



**ARPE**  
 PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR  
 AGENCE RÉGIONALE POUR L'ENVIRONNEMENT  
 www.arpe-paqa.org

# Jardiner au naturel, ça coule de source!



Une charte pour sensibiliser les particuliers à la réduction de l'usage des pesticides et promouvoir des solutions alternatives et durables

2014



Région Provence-Alpes-Côte d'Azur





# Sommaire

**1. Constats**

**2. Présentation de l'opération**

**3. Méthodologie**

**4. Porteurs de projets**

**5. Enseignes signataires**

**6. Supports de communication**



# 1. Constats : quelques chiffres

## Usages des jardiniers amateurs

- > 50% des français disposent d'un espace de jardinage
- > 90% des jardiniers amateurs utilisent des pesticides
- > Consigne de dosage non respectée
- > Consigne de sécurité souvent non respectée
- > Désinformation par la publicité et le marketing

## Pesticides en France

- > 70 000 T: 1<sup>er</sup> consommateur en Europe et 4<sup>e</sup> dans le monde
- > 7 000 T : Z.N.A

**Les jardiniers amateurs : 10 % des pesticides**

**Responsables : 10 à 40% des transferts des pesticides**



# Constats: contaminations liées aux pesticides

## L'eau

En Provence-Alpes-Côte d'Azur :

- 92% des cours d'eau et 82 % des eaux souterraines sont contaminés par les pesticides
- 12% des unités de distributions d'eau potables contiennent des pesticides
- 49% des points de suivi de la qualité de l'eau sont contaminés par le glyphosate

## Le sol

## L'air

## Faune/ Flore

## L'alimentation

**Effets sur l'homme** (intoxications aiguës à court terme, maladies chroniques à long terme)



## 2.Présentation « Jardiner au naturel, ça coule de source! »

Accompagner les territoires (collectivités/ associations) à sensibiliser le grand public aux dangers des pesticides afin de l'inciter à des pratiques de jardinage plus naturelles en agissant directement dans les lieux de vente.





## 2.Présentation « Jardiner au naturel, ça coule de source! »

### Démarrage en Bretagne

- > 2005 : Lancement de la charte « Jardiner au naturel, ça coule de source ! » - MCE Rennes

### En Provence Alpes Côte d'Azur

- > 2010 : Rachat des droits par l'ARPE
- > Partenaires financiers : Conseil Régional, Agence Régionale de Santé
- > Opération labellisée : Plan régional Santé Environnement (PRSE PACA)



## 2.Présentation « Jardiner au naturel, ça coule de source! »

- > **Objectifs** : limiter la vente de pesticides et agir sur l'offre de produits au niveau des lieux de vente
- > **Public** : le jardinier amateur
- > **Charte** : Socle du partenariat. Signature entre le porteur de projet (collectivité/association) et des distributeurs.
- > **Méthode** : - Proposer un kit de communication prêt à être imprimé
  - Former les vendeurs des magasins pour développer l'offre de produits et le conseil sur les alternatives non chimiques

# 3. Méthodologie

## Un coordinateur régional : l'ARPE

- > Accompagner les porteurs de projets locaux dans le montage et la mise en œuvre de cette opération
- > Réaliser un bilan à l'échelle régionale grâce aux données transmises par les jardineries au(x) porteur(s) de projet

## Des outils régionaux harmonisés :

- Une charte (engagements des différents partenaires/ solutions de jardinage au naturel)
- Des outils de communication
- Un plan de formation annuel
- Des évaluations





# 3. Méthodologie

## Le porteur de projet

C'est une collectivité et/ou une association, qui signe :

- > Une convention de partenariat avec l'ARPE
- > Une charte d'engagement avec les distributeurs

## Les enseignes éligibles

- > Jardineries, magasins de bricolage et coopératives agricoles
- > Sont exclus : les grandes enseignes alimentaires



