



Outils/Ressources utiles pour les collectivités

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

22 mars 2018 – Entraigues sur la sorgue

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



- Un site 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.

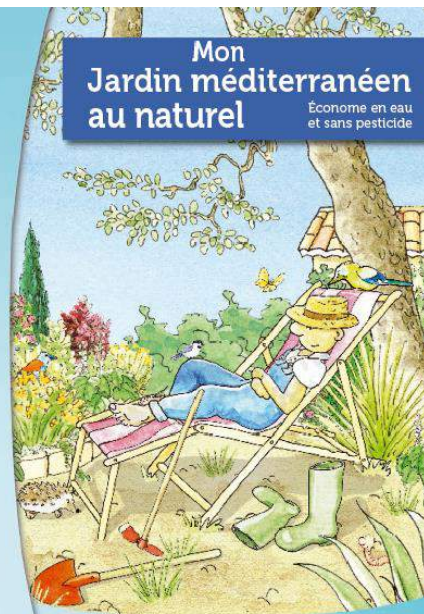
Création graphique : Lucien Nègre Environnement - MEDON Centre - Jardin de France
 Soutien financier : Préfecture de la Seine - Région Centre - Conseil général de Loiret
 Agence de l'Eau Loire-Bretagne - Université de Poitiers - Centre Française Nature et Développement

Barron : © Charles-Bernard/Digitalart
 Gaudin : © Anne-Isabelle/Digitalart
 Rédaction et coordination : M. Fournier / M. Gué
 Photos : MEDON France - MEDON Centre - MEDON INCA - ARPE INCA
 Ville de Grasse/Spectra - LNE - © 2008



Mon Jardin méditerranéen au naturel

Economie en eau et sans pesticide



0 Pesticides : pourquoi s'en passer ?

Les bénéfices :

- Protéger l'environnement (eau, air, sol, biodiversité, santé humaine) : les pesticides sont très polluants et peuvent contaminer l'eau, l'air et le sol.
- Protéger la santé humaine : les pesticides sont très toxiques et peuvent provoquer de graves maladies.
- Protéger la biodiversité : les pesticides tuent tous les insectes, y compris les insectes utiles.
- Protéger le patrimoine : les pesticides sont très corrosifs et peuvent abîmer les bâtiments.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

4 Au potager

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

3 Les arbres, buissons, rosiers, rosiers et fleurs

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

1 La pelouse

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

5 Les paillis

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

7 Soins préventifs et au quotidien de la pelouse

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

2 Terrasse, allées, murs

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

6 Produits et traitements bio

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.

8 Le compostage et la valorisation des déchets verts

Le principe de l'écologie :

- Favoriser la biodiversité : les insectes utiles (abeilles, bourdons, etc.) aident à polliniser les plantes.
- Utiliser des produits naturels : les plantes ont des défenses naturelles et peuvent résister aux maladies et aux insectes.
- Adopter des pratiques culturales : le paillage, la rotation des cultures, etc., aident à protéger les plantes.

Les alternatives :

- Utiliser des produits naturels (plantes, huiles essentielles, etc.)
- Adopter des pratiques culturales (rotation des cultures, paillage, etc.)
- Choisir des variétés résistantes aux maladies et aux insectes.





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 (plan local biodiversité / gestion différenciée des EV/ plan de désherbage) ou sur des initiatives
- 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 / 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 / 04.42.90.90.62

Pour aller plus loin sur la biodiversité régionale

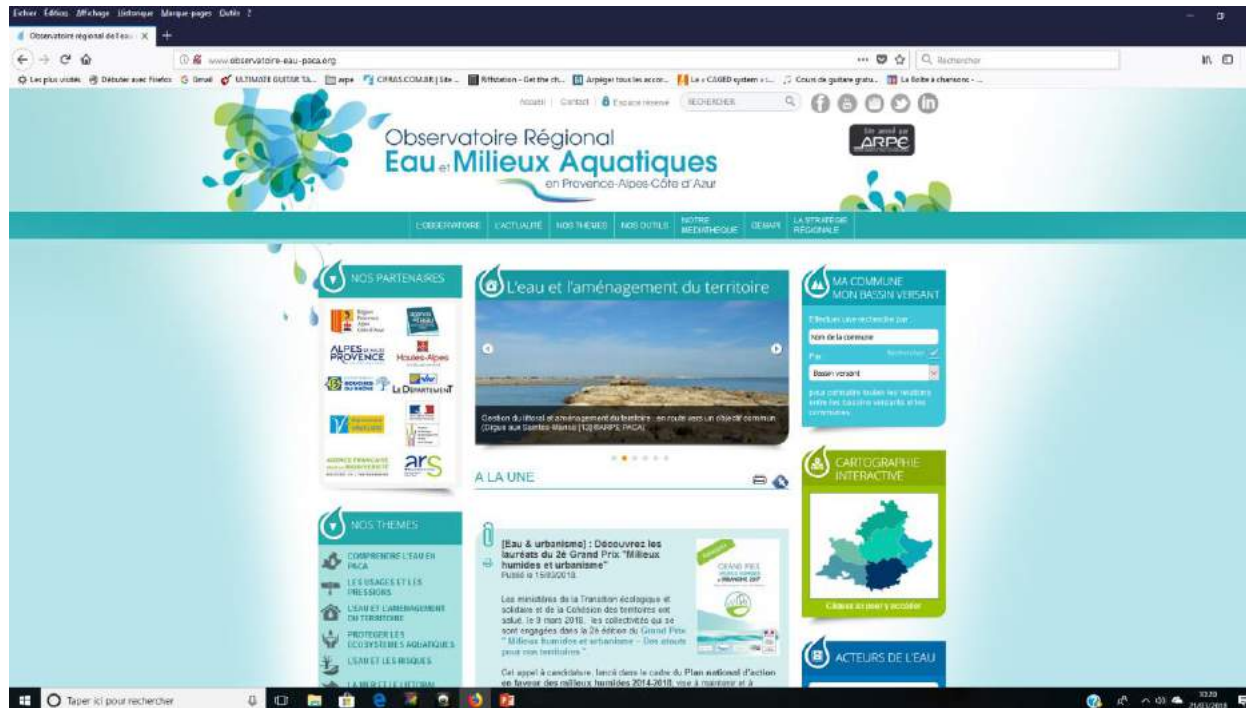
Etat des lieux de la nature en PACA : Observatoire régional de la biodiversité : www.observatoire-biodiversite-paca.org/



Contact / Corinne DRAGONE : 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/



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

www.territoires-durables-paca.org

