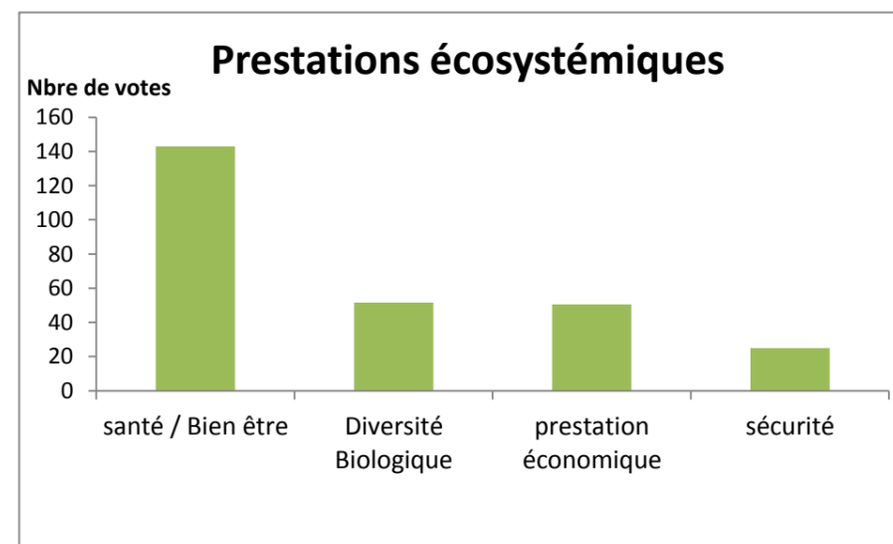
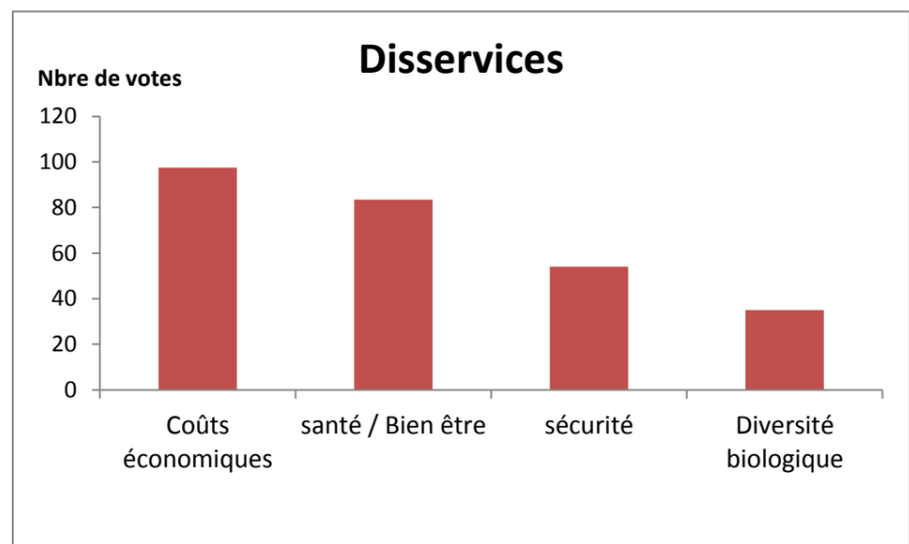