# 3. Dispositif et méthodologie

## Engagements du porteur de projet (article 2.2 de la charte)

- > Prendre en charge un **plan de communication pour le grand public**
- > Mettre à disposition des jardineries des **outils de communication** (impression et distribution)
- > Assurer la **formation vendeur** pour faire évoluer le conseil
- > Assurer un suivi régulier et réaliser chaque année des **évaluations** auprès de chaque signataire
- > **Respecter la confidentialité** des données transmises



# 3. Méthodologie

## Engagements des enseignes (article 3.2 de la charte)

- > **Former au moins un vendeur** sur les alternatives aux pesticides
- > Décliner **les supports de communication** mis à disposition
- > Disposer, en magasin, **du maximum d'articles promus par la charte**
- > Désigner **un responsable du suivi de la charte** au sein du magasin et participer **au comité de pilotage**
- > Fournir les éléments nécessaires à **l'évaluation de la charte**

# 3. Méthodologie :

## des solutions de jardinage au naturel

- *Désherber et éviter les plantes indésirables*
  - *solutions préventives : paillis, plantes couvre-sols,...*
  - *solutions curatives : désherbage mécanique*
- *Prévenir les maladies et entretenir la croissance saine des plantes*
  - *entretenir la fertilité des sols : amendement organique,...*
  - *éviter le développement des maladies : soufre, cuivre,...*
- *Contrôler et éliminer les ravageurs*
  - *solutions préventives: barrières, pièges,...*
  - *solutions curatives : insecticides à base de Bacillus Thuringiensis, de pyrèthre,...*





## 3. Méthodologie : l'évaluation

- > Evaluation qualitative et quantitative sur la charte et les supports de communication
- > Evaluation sur le conseil dans les magasins signataires
- > Evaluation sur l'évolution des ventes de solutions de jardinage au naturel (traitements biologique, paillis, broyeurs, ...)



## 4. Porteurs de projets

- Parc naturel régional du Luberon
- Communauté de communes Pays des Sorgues Mont de Vaucluse (CCPSMV)
- Conseil général des Alpes de Haute-Provence
- Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Arc (SABA)

# 5. Enseignes signataires

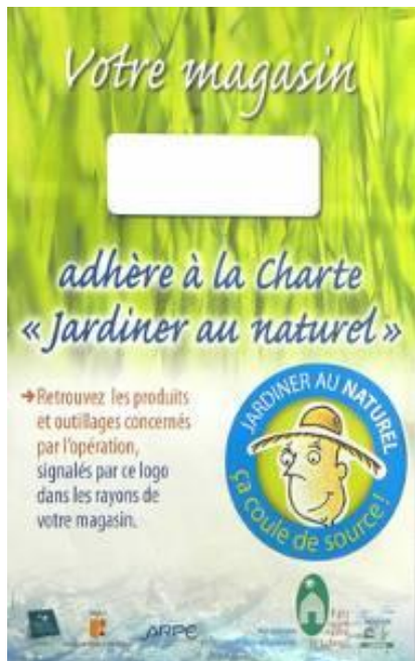
Communes	Distributeurs signataires	Communes	Distributeurs signataires
Apt	APL Graineterie du quai Monsieur Bricolage	L'isle-sur-la-Sorgue Manosque	Monsieur Bricolage Botanic, Robin jardins Gamm Vert
Berre l'Etang	Pardinerie de l'Etang	Meyreuil	MAG
Bouc Bel Air	Baobab		Villaverde Rocchietta
Cabriès	Truffaut	Oraison	Pardinerie Claude
Cavaillon	Etablissement Vial MAG SAP Weldom	Pertuis	Gamm Vert Monsieur Bricolage
Cheval-Blanc	Epinières Escoffier	Robion	Graines de Jardin
Digne-les-Bains	Pardinerie Isaflore Comptoir du village/Gamm Vert	Roussillon	Appy
Eguilles	Ma ferme	St André-les-Alpes	Comptoir du village/Gamm Vert
Fuveau	Vert Provence	Sisteron	Pardinerie Robin/Botanic
Gargas	Bricomarché	Trets	Pardinerie Tretsoise
La Brillanne	Bricorama	Valensole	Côté jardin, Garçons Frères
Les Vignères- Le Thor	Baobab	Ventabren	Aixotic
			Pardival's
		Volonne	ETS Marrou

# 6. Les supports de communication

> Affiche standard



> Affiche personnalisée



> Affiche réglementation



> Exemples in situ



# 6. Les supports de communication

## Communication externe : Affichage dans la collectivité



# 6. Les supports de communication

## Au rayon pesticides

Réglettes : 3 messages

**Les pesticides,  
c'est pas  
systématique !**



→ Pour faire un choix différent, adressez-vous au vendeur conseil de votre magasin.

