



## Participation des adultes déficients auditifs à des projets de science participative contre le changement climatique



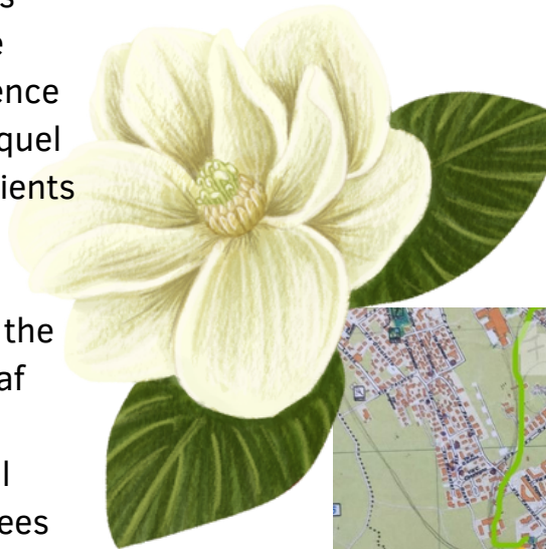
Lieu : Turin, Italie

Fondazione Instituto dei Sordi di Torino

# Discovering Magnolias

Chiara Moretti est une éducatrice qui a collaboré avec l'Institut des sourds de Turin l'année dernière dans le cadre d'un projet de science participative dans les écoles, auquel ont participé des étudiants déficients auditifs du Cirie Turin.

This year's project took place in the Pianezza region and involved deaf and hard-of-hearing adults. The town of Pianezza has several green spaces where magnolia trees can be found.



Le projet vise à identifier et à observer les magnolias. Les différents types de magnolias et leur floraison sont liés à l'augmentation des températures au cours des saisons.



### COMMENT PARTICIPER ?

- Téléphone avec appareil photo : pour prendre plusieurs photos de la floraison du magnolia.
- Application "PlantNet" : pour identifier les plantes observées.
- Une carte pour tracer les zones où l'on trouve des magnolias dans la région de Pianezza. Notez le nombre de magnolias identifiés.



# Observer les Magnolias à Pianezza!

## Comment observer les Magnolias ?

Se promener dans les espaces verts de Pianezza

2 groupes de DA adultes et professionnels du secteur

Surveiller une fois par semaine

Faire le point sur les domaines couverts afin de déterminer les prochaines destinations.

## Results

Participation : **Mai - Juin 2023**

Résultats collectés : **60 magnolias**

Nombre de participants : **40**



- La présence de plantes dans la région de Pianezza.
- Les différentes périodes de floraison des plantes en fonction des températures.
- Les termes utilisés pour observer les différentes parties des arbres.
- Comment ces résultats peuvent aider les scientifiques à comprendre les changements de saison.
- Les variations de la floraison des magnolias sont liées aux changements climatiques.