

[Une ville verte et attractive](#)

Sevran dépasse les clichés. Loin de l'image que certains voudraient en donner, notre ville devient un laboratoire en matière de transition écologique.

Le développement urbain est désormais repensé à l'aune de l'urgence climatique et de la **nécessaire adaptation des villes** aux phénomènes climatiques exacerbés qui en découlent. Les projets sont donc retravaillés lorsqu'ils ne répondent pas à ces exigences (comme le projet Terre d'Eaux). Notre conception de la ville est claire : la densification ne s'engage désormais que sur des zones définies, comme les entrées de ville et les pôles gare.

La **préservation du tissu pavillonnaire** a été actée avec la volonté de limiter l'étalement urbain et de refaire place à la nature en ville dès que c'est possible.

Des périmètres d'études ont été définis pour remplir ces objectifs.

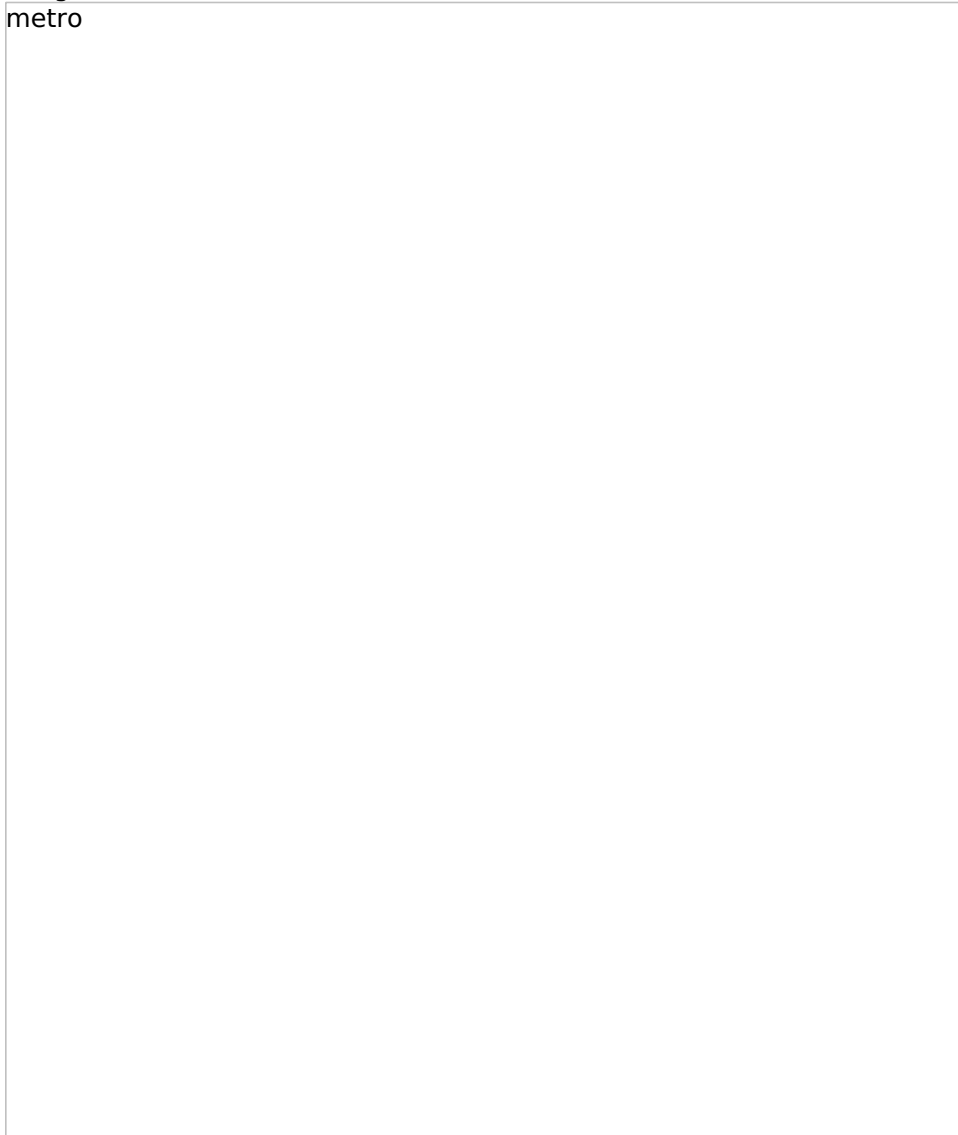
Une étude urbaine sur la rue d'Aulnay a d'ailleurs été réalisée spécifiquement pour redéfinir l'entrée de ville.

Par ailleurs, la ville est concernée par le programme Anru, aux Beaudottes et à Montceuleux, et par les pôles gares, notamment celui de Sevran-Beaudottes.

Pour ces futurs quartiers rénovés, c'est la qualité de vie face aux enjeux climatiques qui devra primer.

160 ha d'espaces verts **100** arbres plantés depuis 2020

Image
metro



[Présentation du Bilan de mi-mandat](#)

Image

canoee



- Terre d'eaux revu pour devenir **un projet résilient**, avec un parc agricole et la préservation des ressources
- **Sanctuarisation des terrains de la marine** et extension du parc de la poudrerie en 2024
- Projet de **maison de la nature** en cours d'étude
- **Remise en eau** de la première phase de la rivière du parc louis armand
- **Panneaux solaires** sur le marché forain
- **Cours végétalisées**, avec 3 projets en cours pour 2024
- **Urbanisme raisonné**, avec l'exemple de l'étude sur la rue d'Aulnay

rgba(255,255,255,1)