**Les désherbants  
polluent l'eau**



→ Pour faire un choix différent, adressez-vous au vendeur conseil de votre magasin.

**Les insecticides  
nuisent aux  
insectes utiles**



→ Pour faire un choix différent, adressez-vous au vendeur conseil de votre magasin.



**Les désherbants  
polluent l'eau**



→ Pour faire un choix différent, adressez-vous au vendeur conseil de votre magasin.



# 6. Les supports de communication

*Et si l'on  
jardinait  
sans polluer ?*



→ Pour vous  
aider dans  
votre choix,  
adressez-vous au  
vendeur conseil  
de votre magasin.



# 6. Les supports de communication

> Panonceau



> Panonceau





# 6. Les supports de communication

## 9 Jardifiches sur les solutions techniques et les matériels

**0 Pourquoi jardiner sans pesticides ?**

**Les avantages**

- Protéger la santé : Jardiner en naturel, c'est protéger sa santé et celle de sa famille.
- Protéger l'environnement : Les pesticides sont nocifs pour l'environnement et les animaux.
- Protéger la biodiversité : Les pesticides tuent aussi les insectes utiles et les oiseaux.
- Protéger les ressources : Les pesticides sont polluants et peuvent contaminer l'eau et le sol.

**Les inconvénients**

- Les pesticides sont coûteux.
- Les pesticides sont difficiles à utiliser.
- Les pesticides sont souvent inefficaces.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**1 La pelouse**

**Les avantages**

- La pelouse est un espace vert agréable.
- La pelouse est un espace de loisir.
- La pelouse est un espace de détente.

**Les inconvénients**

- La pelouse est coûteuse.
- La pelouse est difficile à entretenir.
- La pelouse est souvent polluée.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**2 Tomates, ailées, courges**

**Les avantages**

- Les tomates, ailées et courges sont des légumes sains et savoureux.
- Les tomates, ailées et courges sont faciles à cultiver.
- Les tomates, ailées et courges sont résistantes aux maladies.

**Les inconvénients**

- Les tomates, ailées et courges sont coûteuses.
- Les tomates, ailées et courges sont difficiles à entretenir.
- Les tomates, ailées et courges sont souvent polluées.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**4 Au potager**

**Les avantages**

- Le potager est un espace vert agréable.
- Le potager est un espace de loisir.
- Le potager est un espace de détente.

**Les inconvénients**

- Le potager est coûteux.
- Le potager est difficile à entretenir.
- Le potager est souvent pollué.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**5 Les paillis**

**Les avantages**

- Les paillis protègent le sol.
- Les paillis améliorent la structure du sol.
- Les paillis réduisent l'évaporation de l'eau.

**Les inconvénients**

- Les paillis sont coûteux.
- Les paillis sont difficiles à mettre en place.
- Les paillis sont souvent pollués.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**6 Produits et traitements bio**

**Les avantages**

- Les produits et traitements bio sont sains et naturels.
- Les produits et traitements bio sont faciles à utiliser.
- Les produits et traitements bio sont efficaces.

**Les inconvénients**

- Les produits et traitements bio sont coûteux.
- Les produits et traitements bio sont difficiles à trouver.
- Les produits et traitements bio sont souvent pollués.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**3 Herbes, bêtes, virus, champignons et insectes**

**Les avantages**

- Les herbes, bêtes, virus, champignons et insectes sont des ennemis naturels.
- Les herbes, bêtes, virus, champignons et insectes sont faciles à contrôler.
- Les herbes, bêtes, virus, champignons et insectes sont efficaces.