# Nos Arbres : Atelier 1

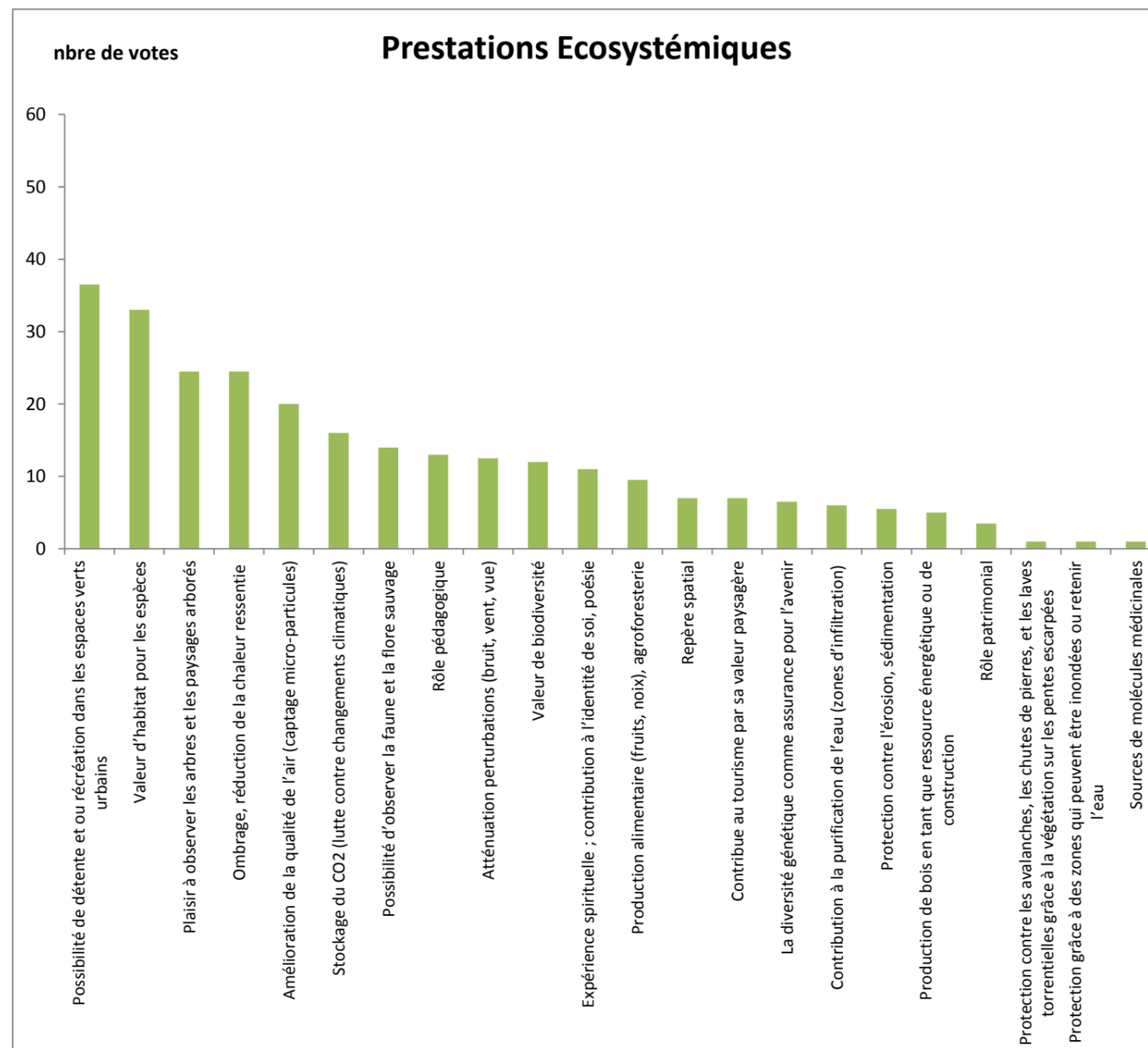
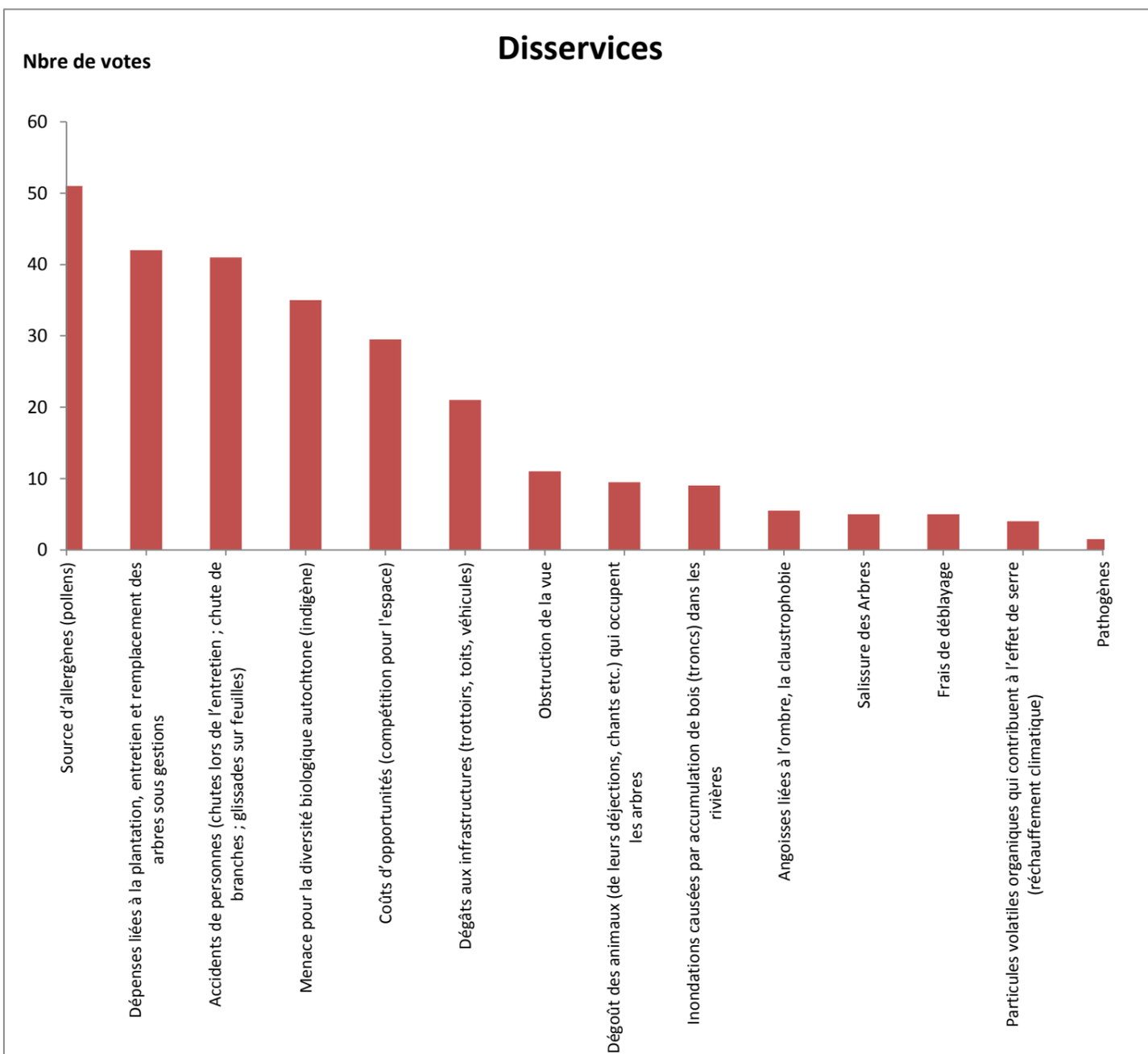
01/11/16

