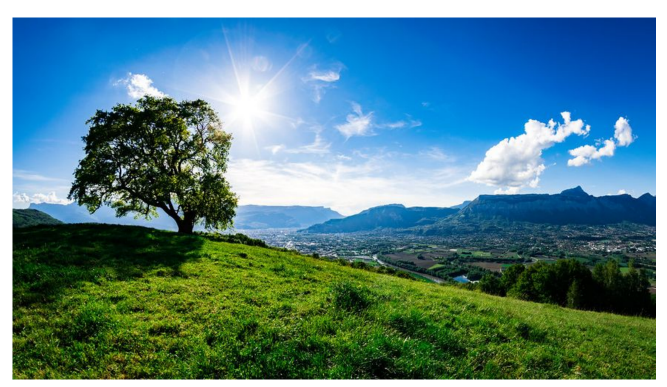


Projet Python:

Les arbres de Grenoble



L'emblématique arbre de Venon

Source: francebleu.fr

Itération 2

Analyse de l'état de la diversité des arbres

Objectifs de l'activité

- Analyser la répartition des espèces d'arbres à Grenoble, l'évolution de cette diversité au cours du temps, comparaison avec les objectifs de la Métro en termes de diversification des espèces.
- Utilisation d'autres structures de données : Sets, Dict

Contexte

Diversifier les essences d'arbres en ville est crucial pour de nombreuses raisons : résilience des écosystèmes urbains, lutte contre les îlots de chaleur, renouvellement de l'air, etc. Or, le constat fait par la Métropole de Grenoble est que la diversité des arbres est faible sur le territoire (voir ci-dessous).



Constat : Une faible diversité des arbres en ville

Une faible diversité du patrimoine arboré dans les villes est observée, c'est aussi le cas au sein du territoire de Grenoble-Alpes Métropole. Aussi, des efforts pour diversifier les plantations sont faits depuis plusieurs années.

La diversité des arbres en ville

La diversité des arbres en ville est considérée comme bonne, d'après la règle du 10-20-30.

- o pas plus de 10% d'une espèce;
- o pas plus de 20% d'un genre;
- pas plus de 30% d'une famille (règle respectée sur le territoire).

Cependant, planter le bon arbre, au bon endroit, et s'assurer de sa croissance par des études climatiques, pédologiques, des contraintes du lieu de plantation est aussi un moyen de s'assurer d'un maintien de la diversité arborée.

Source: <u>https://arbres.lametro.fr/811-le-choix-d-un-arbre-en-pepiniere.htm</u>

Un parc paysager plus varié

Sur l'ensemble du territoire, la Ville de Grenoble a choisi **d'accentuer la diversité des espèces.** En 2006, Grenoble en comptait 292 contre plus de **500 espèces en 2017**.

Source : dossier de presse de la ville de Grenoble (2017 ?)

Consignes

- Pour commencer, identifiez tous les genres botaniques représentés à Grenoble.
 Combien y en a-t-il ? Essayez plusieurs manières de résoudre ce problème.
- Identifiez maintenant toutes les espèces différentes présentes à Grenoble.
 N'oubliez pas que les espèces sont une sous catégorie de genre botanique!
 (l'espèce est 'Platanus Acerifolia' et pas uniquement 'Acerifolia')
- En utilisant la structure de données *Dict* compter le nombre de représentants de chaque genre botanique :
 - Quel est le genre botanique le plus représenté ?
 - Listez tous les représentants uniques de leurs genre botanique
 - Classer tous les genres botaniques en fonction de leur nombre (ordre décroissant)
 - Quelle est la proportion du genre botanique le plus représenté parmi tous les genres ?
 - Quelle est la proportion de chacun des genres botaniques par rapport au total ?
 - Les objectifs de la Métro sont-ils respectés en termes de diversité ?
 - Idem précédemment mais en comptant les espèces.
- (plus dur) Comment la pratique de plantation a-t-elle évolué au cours du temps ?
 Diversifie-t-on plus maintenant qu'avant ?

