

# 13

## Symbioses, milieux, jardins en mouvement : ce que le jardinier fait à la musique



Diane Schuh au jardin de la MSH Paris Nord © Claire Guédon

Un jardin en mouvement est un jardin qui accueille les espèces vagabondes, se transforme avec le temps : le jardinier est là pour accompagner ces changements sans plan préétabli. L'étude de ce milieu permet de développer une démarche compositionnelle qui s'inspire des interactions observées. Le développement de ce vocabulaire passe par l'écriture et l'informatique musicales mais aussi par la recherche-action dans une démarche d'écoute commune et l'élaboration de projets collaboratifs.

### Chiffres clés

**1977:** invention du terme « paysage sonore » par le compositeur et écologiste canadien R. Murray Schafer.

Depuis 1980, **600** millions d'oiseaux nicheurs ont disparu en Europe.

### Définition

#### Symbiose

dans notre recherche, nous nous référons à la définition classique, en français, qui présente la symbiose comme la coexistence durable de deux organismes dont les interactions sont à bénéfices mutuels.

Ce projet explore des modèles et des procédés pour la création musicale, dans une approche adaptée de la méthode du jardinier. La notion de milieu, est essentielle au jardinier qui développe une certaine attention, une écoute du monde et du vivant. Elle permet de prendre en compte les tissus de relations qui comprennent à la fois l'environnement et ses acteurs. Pour ce projet de recherche-crédation en musique, il s'agit de placer l'écoute des jardins comme dispositif primordial pour comprendre le paysage et le milieu et les envisager comme une « organisation sensorielle ». Il s'agit également d'observer les relations symbiotiques au jardin. Ce projet questionne le faire jardin en musique en tant que modèle du vivre et faire avec.



### QUIZ



**Au jardin de la MSH Paris Nord on observe diverses interactions entre les êtres vivants. Laquelle de ces interactions relève d'une symbiose ?**

**B** - Les abeilles profitent du trou percé par les bourdons à la base de certaines fleurs pour accéder plus rapidement au nectar.

**G** - Grâce à une association bénéfique entre des champignons microscopiques et les racines de l'arbre Robinier, les sols de l'ancienne friche industrielle - sur laquelle est implantée la MSH Paris Nord - sont dépollués au fil des années.

**T** - La galle du chêne est une excroissance ronde provoquée par la pique d'une petite guêpe sur les bourgeons de l'arbre. C'est dans cette galle que sa progéniture se développe.

En savoir plus



Ce projet s'inscrit dans la thématique de la symbiose portée par la MSH Paris Nord.