

# FAVORISER L'ADAPTATION URBANISTIQUE, ÉCOLOGIQUE ET ARCHITECTURALE AUX EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE - HORIZON 2050

# LE BLOSNE



## SCÉNARIO 2050 :



+2.5°



Précipitations : événements extrêmes + sécheresses



Accroissement des inégalités sociales



+95K habitant.es

## NOTRE RÉCIT POLITIQUE POUR LE BLOSNE 2050

Le quartier du Blosne est en partie caractérisé par une concentration de **population précaire et fragile** dans des habitations déjà obsolètes face aux **conditions climatiques nouvelles**. Ses habitant.es seront ainsi doublement impacté.es par les effets néfastes du changement climatique. Le quartier, aujourd'hui déjà stigmatisé, tend vers un **point critique de non-retour** de rupture du lien social et de dégradation de l'environnement de vie, entraînant par la même des **impacts irréversibles sur la santé publique**.

Pour autant, le quartier du Blosne est un élément indispensable du système Rennes-Métropole. Ses ressources en font **un atout majeur pour la résilience du territoire**.

C'est pour cela qu'il est primordial **d'agir** maintenant, en construisant **la vision du futur** que nous souhaitons pour le quartier du Blosne, et en **menant des actions fortes** pour la rendre effective à un horizon 2050.

L'adaptation du Blosne aux conditions climatiques qui nous attendent ne se fera pas sans les habitant.es, pour eux et avec eux.

**Rennes a montré plusieurs fois sa capacité à être pionnière sur les sujets de transition. Relèverons-nous le défi de l'adaptation pour tous.tes ?**

## LA SANTÉ PUBLIQUE COMME FIL ROUGE

- Lutte contre **l'isolement** des personnes
- Lutte contre la **précarité énergétique**
- Lutte contre **l'insécurité alimentaire**
- Lutte contre les **inégalités d'accès à l'eau**
- Lutte contre la **pollution de l'air**

**FAVORISER L'ADAPTATION  
URBANISTIQUE,  
ÉCOLOGIQUE ET  
ARCHITECTURALE AUX  
EFFETS DU CHANGEMENT  
CLIMATIQUE - HORIZON 2050**

**LA PARTICIPATION CITOYENNE AU BLOSNE**

Initiatives citoyennes

Le temps citoyen

**EAU**

- Récupération de l'eau de pluie
- Stockage toits pour arrosage extérieur
- Stockage cuves en sous sol et second réseau : vers une autonomie ?

**THERMIQUE**

- Low-Tech
- Evolutif
- Efficient
- Imbriquable
- Naturel

**ESPACES  
COMMUNS**

- Rez-de-chaussée et microcentralités
- Réflexions sur les usages futurs et modularité des espaces
- Réhabilitation parkings souterrains en fermes urbaines
- Lien social