Ressources

- Doc officielle :
 - Timer: https://ipython.readthedocs.io/en/stable/interactive/magics.html
 - Collections: https://docs.python.org/2/library/collections.html
- Sets in Python : https://realpython.com/python-sets/
- Dictionaries in Python: https://realpython.com/python-dicts/
- Lien vers le dossier de presse :

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiPr-TSll3mAhWPHhQKHSqLDGoQFjAEegQlChAC&url=https%3A%2F%2Fwww.grenoble.fr%2Fuploads%2FExterne%2F96%2F470 610 2-700-arbres-plantes-en-3-saisons.pdf&usg=AOvVaw1P0stH-XP1wSlvUxmsa6cN

Annexe A: Essences non désirées à Grenoble

LISTE DES ESPECES A EVITER AUX ABORDS DES ESPACES CIRCULES

| Genre, espèce* | Argumentaire |
|-------------------------|--|
| Acer saccharinum | Supporte mal la taille (danger de chute de branches dans un milieu très fréquenté), désordre racinaire. |
| Albizzia julibrissin | Remontée de couronne difficile sur des grandes tiges (petit arbre). |
| Catalpa bignonioïdes | Bois cassant. |
| Ginko biloba | Fruits nauséabonds (pieds femelle). |
| Gleditsia triacanthos | Remontée de couronne difficile sur des grandes tiges (petit arbre). |
| Koelreuteria paniculata | Remontée de couronne difficile sur des grandes tiges (petit arbre). |
| Laburnum anagyroïdes | Remontée de couronne difficile sur des grandes tiges (petit arbre). |
| Paulownia tomentosa | Remontée de couronne difficile sur des grandes tiges. |
| Prunus pissardi | Maladie : phellin, faible résistance à la taille. |
| Sophora japonica | Production de bois mort, désordre racinaire pouvant altérer la chaussée. |

LISTE DES ESPECES SUPPORTANT MAL LE CLIMAT URBAIN DE LA METROPOLE

| Genre, espèce | Argumentaire |
|---|---|
| Acer platanoides | Supporte mal la sécheresse. |
| Acer pseudoplatanus | Supporte mal la sécheresse. |
| Betula costata, davurica, jacquemontii, lenta, pendula,maximowicziana, pubescens, utilis | Supporte mal la sécheresse. |
| Cryptomeria japonica | Supporte mal la sécheresse. |
| Cupressus cashmeriana | Supporte mal la sécheresse. |
| Davidia involucrata | Supporte mal la sécheresse. |
| Fagus sylvatica | Supporte mal la sécheresse (sensible aux échaudures er tige). |
| Juglans nigra, ailantifolia | Supporte mal la sécheresse. |
| Liriodendron tulipifera | Supporte mal la sécheresse |
| Magnolia grandiflora | Supporte mal la sécheresse |
| Nerium oleander | Supporte mal le gèle et la sécheresse. |
| Picea abies | Supporte mal le gèle et la sécheresse. |
| Populus alba | Désordre racinaire, faible longévité. |
| Quercus bicolor, macrocarpa, nigra, rubra, alba | Supporte mal la sécheresse. |
| Salix gracolistyla,daphnoides, cinerea, arenaria, alba, acutifolia | Supporte mal la sécheresse. |
| Sorbus aucuparia | Supporte mal la sécheresse. |

LISTE DES ESPECES SUJETTES AUX PATHOGENES

| Genre, espèce | Argumentaire |
|---------------|--|
| Aesculus | Maladies : chancre bactérien, mineuse |
| Fraxinus | Maladie : la chalarose |
| Platanus | Maladie : chancre coloré |

LISTE DES ESPECES INVASIVES A éviter absolument

| Genre, espèce |
|----------------------|
| Ailanthus altissima |
| Robinia pseudoacacia |
| Acer negundo |

LISTE DES ESPECES SUR REPRESENTEES A L'ECHELLE DU TERRITOIRE Non souhaités par la Métropole dans un soucis de diversification des espèces

| Genre, espèce | Argumentaire supplémentaire |
|---------------------------------------|---|
| Platanus x acerifolia | Chancre coloré (toutes espèces confondues) |
| Acer platanoides et pseudoplatanus | Sensible aux modifications climatique à l'échelle de la métropole |

LISTE DES GENRES ALLERGENES PRINCIPAUX

Espèces anémophiles à éviter de planter à proximité de zones très fréquentées

| Genre | | |
|-----------|--|--|
| Betula | | |
| Castanea | | |
| Cupressus | | |
| Fraxinus | | |
| Olea | | |
| Platanus | | |

79