## Retour données brutes

# 1) Notes attribuées aux fonctions des arbres et aux inconvénients :



27 participants, 27 votants  
(270 points en tout)



2) retours sur les post-it :

contribution des arbres			
santé humaine	biodiversité	sécurité	économie
campagnes de sensibilisation marquante : "vous trouvez que les arbres coûtent cher? Essayez le désert, coupez tous vos arbres "	réseau écologique: réseau de pieds d'arbres, une végétation extensive aux pieds des arbres pour observer la faune et la flore indigène et faire un vrai réseau écologique pour les espèces.	Plus de contrôle qualité sur les interventions liées aux arbres (taillages, soins racinaires,...)	coupler l'arbre et la gestion de l'eau en intégrant un système de récupération d'eau
remplacer les voies routières trop larges par des arbres et des vélos	créer un réseau fonctionnel pour les écureuils (continuité aérienne des alignements, espaces verts, frondaison sur les routes)		planter sur l'espace privé financé par la collectivité
créer des points de vues sur des surfaces arborisées lieux de contemplations, de méditation,... apprendre ou recommencer à regarder l'arbre	des îles arborées et végétales sur le lac en léger mouvement		Développement des exploitations agroforestières : production de bois et d'aliments et utilisation du bois de taille
Tisser un lien affectif, chaque nouveau-né devient le parrain d'un arbre récemment planté	balade didactique le long de corridor biologique		
dans les quartiers très urbanisés et dans un processus participatif avec la population / habitants, revisiter l'aménagement arboré de leurs quartiers	plantation d'avenues constituées de différentes espèces		
	création de zone ou micro zone urbaine à arborisation prioritaire (impossibilité d'abattre les arbres dans ces zones) sauf enjeux majeurs de sécurité ou d'utilité publique. Mise en réseau de ces zones.		
	Corridors biologiques avec possibilité de déambuler et de relier les quartiers de la ville		
	valorisation des déchets (molécule pharmaceutiques, copeaux), stockage et traitement sur place pour limiter les déplacements, créer des niches écologiques		
	revalorisation des arbres fruitiers en plantant moins d'ornements et plus de productifs		
	Arbre et cycles biogéochimiques et biosphère, lien entre local et global		

