

Du diagnostic au projet pour le territoire

2

Assurer la protection de la nature dans toutes ses composantes : la nature dans la ville, la vallée de la Seine et la forêt de Sénart

Draveil est une ville verte, grâce aux grands paysages que sont la Seine et la Forêt de Sénart, mais aussi par la présence de la nature en ville au sein des quartiers dans les jardins et les parcs. La préservation intelligente de la nature en ville sous toutes ses formes permet également de préserver la biodiversité au sein du territoire communal.

Une trame verte et bleue particulièrement diversifiée, qui contribue au cadre de vie et à la biodiversité



La Seine, une continuité bleue qualitative à Draveil



D'importants alignements d'arbres, éléments de paysage remarquables



Des espaces verts participant de la qualité de vie en centre-ville, par exemple le Parc Chapuis



La forêt de Sénart et ses arbres centenaires



La Fosse aux Carpes, ancienne sablière avec une riche biodiversité



Les parcs et jardins privés, un support essentiel de la trame verte en milieu urbain



Le parc du Château des Sables, un espace vert qualitatif et boisé

Un territoire soumis au risque inondation et aux nuisances, qui doivent être pris en compte

Deux forts risques naturels : le **risque inondation** (en particulier dans le quartier de la Villa) et le **risque de retrait-gonflement des argiles** sur le coteau, de la Seine à la forêt de Sénart, pouvant provoquer des mouvements de terrain.

La commune de Draveil présente l'avantage d'être à l'écart des principales sources de pollution de l'air. Sur l'année, la **qualité de l'air à Draveil est bonne à très bonne en moyenne 310 jours** (source : AirParif 2018).

En revanche, les principaux axes de communication engendrent des nuisances sonores.

La Seine et la forêt de Sénart constituent les deux symboles du cadre naturel de la ville. L'enjeu consiste essentiellement à assurer leur protection, leur mise en valeur en tant qu'héritage prioritaire pour chacun aujourd'hui et pour les générations futures.

Orientations générales – Schéma de principe

