



# Outils/Ressources utiles pour les collectivités

Journée "ville nature - conception  
et gestion écologique des espaces  
de nature"

27 mars 2018 – Saint Laurent du Var

## Membres associés



## Membres fondateurs



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

# Pour vous aider des "Ressources"

## Pour passer à l'action en Provence Alpes Côte d'Azur

The screenshot shows the website interface for 'Territoires Durables en Provence-Alpes-Côte d'Azur'. The header includes the logo, the title 'TERRITOIRES DURABLES en Provence-Alpes-Côte d'Azur', and a search bar. Below the header is a navigation menu with categories like 'PROJETS TERRITORIAUX', 'RESSOURCES THÉMATIQUES', 'OBSERVATION TERRITORIALE', 'RÉSEAUX', 'ÉVÉNEMENTS', and 'LETTRES D'INFO'. The main content area is titled 'Urbanisme durable' and features a sidebar with a list of sub-topics: Réglementation, Outils & méthodes, Sites durables, Opérations d'aménagement, PLU & développement durable, SCOT & développement durable, Retours d'expérience, and Accompagnement en PACA. The main content includes an aerial photograph of a town and a section titled 'Les enjeux de l'urbanisation en Provence-Alpes-Côte d'Azur' with a small map and text.

- Un site [www.territoires-durables-pacac.org](http://www.territoires-durables-pacac.org) → 12 thèmes (règlementation/outils pratiques et méthodologiques/ fiches expériences/ partenaires )
- Des lettres d'informations (veille)
- Des évènements (réunions d'informations et d'échanges/ journée technique/ atelier de travail/ ...)
- Cartographies (état des lieux de pratiques)



# Pour vous aider "un accompagnement"

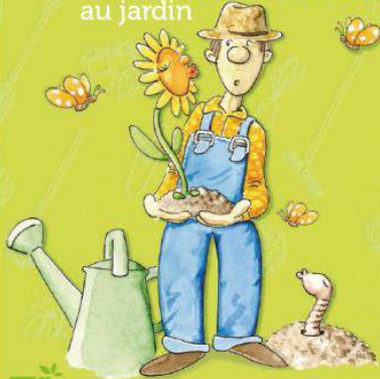
## Thème des "espaces verts"

- Point info/ réponses à la demande (questions sur les financements/les outils à mobiliser/...)
- Accompagnement méthodologique, technique et financier sur les démarche globale type (Gestion différenciée des EV/ Plan de désherbage)
- Accompagnement sur les outils et programmes existants (Atlas de la Biodiversité Communale/ Plan local biodiversité Programmes de suivi et d'inventaires /Refuge LPO/ les labels "eco-jardin"& "EVE"...
- Mise à disposition "outils de communication grand public - zéro pesticide"



# Jardiner sans pesticides

La pratique des méthodes naturelles au jardin



## ZÉRO PESTICIDE

*dans nos villes et villages de Provence-Alpes-Côte d'Azur !*

Les contaminations par les pesticides sont principalement d'origine agricole, mais pas uniquement. Les communes et les particuliers utilisent également des pesticides, surtout des désherbants. Or, lorsque ces substances sont employées en milieu urbain, elles sont massivement entraînées par la pluie vers les rivières.

En 2007, en France, 91% des rivières et 59% des nappes phréatiques étaient contaminées par des pesticides. Les particuliers et les collectivités seraient responsables de près de 30% de la pollution de l'eau par les pesticides. (FEN 2007)

**COMMUNES ET CITOYENS DOIVENT RÉAGIR !**

Différents partenaires régionaux, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt, l'Agence Régionale Pour l'Environnement et l'Écologie Provence-Alpes-Côte d'Azur, se mobilisent pour accompagner les collectivités de la région et le grand public vers la réduction de l'usage des pesticides.

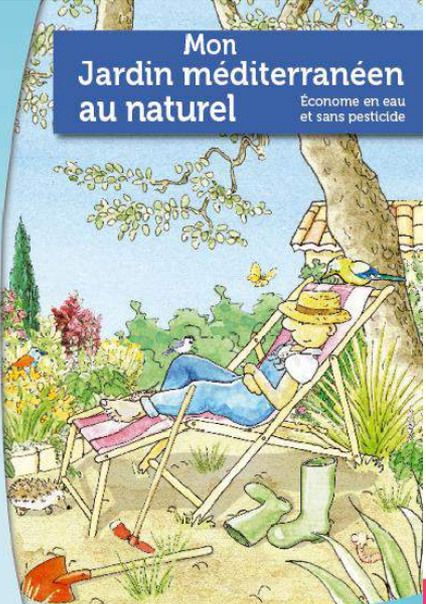
Création originale : Lucien Nègre Environnement - MEDON Centre - Jardin de France  
 Soutien financier : Préfecture de la Seine - Région Centre - Conseil général de Loiret  
 Agence de l'Eau Loire-Bretagne - Université de Poitiers - Centre Française Nature et Développement

Barron : © Chaman - Illustration/Dessins  
 Gaudinier : © Avenir - Illustration/Dessins  
 Rédaction et coordination : M. Fournier - M. Gué  
 Photos : MEDON France - MEDON Centre - MEDON INCA - ARPE INCA  
 Ville de Grasse/Spectra - L.N.E. - © 2008



## Mon Jardin méditerranéen au naturel

Economie en eau et sans pesticide



### 0 Pesticides : jardiner sans produits chimiques !

**Qu'est-ce qu'un pesticide ?**  
 Un produit chimique qui agit sur les végétaux, les animaux ou les micro-organismes. Il est utilisé pour détruire ou empêcher le développement de nuisibles (insectes, champignons, mauvaises herbes, etc.).

