



**‘JARDINS DE NOÉ - PROJET’**

**UNE VALORISATION DES  
PROJETS PAYSAGERS  
ÉCOLOGIQUES**

# JARDINS DE NOÉ

## PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Jardins de Noé vise à transformer les espaces verts en de véritables **lieux d'accueil de la biodiversité**, en **mobilisant toutes les parties prenantes**.

Les **aménageurs, promoteurs immobiliers et autres professionnels** peuvent désormais valoriser leur engagement écologique à travers la reconnaissance '**Jardins de Noé - Projet**'.

### UNE RÉPONSE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES ET ÉCOLOGIQUES

A l'échelle d'un espace vert, les enjeux liés au bien-être des usagers, à la gestion de l'eau et à l'accueil de la faune sauvage prennent tout leur sens. **Anticiper ces aspects dès la conception permet de garantir un jardin autonome et résilient, tout en accueillant le développement de la biodiversité.**



### UN GUIDE DES BONNES PRATIQUES, APPLICABLE PAR TOUS

### UNE VALORISATION DU PROJET PAYSAGER

## LA MÉTHODOLOGIE DE CANDIDATURE

### ✦ 1 Etudier son projet au regard des attendus du référentiel 'Jardin de Noé - Projet'

Valider les **3 critères obligatoires** :

- Créer au moins 2 milieux écologiques
- Etre muni d'un Plan/Charte de gestion écologique
- Limiter l'éclairage nocturne (conformité réglementaire a minima)

Le référentiel est intégré au dossier de candidature, [téléchargeable ici](#)

### ✦ 2 Compléter le dossier de candidature, et le transmettre à Noé

Joindre les documents **preuves** adaptés, et a minima :

- CCTP Espaces Verts
- Plans paysagers
- CCTP Electricité/VRD
- Plan/Charte de gestion écologique

### ✦ 3 Finaliser les modalités administratives et obtenir la reconnaissance

- Echanger avec Noé si besoin de preuves complémentaires
- Régler la cotisation de **720€** à Noé
- Recevoir l'**attestation officielle** de reconnaissance, **valable 1 an** (fin de la GPA)

Contacts Noé :

Camille Couteau : [ccouteau@noe.org](mailto:ccouteau@noe.org)  
L'équipe JDN : [jardinsdenoe@noe.org](mailto:jardinsdenoe@noe.org)

# LE CONTENU DU RÉFÉRENTIEL

## UN PAYSAGE ÉCOLOGIQUEMENT FONCTIONNEL

GESTE OBLIGATOIRE

L'esthétique d'un jardin ne suffit plus ; il doit être source de bien-être, résilient face au changement climatique et utile à la biodiversité locale. La création de milieux écologiques interconnectés, l'intégration d'une palette végétale diversifiée et la sauvegarde des services écosystémiques fournis par la végétation mature garantissent à la biodiversité des habitats complets. Enfin, la régénération des sols et la désimperméabilisation sont indispensables pour restaurer le cycle de l'eau et soutenir la vie souterraine, socle de tout écosystème fonctionnel.

- Créer au moins 2 milieux (*boisé, prairial, sec, humide, ...*)
- Adapter la palette végétale (*essences locales, exotiques adaptées*)
- Préserver la végétation existante
- Désimperméabiliser le site

## LA SOBRIÉTÉ DES RESSOURCES

GESTE OBLIGATOIRE

Un jardin résilient est un jardin qui résiste et s'adapte aux contraintes. **Aujourd'hui la contrainte climatique est telle qu'un jardin doit limiter sa consommation de ressources et présenter une forte diversité végétale**, lui permettant ainsi de résister et se renouveler même sous les climats difficiles.

- Réduire la pollution lumineuse
- Limiter l'arrosage
- Utiliser des substrats éco-responsables

## L'ENTRETIEN ÉCOLOGIQUE ANTICIPÉ DÈS LA LIVRAISON

GESTE OBLIGATOIRE

Un jardin livré n'est que le début de l'histoire. Pour **garantir le développement de la biodiversité sur le projet** et la valeur de la reconnaissance, le projet doit appliquer **une gestion écologique globale et explicitée dans un document cadre**.

- Appliquer un Plan de Gestion écologique
- Revaloriser les déchets verts et bruns
- Identifier et indiquer les coordonnées du preneur

Noé s'engage à **recontacter le preneur à la fin de la GPA**, pour transformer cet engagement sur la durée via la reconnaissance '**Jardins de Noé**' en exploitation

## LES USAGERS SENSIBILISÉS ET MOBILISÉS

La durée de vie d'un espace vert repose sur son appropriation par les usagers. Les actions de sensibilisation et d'animations ouvrent la voie à une prise de conscience de l'environnement. La démarche de suivi scientifique permet quant à elle de mesurer concrètement l'évolution de la biodiversité et de valoriser la réussite écologique du projet.

- Communiquer sur le site (*panneau, lettre d'information, ...*)
- Réaliser des animations de sensibilisation
- Suivre la biodiversité du site (*inventaire, protocole de sciences participative, caméra-trap ...*)

## MERCI À NOS PARTENAIRES FINANCIERS , SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES !

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, DE LA BIODIVERSITÉ, DE LA FORÊT, DE LA MER ET DE LA PÊCHE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



KOBO

FORVIA  
Foundation