

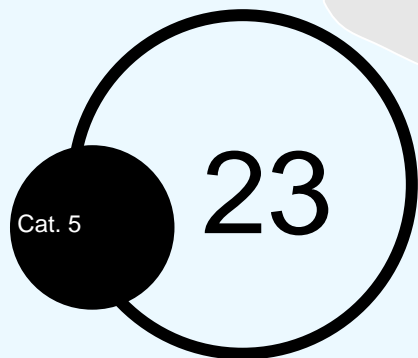


ÉNERGIE SOLAIRE POUR L'AUTONOMISATION ET L'ADAPTATION LOCALE

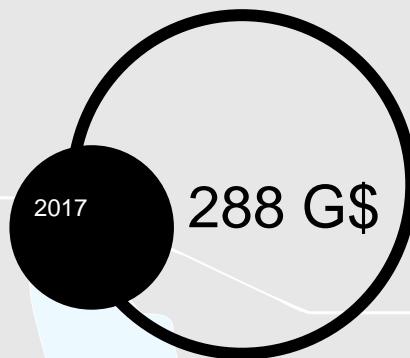
Réduire la vulnérabilité au climat
grâce aux micro-réseaux renouvelables communautaires



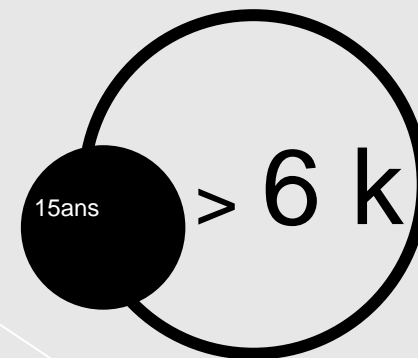
PETITES ÎLES DES CARAÏBES
NOS RISQUES



OURAGANS



DOMMAGES



DÉCÈS

PORTO RICO
LA VULNÉRABILITÉ EN CHIFFRES

43 %

Pauvreté

971 k

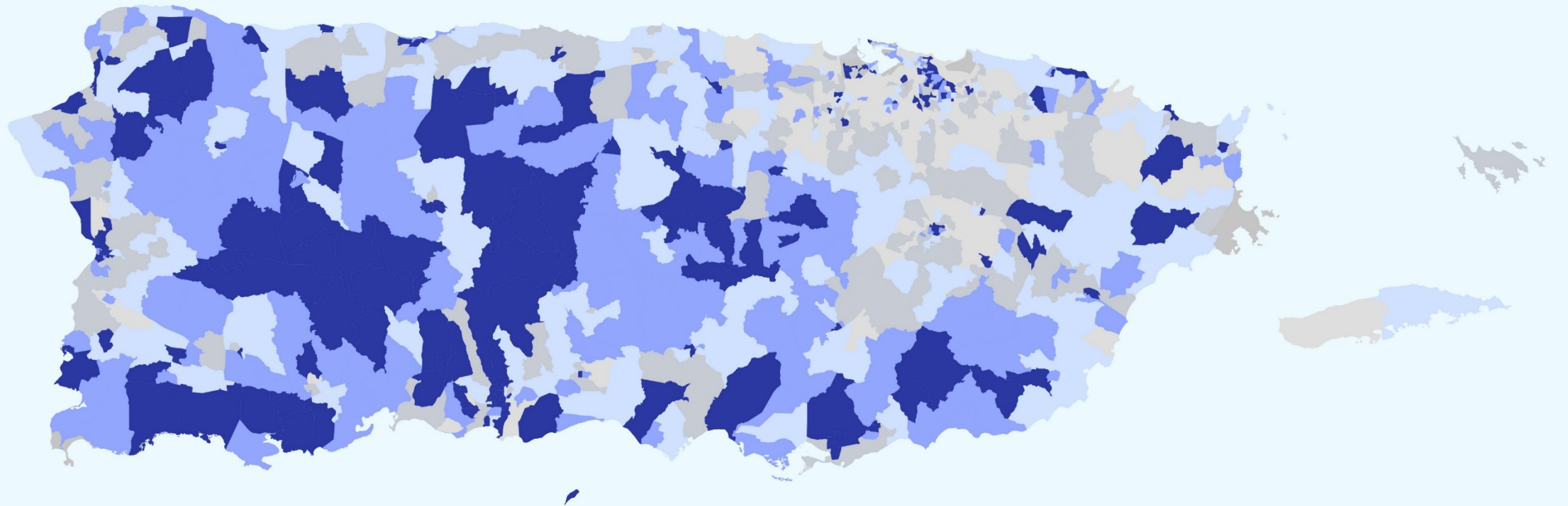
Population des
zones à haut
risque


3,4 G


Clients / heure
Affectés par
les pannes de
courant


PORTO RICO

PAUVRETÉ PAR SECTEURS DE RECENSEMENT




 < 19 %

 30 À 39 %

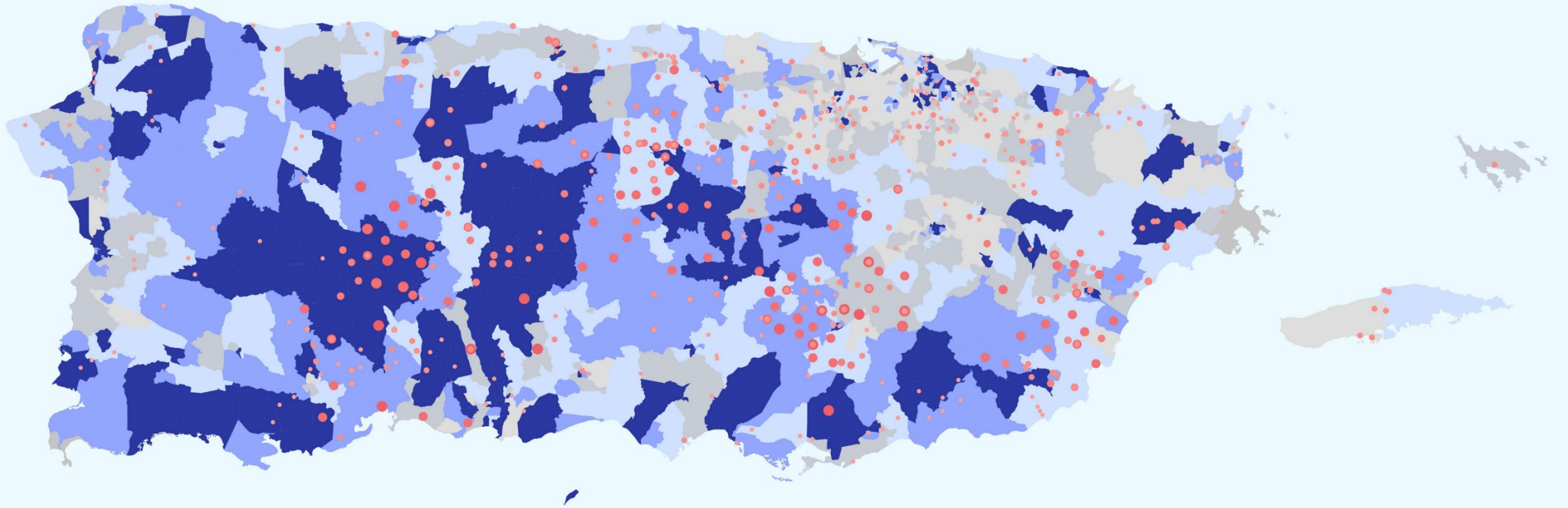
 40 À 49 %

 50 59 %

 > 60 %

PORTO RICO

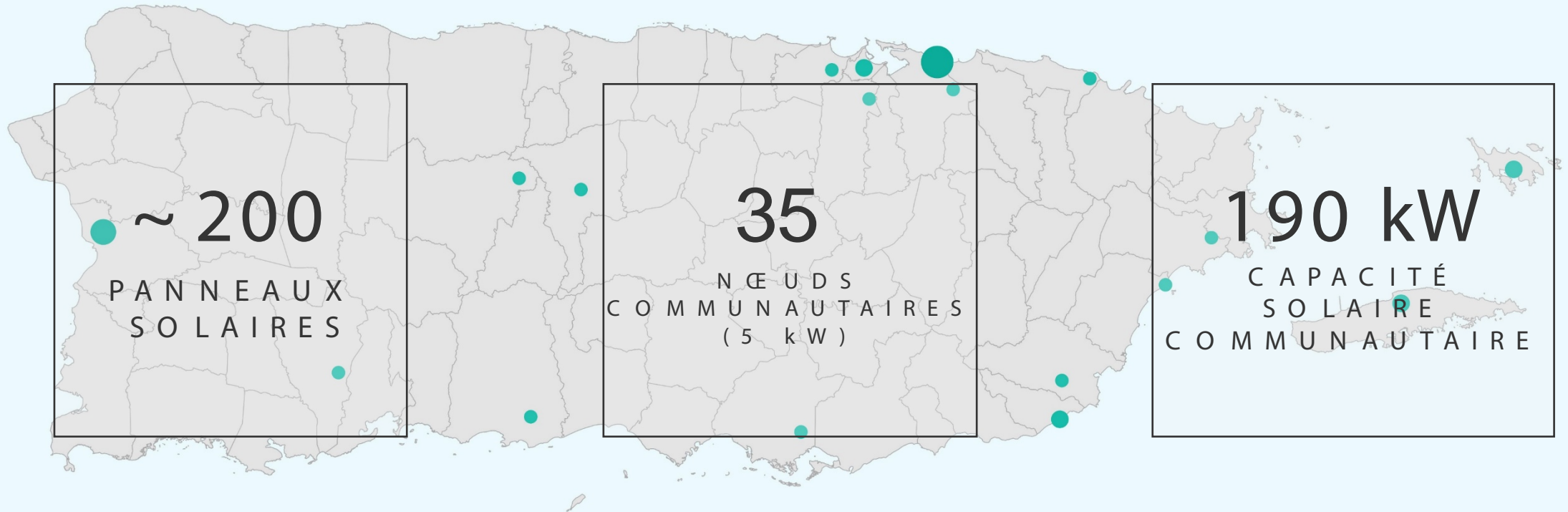
RÉTABLISSEMENT DE L'ÉLECTRICITÉ



+ 41 semaines

RESILIENT POWER PUERTO RICO

IMPACT AVEC L'ÉNERGIE SOLAIRE



RESILIENT POWER PUERTO RICO

FACILITER ET REPRODUIRE

16

Incubation
d'énergie solaire

405

Capacité de
génération

8

Adaptation
communautaire



Marcelina Juarez Rivera
02/15/2020
Arroz, Habichuelas e Pastas

Clinique de santé communautaire et
Nœud de gestion des catastrophes
naturelles

COSSAO, UTUADO



Collectif d'agriculteurs
d'agriculture écologique

SIEMBRA TRES VIDAS, AIBONITO



Indépendance du réseau centralisé
d'énergie de combustibles fossiles

RÉDUIRE L'EXPOSITION



Continuité des services pour
les communautés et les groupes
marginalisés

DIMINUER LA SENSIBILITÉ



Contrôle local des ressources pour
récupérer, reconstruire et s'adapter

RENFORCER LA CAPACITÉ ADAPTATIVE



Énergie solaire pour l'autonomisation
et l'adaptation locale.