



A Nîmes on s'engage chaque jour pour...

L'aménagement durable

Des schémas directeurs énergétiques sont systématiquement conduits dans les nouveaux quartiers d'urbanisation, comme le quartier Hoche université (tranche 2) et Mas Lombard, pour privilégier le recours aux énergies renouvelables.

Moins d'émissions de CO2 et une meilleure maîtrise des consommations d'énergie.

Ecoquartier Hoche Université

L'évolution du quartier autour de l'ancien hôpital Doumergue fait l'objet d'une réflexion approfondie en vue d'un aménagement raisonné.

Le projet d'aménagement

- **Reconstruction de la ville sur elle-même**, sur 20 ha à l'est du cœur de ville, sans consommer d'espaces naturels ou agricoles, grâce à la reconversion des friches.
- **Intégration de manière innovante de la problématique inondation** avec la création de bassins assurant l'écoulement des eaux durant les orages, aménagés en espaces verts.
- **Aménagement d'un cadre de vie** propice à la mixité des populations et des usages (**1 000 logements** dont **25 %** de logements sociaux et étudiants, bâtiment et campus universitaires, bureaux et commerces).
- **Un quartier hyper accessible** avec la création de nouveaux modes de déplacements doux, une interconnexion au réseau de transports collectifs d'agglomération en particulier le projet de prolongement de la ligne TCSP Nord/Sud et une interconnexion au réseau de transport régional ferroviaire (projet d'une halte TER).
- **Préservation du patrimoine historique**, avec la transformation de l'ancien hospice en université et du patrimoine arboré remarquable.

Ecoles Jean Carrière et Henri Wallon

Groupe scolaire Henri Wallon



Dans le cadre du renouvellement urbain sur le secteur Pissevin, la Ville a investi pour améliorer le cadre d'enseignement en assurant une démarche de qualité environnementale des bâtiments, qui se traduit par :

- la performance énergétique : **consommation = - 2/3** par rapport à une école classique
- la température intérieure : limiter le nombre d'heures d'inconfort (30h maxi à 27° en période scolaire).

Ecole maternelle Jean Carrière



La performance énergétique du bâtiment est deux fois supérieure aux exigences réglementaires. L'école est labellisée Bâtiment basse consommation-Effinergie.

La qualité environnementale s'exprime à travers :

- le choix de matériaux locaux (pierre de Vers),
- la minimisation de l'impact carbone grâce au recours important au bois,
- la mesure des performances,
- l'expérimentation d'un éclairage biodynamique, adapté à l'évolution de l'éclairage naturel et des comportements des enfants dans la journée.

L'architecture est représentative de la volonté municipale à la fois de marquer le paysage urbain et d'intégrer le site dans le quartier.

TCSP « tram'bus » : favoriser la qualité de ville



Le tram'bus permet une nouvelle organisation des circulations automobiles et donc de lutter contre de nombreuses nuisances : pollution, bruit, insécurité routière...

Une qualité de l'air améliorée

Renforcer l'usage des transports en commun et limiter celui de l'automobile dans les secteurs denses de l'agglomération → pour diminuer d'autant la consommation de carburant et les rejets dans l'atmosphère. Le tram'bus roule à l'aquazole, carburant composé d'un mélange optimal d'eau et de gazole : il évite les rejets de particules fines à l'origine des pollutions de l'air les plus nocives.

Moins de bruit en ville

Le tram'bus contribue à réduire les niveaux de bruit dans les artères les plus fréquentées du cœur de l'agglomération.



© Lionel Noirat pour Carré visuel



Retrouvez toute l'exposition sur www.nimes.fr ou en flashant ce qr code



La Ville avec un accent
Nîmes