

3 PLU intercommunal : le territoire que nous voulons

Énergie et changement climatique



Nous voulons une métropole qui s'engage vers l'autonomie énergétique avec un plan ambitieux de réhabilitation et de production des énergies renouvelables.



À RENNES MÉTROPOLE, ON A DE LA RESSOURCE ! (NE RESTE PLUS QU'À L'EXPLOITER AU MAXIMUM)



Solaire photovoltaïque

On estime à 235 000 MWh/an le potentiel de production sur Rennes Métropole, soit la consommation électrique d'une ville comme Cesson-Sévigné.



Biogaz et méthanisation

Près de 8000 tonnes de boues de stations d'épuration supplémentaires pourraient être valorisées.



Bois énergie

Plus de 5500 tonnes de bois mobilisables localement chaque année.



Solaire thermique

Gisement inépuisable pour la production d'eau chaude et le chauffage.

Une idée durable

EXPLOITONS LES RÉSEAUX DE CHALEUR

Les réseaux de chaleur permettent de chauffer des bâtiments publics et privés à partir de chaufferies collectives en mobilisant au maximum les gisements d'énergies renouvelables. Sur Rennes Métropole, il faut réaliser un véritable "Schéma réseau de chaleur" qui identifie les potentiels et s'engage dans leur exploitation.

Le Programme local de l'habitat de Rennes Métropole prévoit la réhabilitation de 4 000 logements par an pour lutter contre la précarité énergétique.



Nous voulons un plan métropolitain pour favoriser les filières des éco-matériaux (bois, chanvre, paille, terre...) pour des immeubles performants, agréables à vivre et écologiques.



Adaptation au changement climatique

Rennes ville fraîche

Face aux dérèglements climatiques, nous devons engager des changements profonds pour ne pas aggraver le réchauffement de la planète.



S'ADAPTER AU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

c'est faire plus de place à l'**eau** et à la **nature** en ville

c'est éviter des **formes urbaines** trop homogènes, éviter les grandes hauteurs

c'est en finir avec les constructions de verre et de béton



La ville «haussmanienne», construite sur 5 à 10 étages, autour de places permettant d'accueillir commerces et services de proximité, est le modèle urbain qui a les meilleures performances en matière énergétique, mais aussi de densité, en plus d'apporter un cadre de vie de qualité.



FAIRE TOUTE SA PLACE À LA NATURE

Sur les grandes avenues du Blossne, de la Poterie, de Bréquigny ou de Maurepas, mettre l'une des deux voies de circulation en double sens et récupérer l'espace laissé libre pour transformer route et terre-plein central en parc, c'est possible.



Les toitures végétales favorisent la biodiversité et permettent notamment de diminuer l'effet d'îlot de chaleur urbain.



À Rennes comme dans toute la métropole, l'habitat passif doit devenir la norme pour toutes les nouvelles constructions.



Le bois, un matériau de construction sain, écologique et renouvelable. Un immeuble de bois à Rennes, c'est pour bientôt ?