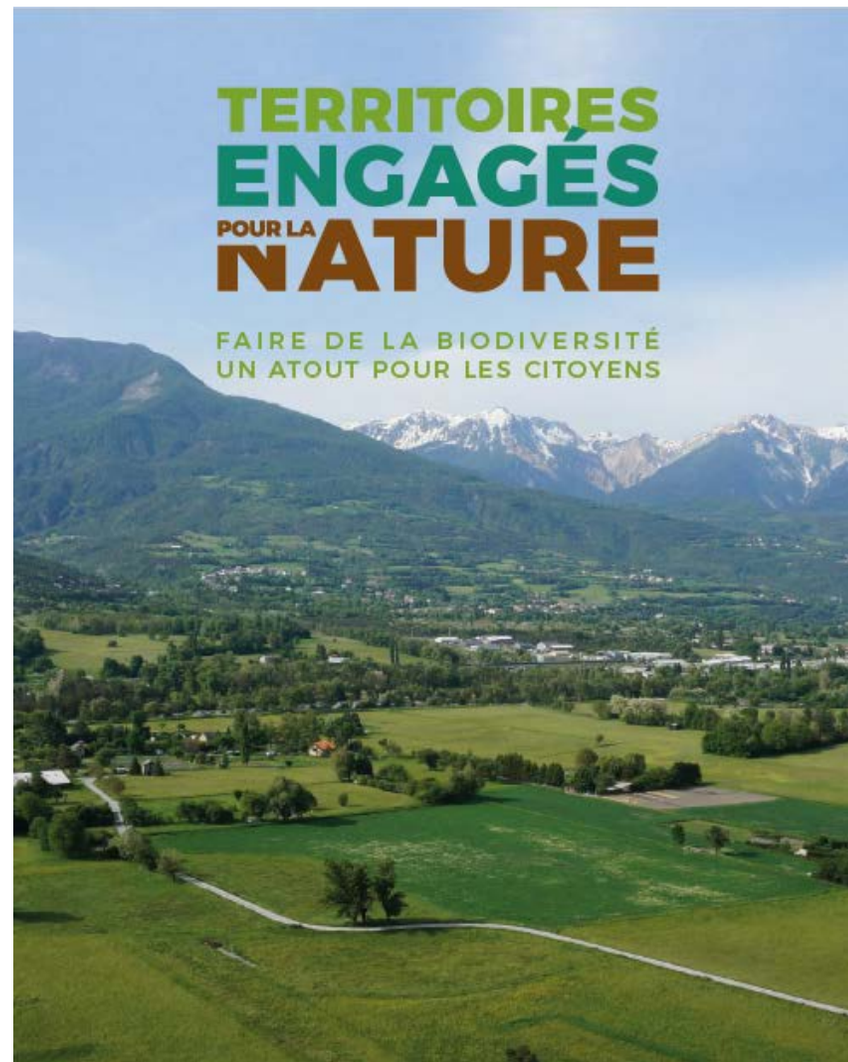


Territoires Engagés pour la Nature

Stéphanie GARRIDO, Agence Régionale Pour l'Environnement –
Agence Régionale de la Biodiversité Provence Alpes Côte d'Azur

Géraldine BUTI, Adjointe à l'Environnement à la Ville de Miramas

Dispositif multi-partenarial pour réussir la transition écologique des territoires et préserver la biodiversité



Accompagner les collectivités

- **Projet de territoire "Biodiversité"**
- **Démarches de planification** (SCOT/PLU)
- **Outils de connaissance** : ABC, Sciences participatives...
- **Gestion écologique des espaces de nature** (gestion différenciée avec zoom ripisylve, économie d'eau, Relais Terre saine, label Eco-jardin,.....)
- **Communication** : Mise à disposition d'outils (poster Biodiversité aquatique, Kit de communication zéro pesticide, livret "Gestion économe et écologique de l'eau" en prévision...)

Comment ?

- Volet Obligatoire
 - la reconnaissance TEN
 - niveau de libellules
- Volet Optionnel
 - le concours (sur un thème différent chaque année) : trophées

Evaluation : Un jury régional composé de partenaires fondateurs de l'ARPE-ARB et de partenaires techniques

BIODIVERSITÉ TOUS VIVANTS! ACTUALITÉS CONTACTEZ-NOUS NEWSLETTER

Accueil Découvrir l'initiative Candidatez

Candidatez

TERRITOIRES ENGAGÉS POUR LA NATURE

MISER SUR LA BIODIVERSITÉ POUR DES TERRITOIRES OÙ IL FAIT BON VIVRE.

photo : Yannick Pognant / Agence française pour la biodiversité

BIODIVERSITÉ. TOUS VIVANTS!

