lente qu'en** France métropolitaine. Quant aux RUP portugaises et aux îles Canaries, elles sont confrontées à un **manque de connexion dans les zones rurales**. Il est crucial d'assurer une infrastructure de connectivité adéquate et fonctionnelle au fil du temps.
 - Poursuivre les efforts dans les RUP françaises pour améliorer l'accès à l'internet et la couverture des services.
 - Envisager d'augmenter la couverture des réseaux 5G dans les îles Canaries pour disposer d'un niveau élevé d'infrastructure internet et de se préparer aux changements technologiques.
 - Investir dans l'expansion des réseaux mobiles pour remplacer les connexions à haut débit dans les zones reculées.
 - Poursuivre les efforts pour garantir la connectivité via des câbles sous-marins dans les RUP concernées, en veillant à leur remplacement à temps pour une connexion stable.

Partie 2 : fiches régionales

Guadeloupe



Index

1.0	Key economic and social structure of the region.....	1
2.0	Water and sanitation.....	1
2.1	Access to drinking water and sanitation in Guadeloupe.....	1
2.1.1	Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	1
3.0	Adequate housing.....	3
3.1	Access to adequate housing in Guadeloupe.....	3
3.1.1	Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	3
4.0	Mitigating actions and recommendations.....	5

Martinique



Index

1.0	Key economic and social structure of the region.....	1
2.0	Water and sanitation.....	1
2.1	Access to drinking water and sanitation in Martinique.....	1
2.1.1	Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	1
3.0	Adequate housing.....	3
3.1	Access to adequate housing in Martinique.....	3
3.1.1	Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	3
4.0	Mitigating actions and recommendations.....	5

Mayotte



Index

1.0	Key economic and social structure of the region.....	1
2.0	Water and sanitation.....	1
2.1	Access to drinking water and sanitation in Mayotte.....	1
2.1.1	Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	1
3.0	Adequate housing.....	3
3.1	Access to adequate housing in Mayotte.....	3
3.1.1	Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	3
4.0	Mitigating actions and recommendations.....	5

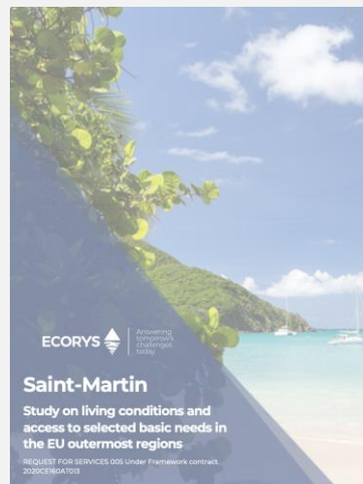
Réunion



Index

1.0 Key economic and social structure of the region	1
2.0 Water and sanitation	1
2.1 Access to drinking water and sanitation in Réunion.....	1
2.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	1
3.0 Adequate housing	3
3.1 Access to adequate housing in Réunion.....	3
3.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	3
4.0 Mitigating actions and recommendations	5

Saint-Martin



Index

1.0 Key economic and social structure of the region	1
2.0 Water and sanitation	1
2.1 Access to drinking water and sanitation in Saint-Martin.....	1
2.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	1
3.0 Adequate housing	3
3.1 Access to adequate housing in Saint-Martin.....	3
3.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	3
4.0 Mitigating actions and recommendations	5

Guyane française



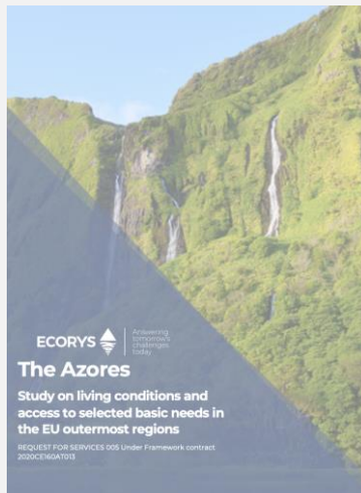
Index

1.0 Key economic and social structure of the region	1
2.0 Water and sanitation	1
2.1 Access to drinking water and sanitation in French Guiana.....	1
2.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	1
3.0 Adequate housing	3
3.1 Access to adequate housing.....	3
3.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access.....	3
4.0 Mitigating actions and recommendations	5

Madère



Açores



Îles Canaries



Index

1.0 Key economic and social structure of Madeira	1
2.0 Electricity, cooling and heating	1
2.1 Access to electricity, cooling and heating in Madeira	1
2.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access	1
3.0 Water and sanitation	3
3.1 Access to drinking water and sanitation in Madeira	3
3.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access	3
4.0 Mitigating actions and recommendations	5

Index

1.0 Key economic and social structure of the Azores	1
2.0 Adequate housing	1
2.1 Access to adequate housing in the Azores	1
2.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access	1
3.0 Connectivity (internet and telephone networks)	3
3.1 Access to internet and telephone networks in the Azores	3
3.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access	3
4.0 Mitigating actions and recommendations	4

Index

1.0 Key economic and social structure of the Canary Islands	1
2.0 Electricity, cooling and heating	1
2.1 Access to electricity, cooling and heating in the Canary Islands	1
2.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access	1
3.0 Connectivity (internet and telephone networks)	3
3.1 Access to internet and telephone networks	3
3.1.1 Conditions in place to meet the needs and main factors constraining access	3
4.0 Mitigating actions and recommendations	5

Vous avez des questions ?

Nous vous remercions !