

CERCLE INDICATEURS

Relevé 2013



la gestion du sol, l'utilisation d'énergies renouvelables, la quantité de déchets et la qualité de l'eau



le taux de recyclage des déchets et la pollution de l'air

RÉSULTATS 2013

Les résultats des indicateurs de biodiversité (Env1, Env2) et de la pollution de l'air (Env11) sont typiques des grandes agglomérations urbaines. Un travail important s'effectue néanmoins dans les parcs en faveur de la biodiversité, par un inventaire exhaustif et un entretien différencié; l'utilisation du sol est bonne au niveau de la durabilité (Env9). La quantité de déchets produits sur le territoire est modérée (Env6_1), mais leur recyclage n'est pas exemplaire (pas de taxe au sac, au contraire des autres villes suisses). Quant à la quantité d'électricité consommée, Genève est en-dessus de la moyenne des villes participantes (Env4) mais le pourcentage issu du renouvelable est excellent (Env3). La protection de l'environnement est un des axes prioritaires du Programme de développement durable de la Ville de Genève, notamment à travers les objectifs prioritaires «vision partagée», «qualité de l'air», «énergie et climat», «Biodiversité», «achats responsables», «aménagement du territoire», «mobilité» et «économie locale».

ÉVOLUTION DES INDICATEURS DE LA VILLE DE GENÈVE

	Thèmes	Indicateurs	Evolution visée	Evolution réelle	
Env.1	Biodiversité	Indice des oiseaux nicheurs	↗	1 ^{er} relevé	-
Env.2	Surfaces naturelles	Part du territoire genevois protégé comme surface naturelle	↗	1 ^{er} relevé	-
Env 3	Qualité de l'énergie	Part d'électricité renouvelable	↗	+ 3,9% (2007)	😊
Env 4	Consommation d'énergie	Consommation d'électricité (kWh/habitant-e)	↘	- 2,2% (2009)	😊
Env6.1	Consommation matériaux	Quantité de déchets produits (kg/habitant-e)	↘	- 10% (2009)	😊
Env6.2	Déchets	Taux de recyclage des déchets	↗	+ 3,5% (2009)	😊
Env.7	Régime des eaux	Quantité d'eau traitée par les stations d'épuration (m ³ /hab.itant-e)	↘	1 ^{er} relevé	-
Env 8	Qualité de l'eaux	Emissions de substances polluantes à la sortie des stations d'épuration (mg/l)	↘	- 10% (2005)	😊
Env 9	Utilisation du sol	Surface bâtie (m ² /habitant-e)	↘	- 5,6% (2005)	😊
Env 11	Qualité de l'air	Indice de pollution long terme (IPL)	↘	+ 25% (2009)	😞

COMPARAISON AVEC DES VILLES SUISSES