## Défis d'avenir

changements climatiques	Vieillessement de la population	Diminution des budgets	intégration du vert et du gris	diminution de l'espace disponible pour les arbres	besoin de plus grande autosuffisance alimentaire	autre
plantation de nouvelles essences pour le réchauffement climatique	un décès, un arbre, une naissance, un arbre	Gestion naturelle des arbres (moins de taille, plus d'espace pour la canopée, laisser l'arbre à son propre développement), réduire les coûts	Promenade verte aérienne au-dessus des routes avec végétation	Forêt végétale sur toiture : appréhender l'espace encore non utilisé	Mise en place de jardins fruitiers avec récoltes participatives	Renouvellement et reconstitution des allées et alignements "historiques" (éléments du bocage et allées urbaines)
l'autoroute et le périphérique devient forêt et jardin	réseau de vieux arbres à l'arbre est clôturé (sécurité des personnes) et admiré, observé	garantie de reprise décennale pour les jeunes plantations	des rues qui deviennent forêts et jardins	planter sur des îles flottantes	Vergers en ville, disponibles aux habitants, entretenus par des moutons	maintenir le festival des arbres et lumières
anticiper le changement climatique en plantant des essences du sud (France, Italie)			des forêts urbaines au cœur de la ville en remplacement d'une construction vouée à la démolition	utiliser 5 % des places de parking en ville pour planter des Arbres	ferme agro forestière pédagogique dans le canton (vergers, maraichage, bois précieux et éducation à l'environnement)	théâtre au pied des arbres
Réseau d'arbres sentinelles du changement climatique en ville, test de nouvelles essences du sud, mesures biologiques, suivis pour identifier les espèces à privilégier.		une voiture immatriculée = un arbre planté	construire un maillage vert cantonal en plantant des arbres (renforcer les continuités biologiques)	augmenter l'espace de "vie" des arbres en surface comme dans le sol	augmenter le nombre d'arbres à fruits comestibles sur la voie publique	publier des poèmes courts sur des affiches SGA en ville
plantation d'arbres provenant de régions climatiques proches des conditions rencontrées en milieu urbain		un pendulaire, un arbre	à chaque rentrée scolaire chaque classe de maternelle plante un arbre dans le quartier			parc accrobranche urbain (bois de la Batie)
		travailler les germinations spontanées				plus de communication sur l'arbre en tant qu'être vivant à travers l'expression artistique et créative
		intégration des arbres existants dans les nouvelles constructions				approche historique : comment les arbres ont contribué au bien être des genevois pour comprendre comment ils pourraient contribuer au bien-être à l'avenir
						comprendre la dynamique exotique-indigène de l'arbre

Piliers du Développement Durable				
Economie	Environnement	social	gouvernance	DIVERS
Définir la contribution financière d'un arbre en ville	Les routes, les autoroutes, les parkings sont nos parcs et forêts de demain	développement des vergers urbains et participatifs avec les associations de quartier	former les urbanistes, planificateurs, qui font les plans directeurs aux valeurs de services rendus par les arbres	A l'échelle d'un arbre, d'une allée, d'un parc, d'un quartier ou d'une ville, penser aux Services que les arbres apportent, les communiquer (bénéfices)
Prise en charge de la maintenance par la collectivité	des arbres diversifiés et indigènes	garantir un minimum d'espace vert (couronne) dans chaque quartier (30 % ? Notion d'équité sociale)	représenter le Grand Genève comme forêt urbaine en %, identité d'un territoire partagé	arboretum pédagogique, diversité d'espèces, d'âge, de morphologie, de mode de reproduction, etc avec explications
Plantation de noyer et châtaigniers pour des fruits à l'usage des citoyens	plantation accrues dans les espaces encore disponibles	plantes comestibles en libre-service		organiser des parrainages d'arbres par des classes d'école, voisins, observations, aide à l'entretien
imposer une taxe sur la plus-value immobilière destinée à planter des arbres à Genève	libérer le sous-sol des trottoirs (canalisations) et planter des arbres sur domaine public là où c'est impossible aujourd'hui	plantation d'arbre de production (vergers, alignement) au centre-ville et dans les agglomérations pour rassembler les gens et développer des projets pédagogiques		
	mieux comprendre les associations végétales et arborées, communautés des arbres	mettre des hamacs sur des grands arbres dans les parcs ou quais		
	Plus de représentations socio-écologiques	sensibiliser le public à l'importance des arbres dans nos vies (formations, conférences, écoles)		
		éducation à l'environnement dans les écoles, proche de l'arbre de proximité		
		création de vergers en milieu urbains lieux de rencontres sociabilité, et partage autour des arbres et fruits		
		accessibilité aux espaces arborés aux personnes à mobilité réduite		
		ballades arboricoles, découvertes des grands arbres pour tous		
		ballades pour découvrir les arbres remarquables		