

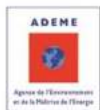


# Outils/Ressources utiles pour les collectivités

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'Ecodéveloppement 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.

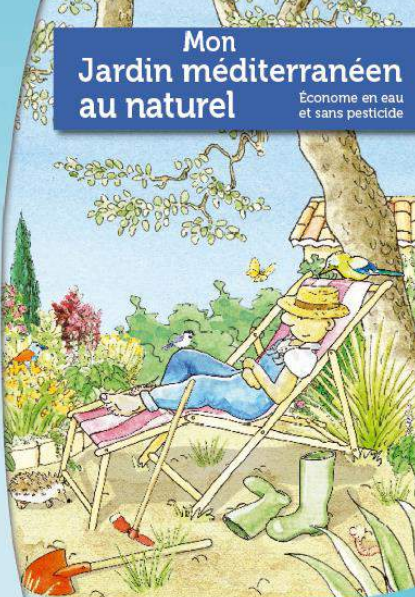
Création originale : Lucien Naveas Environnement - MEDON Centre - Jardin de France  
 Soutien financier : Préfecture de la Seine - Région Centre - Conseil général de Loiret  
 Agence de l'Eau Loire-Bretagne - Université de Poitiers - Centre Française Nature et Développement

Bibliothèque : O. Chazotte - B. Bouchard / O. Bouchard  
 Graphisme : C. Auvray - M. Bouchard / O. Bouchard  
 Réalisation et coordination : M. Fournier - M. Gué  
 Photos : MEDON France - MEDON Centre - MEDON INCA - ARPE INCA  
 Ville de Grasse/Spectra - L.N.E. - © 2008

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

# 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 certaines espèces nuisibles (insectes, champignons, mauvaises herbes, etc.).

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

**Les alternatives :**  
 - Utilisation de produits naturels (plantes, huiles essentielles).  
 - Méthodes mécaniques (dératage, binage).  
 - Biocontrôle (utilisation d'insectes prédateurs).

### 4 Au potager

**De l'herbe à la tomate :**  
 - Utiliser des produits naturels comme le vinaigre, le bicarbonate de soude, le savon noir.  
 - Pratiquer le paillage pour limiter l'évaporation de l'eau et empêcher le développement des mauvaises herbes.

**Le paillage et les plantes couvre-sol :**  
 - Couvrir le sol avec des déchets végétaux (paille, tonte de gazon) ou des plantes vivantes (cresson, radis).  
 - Cela aide à maintenir l'humidité du sol et à empêcher les mauvaises herbes de pousser.

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

**Les arbres et buissons :**  
 - Planter des espèces locales adaptées au climat méditerranéen.  
 - Éviter les produits chimiques pour traiter les maladies fongiques.

**Les rosiers et fleurs :**  
 - Choisir des variétés résistantes aux maladies.  
 - Pratiquer une taille régulière pour favoriser la circulation de l'air.

### 1 La pelouse

**La pelouse :**  
 - Éviter l'usage de produits chimiques pour traiter les parasites.  
 - Pratiquer une tonte régulière et éviter de brûler les déchets verts.

**Les alternatives :**  
 - Utiliser des produits naturels comme le vinaigre ou le bicarbonate de soude.  
 - Planter des plantes couvre-sol pour limiter l'évaporation de l'eau.

### 5 Les paillis

**Le paillage :**  
 - Couvrir le sol avec des déchets végétaux (paille, tonte de gazon) ou des plantes vivantes (cresson, radis).  
 - Cela aide à maintenir l'humidité du sol et à empêcher les mauvaises herbes de pousser.

**Les alternatives :**  
 - Utiliser des produits naturels comme le vinaigre ou le bicarbonate de soude.  
 - Planter des plantes couvre-sol pour limiter l'évaporation de l'eau.

### 7 Soins et maladies des cultures de jardin

**Les maladies :**  
 - Éviter l'usage de produits chimiques pour traiter les maladies fongiques.  
 - Pratiquer une tonte régulière et éviter de brûler les déchets verts.

**Les alternatives :**  
 - Utiliser des produits naturels comme le vinaigre ou le bicarbonate de soude.  
 - Planter des plantes couvre-sol pour limiter l'évaporation de l'eau.

### 2 Terrasse, allées, cours

**Les terrasses, allées, cours :**  
 - Éviter l'usage de produits chimiques pour traiter les parasites.  
 - Pratiquer une tonte régulière et éviter de brûler les déchets verts.

**Les alternatives :**  
 - Utiliser des produits naturels comme le vinaigre ou le bicarbonate de soude.  
 - Planter des plantes couvre-sol pour limiter l'évaporation de l'eau.

### 6 Produits et traitements bio

**Les produits et traitements bio :**  
 - Utiliser des produits naturels comme le vinaigre, le bicarbonate de soude, le savon noir.  
 - Pratiquer le paillage pour limiter l'évaporation de l'eau et empêcher le développement des mauvaises herbes.

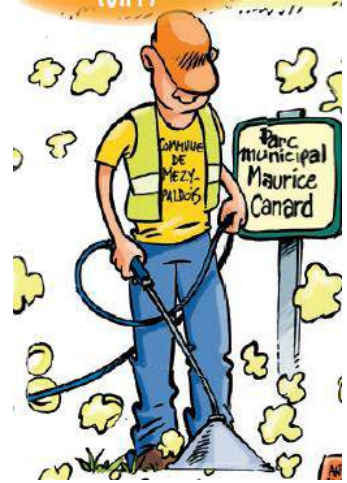
**Les alternatives :**  
 - Utiliser des produits naturels comme le vinaigre ou le bicarbonate de soude.  
 - Planter des plantes couvre-sol pour limiter l'évaporation de l'eau.

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

**Le compostage :**  
 - Pratiquer le compostage des déchets verts pour enrichir le sol.  
 - Éviter l'usage de produits chimiques pour traiter les parasites.

**La valorisation des déchets verts :**  
 - Utiliser les déchets verts pour le compostage ou le paillage.  
 - Éviter l'usage de produits chimiques pour traiter les parasites.





# 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)**

