

Objet : POUR UNE POLITIQUE CONCERTÉE ET DÉMOCRATIQUE DE L'URBANISME DE NOTRE COMMUNE - VŒU PROPOSÉ PAR LES ELU.E.S AULNAY EN COMMUN AU CONSEIL MUNICIPAL DU 7 AVRIL 2021

Nous vous proposons de nous inscrire dans l'objectif 11 des objectifs de développement durable mise en place par les Nations Unies : celui-ci porte sur les villes et communautés durables et la reconnaissance des besoins en espaces verts, en végétalisation de la ville pour faire face aux fortes chaleurs, inondations, sécheresse...baisser la pollution de l'air.

Le conseil municipal d'Aulnay décide :

D'assurer l'égalité l'accès de tous et toutes à des espaces verts de qualité et des espaces publics sûrs, de maintenir sur l'ensemble de la ville des lieux de respiration, de fraîcheur et d'échanges,

De développer sur les terrains des serres municipales une agriculture urbaine de qualité...

-D'une révision du PLU afin d'imaginer aujourd'hui notre ville de demain, une ville sociale, écologique, démocratique : précédée d'assises de la ville avec l'ensemble des acteurs et actrices associatifs, les écoles (pour une ville à hauteur d'enfants, un PLU des enfants...) et mettre fin à certaines dérives et dangers que le PLU actuel ne résoud pas.

-D'un renforcement des contrôles pour lutter contre l'imperméabilisation des sols, les constructions illégales, les marchands de sommeil avec la division des pavillons et pour cela un renforcement humain du service de la réglementation des constructions.

-De mettre en place une politique contractuelle avec les acteurs, actrices de la ville : commerces, artisan.e.s, associations environnementales, associations vélos, bailleurs et promoteur.trice.s, autres collectivités... afin d'élaborer une politique de déplacements qui favorise les circulations actives : marches, vélos, trottinettes passant par de nouveaux itinéraires afin de faire baisser les pollutions, le bruit et l'insécurité urbaine...

Ce vœu a vocation à s'enrichir des idées, des propositions de l'ensemble du conseil municipal.

LE CONSEIL MUNICIPAL