**Les inconvénients**

- Les herbes, bêtes, virus, champignons et insectes sont coûteux.
- Les herbes, bêtes, virus, champignons et insectes sont difficiles à contrôler.
- Les herbes, bêtes, virus, champignons et insectes sont souvent pollués.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**7 Aides et astuces en jardinage de la pelouse**

**Les avantages**

- Les aides et astuces en jardinage de la pelouse sont utiles.
- Les aides et astuces en jardinage de la pelouse sont faciles à utiliser.
- Les aides et astuces en jardinage de la pelouse sont efficaces.

**Les inconvénients**

- Les aides et astuces en jardinage de la pelouse sont coûteuses.
- Les aides et astuces en jardinage de la pelouse sont difficiles à trouver.
- Les aides et astuces en jardinage de la pelouse sont souvent pollués.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.

**8 Le compostage et la récupération des déchets verts**

**Les avantages**

- Le compostage et la récupération des déchets verts sont sains et naturels.
- Le compostage et la récupération des déchets verts sont faciles à réaliser.
- Le compostage et la récupération des déchets verts sont efficaces.

**Les inconvénients**

- Le compostage et la récupération des déchets verts sont coûteux.
- Le compostage et la récupération des déchets verts sont difficiles à réaliser.
- Le compostage et la récupération des déchets verts sont souvent pollués.

**Les alternatives**

- Utiliser des produits naturels.
- Adopter des pratiques culturales.
- Utiliser des produits bio.





# Conclusion

S'inscrire dans le contexte réglementaire:

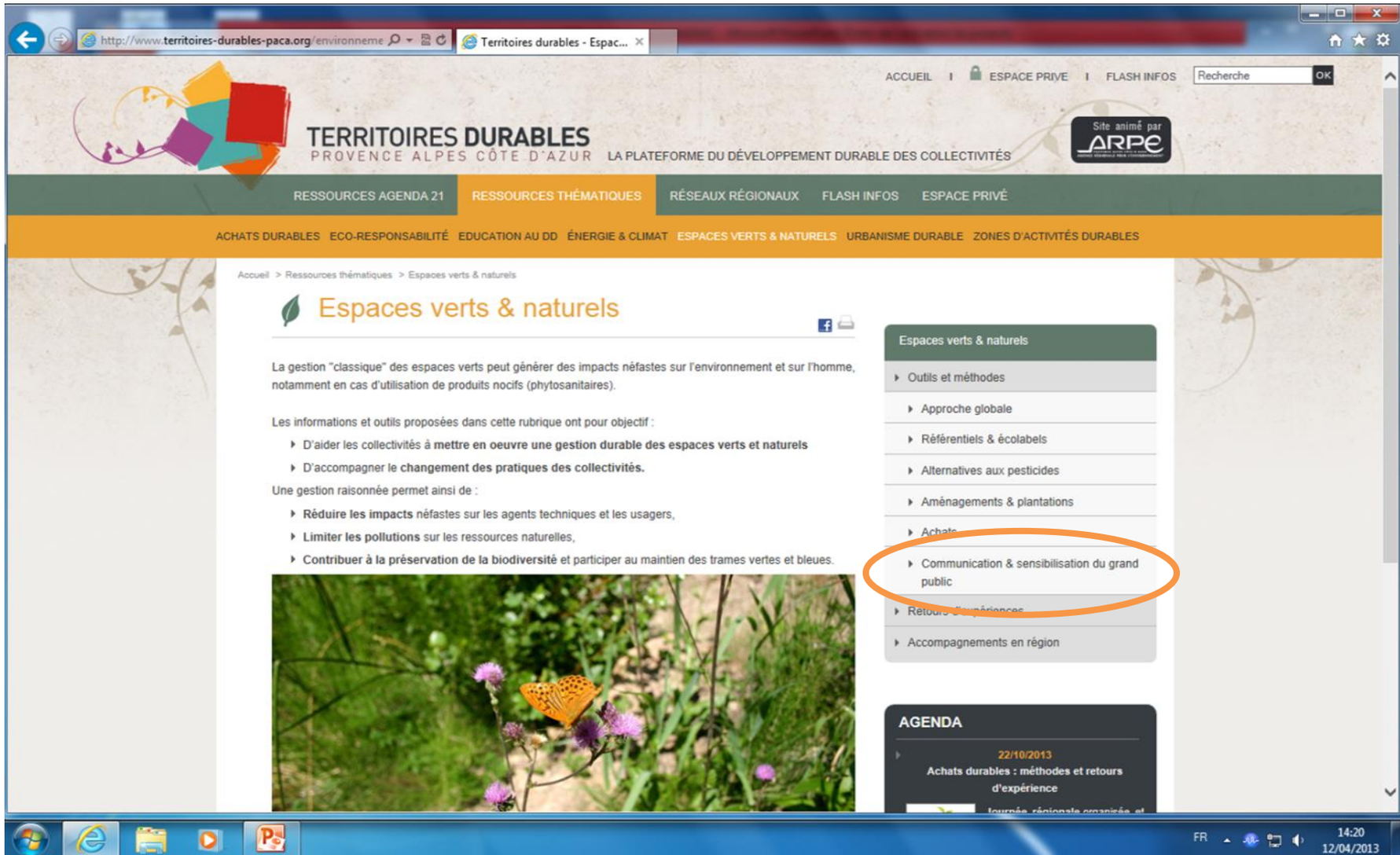
loi du 6 février 2014 (interdiction dès 2022 de vente de produits phytosanitaires)