LABELLISATION
Ville/Intercommunalité - Nature
Territoire Engagé pour la Nature

CONCOURS
Capitale française de la Biodiversité
Thème 2019 - Climat,
la nature source de solutions

S'engager
réussir la transition écologique des villes et préserver l'environnement des générations futures.
Prendre en compte les enjeux de biodiversité

Mobiliser
être reconnu et donner envie à d'autres de s'engager.
Montrez à vos citoyens et acteurs de votre territoire que la biodiversité est un sujet

AGENCE FRANÇAISE POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

REGION SUD PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

OREAL

ARPE

FORMULAIRE DE PARTICIPATION
pour les collectivités de Provence-Alpes-Côte d'Azur
Pour que la participation de votre collectivité soit effective, adressez ce formulaire complété à :
ville-nature@arpe-arb.org

Reconnaître et valoriser



65 collectivités reconnues TEN dont 27 pour la région Sud



Favoriser une mise en cohérence de l'ensemble des outils et dispositifs existants

- Lien avec les appels à projets : Atlas de la Biodiversité / "Eau et Biodiversité" "Economie d'eau" / "Un coin de verdure pour la pluie"



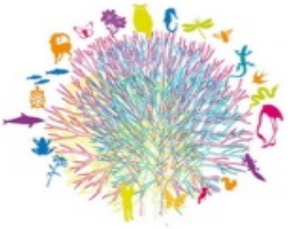
- Lien avec le concours Capitale Française de la Biodiversité (trophées nationaux et régionaux)



- Lien avec le trophée régional sur l'eau en Région Provence Alpes Côte d'Azur



Pour en savoir plus



Observatoire Régional
de la **Biodiversité**
Provence - Alpes - Côte d'Azur

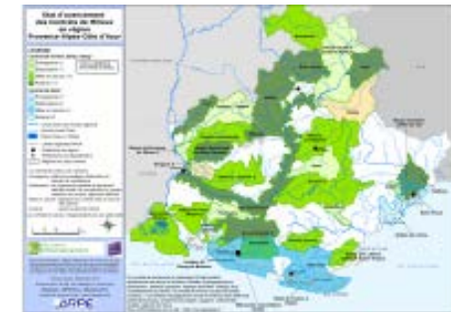
www.observatoire-biodiversite-paca.org

Observatoire Régional
Eau et Milieux Aquatiques
en Provence-Alpes-Côte d'Azur

www.observatoire-eau-paca.org



www.territoires-durables-pacac.org



Politiques urbaines et développement durable les actions eau et biodiversité de la commune de Miramas



Requalification du boulevard Aubanel

désimperméabilisation et végétalisation



La requalification du boulevard Aubanel a permis de prolonger l'entrée de la ville, avec 2 voies et un vaste espace végétal d'agrément désimperméabilisé qui se substitue aux 2x2 voies en béton et leurs larges trottoirs goudronnés. Les piétons peuvent désormais se promener dans un parc linéaire végétal, qui lie l'entrée de la ville au centre-ville, le tout dans un cadre qualitatif et ludique, muni d'espaces de jeux et de détente ainsi que de jardins pédagogiques. Le parc intègre l'ancienne allée centrale d'arbres et réaménage les anciennes voies pour multiplier par 10 les surfaces végétalisées, en réduisant 80% des surfaces imperméabilisées.

Quartier de la Maille II

Toitures végétalisées, noues végétalisées, place centrale avec récupération eau



Les toitures végétalisées font partie des techniques de construction durable mises en place dans le quartier de la Maille II. Outre leurs rôles d'isolants thermiques elles permettent d'optimiser la gestion des eaux dans les villes en diminuant la quantité d'eau de pluie déversée dans les réseaux. Il en est de même pour les noues, plus naturelles que les caniveaux en béton et les réseaux enterrés qui ont également un intérêt pour la biodiversité et participent ainsi à l'embellissement du cadre de vie et ont un rôle non négligeable de part leur pouvoir phytoépuration.

Eau ressource à préserver et impact sur la biodiversité, les actions mises en places.



Restitution de l'eau à la nappe de Crau, dans des bassins d'infiltrations



Les ouvrages et leurs conséquences : Apporter des solutions...



Reconquérir et créer des zones humides