**Les dangers :**  
 - Contamination de l'eau et de l'air.  
 - Impact sur la biodiversité.  
 - Risques pour la santé humaine.

### 4 Au potager

**De l'herbe à la tomate :**  
 L'herbe est un excellent engrais naturel. Elle peut être utilisée pour couvrir le sol et enrichir la terre.

**Le paillis et les plantes couvre-sol :**  
 Le paillis aide à conserver l'humidité du sol et à empêcher la croissance des mauvaises herbes.

### 3 Les arbres, buissons, rosiers, rosiers et fleurs

**Planter des arbres et buissons :**  
 Les arbres et buissons offrent une ombre naturelle et aident à réguler la température du jardin.

**Utiliser des plantes couvre-sol :**  
 Les plantes couvre-sol protègent le sol et réduisent le besoin en eau.

### 1 La pelouse

**La « coupe à froid » :**  
 Couper l'herbe à court ras favorise sa croissance et empêche les mauvaises herbes de pousser.

**Le rôle du paillis :**  
 Le paillis aide à garder l'humidité du sol et à empêcher la croissance des mauvaises herbes.

### 5 Les paillis

**Le rôle du paillis :**  
 Le paillis aide à garder l'humidité du sol et à empêcher la croissance des mauvaises herbes.

**Les différents types de paillis :**  
 - Paillis organique (herbe, compost, etc.)  
 - Paillis minéral (cailloux, etc.)

### 7 Soins préventifs et au cœur du jardin

**Le rôle de l'eau :**  
 L'arrosage régulier est essentiel pour maintenir la santé des plantes.

**Le rôle du compost :**  
 Le compost est un excellent engrais naturel qui enrichit la terre.

### 2 Terrasse, allées, murs

**Le rôle de la terre :**  
 La terre est essentielle pour la croissance des plantes. Elle doit être régulièrement enrichie.

**Le rôle des engrais :**  
 Les engrais naturels aident à enrichir la terre et à favoriser la croissance des plantes.

### 6 Produits et traitements bio

**Le rôle des produits bio :**  
 Les produits bio sont des alternatives naturelles aux pesticides chimiques.

**Le rôle des traitements bio :**  
 Les traitements bio aident à contrôler les nuisibles de manière naturelle.

### 8 Le compostage et la valorisation des déchets verts

**Le rôle du compostage :**  
 Le compostage est un processus naturel qui transforme les déchets verts en engrais.

**Le rôle de la valorisation des déchets verts :**  
 La valorisation des déchets verts permet de réduire les déchets et d'enrichir la terre.





# Pour vous aider "un accompagnement"

## Thème des "espaces verts"

- Point info/ réponses à la demande (questions sur les financements/les outils à mobiliser/contacts/ exemples d'initiatives sur les sciences participatives/...)
- Accompagnement méthodologique, technique et financier sur les démarche globale type (gestion différenciée des EV/ plan de désherbage)
- Accompagnement sur les outils et programmes existants (Atlas de la Biodiversité Communale/ Programmes de suivi et d'inventaires /Refuge LPO/ les labels "eco-jardin"& "EVE"...
- Mise à disposition "outils de communication grand public"
- Des lettres d'infos spécifiques : AAP / AMI / aides financières qui évoluent/ actualités règlementaires/Guides/ ....

**Contact /** Stéphanie GARRIDO : [s.garrido@arpe-paca.org](mailto:s.garrido@arpe-paca.org) / 04.42.90.90.54



# Pour vous aider "un accompagnement"

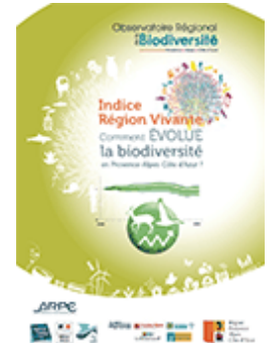
## Thème : PLU

- › Journée "PLUI et Biodiversité" le 15 décembre 2017
- › Lancement d'un groupe de travail "PLUI et Biodiversité"
- › 2 ateliers de travail fixé en 2018 :
  - Les OAP et le Règlement (atelier 1)
  - Le projet politique / l'élaboration d'une grille d'auto-évaluation sur la prise en compte de la biodiversité (atelier 2).
- › Fin 2018 : Guide opérationnel -version 2 / Animation territoriale sur ce thème

**Contact** / Agnès HENNEQUIN / [a.hennequin@arpe-paca.org](mailto:a.hennequin@arpe-paca.org) / 04.42.90.90.62

# Pour aller plus loin sur la biodiversité régionale

**Etat des lieux de la nature en PACA** : Observatoire régional de la biodiversité : [www.observatoire-biodiversite-paca.org/](http://www.observatoire-biodiversite-paca.org/)



**Contact** / Corinne DRAGONE : [c.dragone@arpe-paca.org](mailto:c.dragone@arpe-paca.org) / 04.42.90.90.89

# Pour aller plus loin sur la biodiversité régionale « Eau »

Observatoire Régional Eau et Milieux Aquatiques en PACA de la biodiversité : [www.observatoire-eau-paca.org/](http://www.observatoire-eau-paca.org/)



Contact / Frédéric PETENIAN : [f.petenian@arpe-paca.org/](mailto:f.petenian@arpe-paca.org) 04.88.71.90.04

# Merci de votre attention

**Stéphanie GARRIDO**

**04.42.90.90.54**

**[s.garrido@arpe-paca.org](mailto:s.garrido@arpe-paca.org)**

**[www.territoires-durables-paca.org](http://www.territoires-durables-paca.org)**

