



GRENOBLE

Bilan annuel 2021

Plan Climat Air Énergie

Métropolitain

ACTIONS PHARES 2021



Réalisation du Bilan Carbone Patrimoine et Compétences de la Ville de Grenoble (scopes 1, 2 et 3) et du Bilan Carbone spécifique de l'évènement « Biennale des Villes en transition ».



Installation de deux centrales photovoltaïques (2 x 36 kWc, 200 m²) sur l'école Jean Racine et le Centre technique municipal par la SAS Energ'Y Citoyennes.



Inauguration de l'école à énergie positive Marianne Cohn : jardin pédagogique, salles et terrain de sports partagés, démarche poussée sur la qualité de l'air intérieur (méthode Manag'R de l'ADEME), centrale photovoltaïque (90 m², 18 kWc).



Rénovation BBC du groupe scolaire Vallier avec intégration des enjeux énergétiques, qualité de l'air et phoniques ; transformation et végétalisation du parc Vallier attenant.



Piétonnisation de 13 rues d'écoles dans le cadre du projet « Place aux enfants » : amélioration de l'éco-mobilité et de la qualité de l'air, création d'îlots de fraîcheur, convivialité, participation des habitants et des enfants...



Réalisation d'une étude stratégique arbres, préfiguration d'un parlement de l'arbre et création de la plateforme « Végétalise ta ville ! » pour améliorer la biodiversité, le climat urbain, l'infiltration des eaux et offrir des espaces de fraîcheur.

ACTIONS PHARES 2020



Approbation d'un Schéma directeur immobilier (articulation de la thématique bâtiments avec le plan climat, le plan municipal santé et le plan municipal canicule).



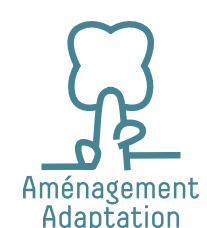
Obtention du label « Capitale verte européenne » pour l'année 2022.



Désimperméabilisation de 30% des cours de l'école Clémenceau (sable, copeaux de bois, pelouse, jardin...).



Consultation pour le recrutement d'un assistant à maîtrise d'ouvrage sur la mise en œuvre d'un urbanisme favorable à la santé.



Caractérisation de l'îlot de chaleur urbain grenoblois par cartographie d'indicateurs (végétalisation, hauteur des bâtiments, imperméabilisation des sols...) et campagne de mesure de températures.



Inauguration d'une centrale photovoltaïque de 100 kWc sur la toiture de la Belle Electrique réalisée par la SAS Energ'Y Citoyennes.

ORGANISATION ET MOYENS

Plan Climat Air Energie et démarche « Territoire engagé transition écologique » (5 étoiles) copilotés par la Direction alimentation, nature et cadre de vie et la Direction de l'immobilier municipal.

CONTRIBUTION AUX OBJECTIFS



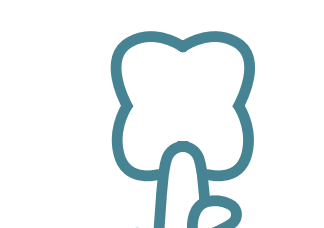
Mobilisation Communication



Consommation Production locale



Exemplarité



Aménagement Adaptation

INFOS COMMUNE

Date d'engagement : 2005

Réengagement délibéré le : 29.03.2021

Nombre d'agents/salariés : 2 724

Nombre d'habitants : 160 649

Élu référent : Vincent Fristot

Contact : Anne-Cécile Fouvet - anne-cecile.fouvet@grenoble.fr