



versailles environnement et initiative

SYMPHONIE POTAGÈRE À VERSAILLES ?

**Samedi 19 mars 2022
de 14h à 16h45**

à la Rotonde, 5 rue Royale, Versailles

Avec

A. JACOBSONH, École nationale supérieure de paysage

P. DESNOS, Association des Jardins Familiaux

Samedi 19 mars 2022



Association
des Jardins Familiaux
de Versailles
et des communes
environnantes

<http://www.versaillesenvironnementinitiative.fr/>

Thèmes VEI

- **Lutte contre les pollutions**, air, bruit, lumières, eau ,sol (et donc problème des transports et aménagements)
- **Enquêtes publiques** relatives aux aménagements ou aux installations polluantes(Tours frigo du château)
- **Le travail en comités**, groupes de travail, conseils de quartier, tout ce qui est « installé » et annuel avec des institutions
- **La découverte de l'environnement** : balades commentées et conférences ouvertes à tous
- **Biodiversité locale et patrimoine** : végétale et animale et proche de nous.

Une trilogie de la biodiversité à Versailles

Augmenter et protéger la **biodiversité animale** en ville

SYMPHONIE POTAGÈRE À VERSAILLES ?

Samedi 19 mars 2022 de 14h à 16h45

à la Rotonde, 5 rue Royale, Versailles

Avec

A. JACOBSONN, École nationale supérieure de paysage

P. DESNOS, Association des Jardins Familiaux



L'animal et la ville

Dans nos jardins et dans notre ville : mieux vivre ensemble

Samedi 27 novembre 2021 à 15h00
La Rotonde - 5, rue Royale à Versailles
à l'issue de l'assemblée générale de VEI à 14h00



avec la participation de :

C. GRAS vétérinaire et R. VEDRENNE apicultrice
G. GRANDCLAUDE de la Ligue pour la Protection des Oiseaux Cœur d'Yvelines



Les arbres : pourquoi les **préserver** et comment les **renouveler**, dans la ville et près de la ville?

Le vivant et la ville: quelques mots d'explication pour la suite

- Distinction et liens entre sauvage et cultivé
- La biodiversité rare et la biodiversité ordinaire
- *(Et donc aussi « nature en ville »)*
- Les différents niveaux de la biodiversité:
 - *l'écosystème : *forêt, champ, océan*
 - * les diverses espèces: *chat loup poirier chêne*
 - *la diversité génétique de l'être vivant : *sa reproduction et ses mutations,*

Maintenant place à ceux qui nous en parlent