Changer les comportements des jardiniers amateurs

Agir sur l'offre de produits au niveau des lieux de vente

Participer à la diminution du cout inhérent à l'utilisation des pesticides (dépollution de l'eau, traitement des déchets,...)

# Plus d'informations



http://www.territoires-durables-paca.org/environneme

Territoires durables - Espac...

ACCUEIL | ESPACE PRIVE | FLASH INFOS | Recherche OK

**TERRITOIRES DURABLES**  
PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR LA PLATEFORME DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DES COLLECTIVITÉS

Site animé par **ARPE**

RESSOURCES AGENDA 21 | RESSOURCES THÉMATIQUES | RÉSEAUX RÉGIONAUX | FLASH INFOS | ESPACE PRIVÉ

ACHATS DURABLES | ECO-RESPONSABILITÉ | EDUCATION AU DD | ÉNERGIE & CLIMAT | ESPACES VERTS & NATURELS | URBANISME DURABLE | ZONES D'ACTIVITÉS DURABLES

Accueil > Ressources thématiques > Espaces verts & naturels

## Espaces verts & naturels

La gestion "classique" des espaces verts peut générer des impacts néfastes sur l'environnement et sur l'homme, notamment en cas d'utilisation de produits nocifs (phytosanitaires).

Les informations et outils proposés dans cette rubrique ont pour objectif :

- ▶ D'aider les collectivités à mettre en oeuvre une gestion durable des espaces verts et naturels
- ▶ D'accompagner le changement des pratiques des collectivités.

Une gestion raisonnée permet ainsi de :

- ▶ Réduire les impacts néfastes sur les agents techniques et les usagers,
- ▶ Limiter les pollutions sur les ressources naturelles,
- ▶ Contribuer à la préservation de la biodiversité et participer au maintien des trames vertes et bleues.

**Espaces verts & naturels**

- ▶ Outils et méthodes
- ▶ Approche globale
- ▶ Référentiels & écolabels
- ▶ Alternatives aux pesticides
- ▶ Aménagements & plantations
- ▶ Achats
- ▶ **Communication & sensibilisation du grand public**
- ▶ Retours d'expériences
- ▶ Accompagnements en région

**AGENDA**

22/10/2013  
Achats durables : méthodes et retours d'expérience  
Journées régionales organisées et



ARPE  
PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR  
AGENCE RÉGIONALE POUR L'ENVIRONNEMENT



**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)**