



## Panel de supports locaux de sensibilisation – Soorts-Hossegor

D'après Mme Anne Tautou et M. Philippe Cier, commune de Soorts-Hossegor

Article dans le bulletin municipal (été 2016)

**cadre de vie**

**Environnement**

**Le réveil des barthos, épisode 2**

Après l'opération de nettoyage visant à curer les fossés, faucher les prairies et remettre en état le réseau hydraulique, la pose d'une buse en 2014 avait permis de recréer des espaces d'habitats et d'entreprendre la restauration de ce milieu fragile. Les travaux se sont poursuivis en 2015 par la mise en place de nouveaux équipements (banes, poubelles, panneaux thématiques...). Cette année-ci, il a été décidé de cette fois à la découverte des barthos pour sensibiliser le public et l'inciter à venir se promener dans ce cadre unique.

effectué sur une paisible parcelle. Les équipes techniques attendront alors trois ans avant de renouveler l'opération. Ce fauchage de tardif favorise ainsi la nidification d'oiseaux, protège la faune et permet aux insectes pollinisateurs de venir butiner dans cette végétation luxuriante.

« Les apparences sont parfois trompeuses, ce qui peut être jugé comme un manque d'entretien, comme par exemple les herbes hautes, est pourtant le signe d'une gestion responsable et respectueuse de l'environnement. Car faucher intensivement les parcelles déstabilise toutes les espèces », explique le conseiller Serge Messager.

**De l'observation à la protection des oiseaux**

Depuis 2014, chaque année, la Fédération de chasse fait appel à un ornithologue M. Babin pour établir un inventaire du site et étudier la fréquentation de cette zone humide protégée. Il devient donc nécessaire de connaître son état sanitaire naturel pour valoriser cet espace naturel et sa biodiversité, la mairie a donc décidé de financer en 2016 un observatoire ornithologique, construit par les chasseurs.

Ainsi dès juillet le public pourra découvrir l'observatoire sur la bordure de prairie humide. « Une cabane de bois et de paille, ouverte à tous, où nous espérons inviter les écoles à venir découvrir

le site pour sensibiliser les plus jeunes au respect de la biodiversité », ajoute Philippe Cier, responsable des espaces naturels et à leur travail ne s'arrête pas là puisque ces sentelles de l'environnement ont permis de développer d'autres projets de préservation et de protection de la nature comme dans les mois à venir avec la fabrication d'un nid de cigognes pour favoriser l'installation des couples nicheurs dans les barthos.

**Les prescriptions du label Villes et villages fleuris**

Tout le monde pour le futur est donc, maintenant de poursuivre cette démarche pour la protection de nos ressources et de notre patrimoine. Soorts-Hossegor en est à pris toute la mesure tant économique, sociale, écologique que sanitaire et depuis les longtemp. En effet les prescriptions de label Villes et villages fleuris ont amené la commune à faire évoluer ses pratiques depuis déjà une dizaine d'années. Le nombre de manuels de fleurs bisannuelles a ainsi été réduit pour se concentrer dans les lieux emblématiques du centre-ville et du bourg de Soorts-Hossegor. Les compositions florales ont été remplacées par des massifs de plantes vivaces ou d'arbustes panachés moins exigeants en eau, aux pieds dénudés peut être installés un paillage en écorce de pin qui favorise l'apparition des mammillaires et préserve l'humidité au niveau des racines. Les plantations solitaires boulevards de la Dune, dans le

cadre de la rénovation de l'axe piétonnier, sont constituées de végétaux naturellement présents dans le milieu méditerranéen et donc peu exigeants en termes d'entretien.

**Espace sans pesticide**

C'est donc tout naturellement aussi que la commune a choisi de s'engager avant fin 2015 dans le cadre de l'opération « espace sans pesticide » avec l'arrêt d'utilisation de tous produits phytosanitaires de toutes natures chimiques, soustractives ou utilisées pour contrôler la prolifération des champignons naturels jugés parasites, pour des raisons esthétiques.

**Pourquoi une commune sans pesticide ?**

La première raison consiste à préserver la santé des habitants, et plus particulièrement des enfants, femmes enceintes, mais aussi la santé des agents en charge des espaces verts

et des techniciens de la voirie. L'opération vise aussi à améliorer le cadre de vie de la commune en préservant la qualité de l'air et de l'eau, car les produits chimiques se diffusent dans les nappes souterraines en disparaissant. Enfin une commune sans pesticide favorise le développement de sa biodiversité en protégeant sa faune et sa flore. Piquettes, abeilles, insectes benthiques, coléoptères, papillons, etc. ne peuvent survivre que dans un environnement sain et préservé. L'opération vise aussi à améliorer le cadre de vie de la commune en préservant la qualité de l'air et de l'eau, car les produits chimiques se diffusent dans les nappes souterraines en disparaissant. Enfin une commune sans pesticide favorise le développement de sa biodiversité en protégeant sa faune et sa flore. Piquettes, abeilles, insectes benthiques, coléoptères, papillons, etc. ne peuvent survivre que dans un environnement sain et préservé.

**Reste pour les jardiniers de la ville à armer de binières, râteaux et autres outils mécaniques pour combattre les mauvaises herbes. « Nous devons être plus vigilants sur les parcs autotournois des**

rouds-points du centre-ville entre lesquels, les mauvaises herbes aiment se multiplier. Nous avons également au sud de la commune un endroit très sensible qui nécessite un entretien continu », conclut Philippe Cier.

Seule ville « fleurie » de la Côte Sud des Landes, Hossegor s'applique plus que jamais à préserver son identité paysanne unique et son cadre de vie d'exception.

**relais d'information**

Il est facile de commander l'imprimé de l'indicateur des pesticides dans les jardins, il est aussi possible de le commander sur le site de la commune. Pour autant il s'agit bien d'une question de préservation de la biodiversité et de l'environnement. Alors, ne laissez pas comme un champ de bataille des herbes hautes et des fleurs fanées, privilégiez une gestion durable qui respecte l'environnement. Pour relayer ce message, nous avons créé des panneaux thématiques « espace sans pesticide » et « fauchage tardif » sur les sites concernés afin de sensibiliser la population à cet enjeu de santé publique.

**ESPACE SANS PESTICIDE**

**FAUCHAGE TARDIF**

04 | LE MAGAZINE DE SOORTS-HOSSEGOR | N°100 | ÉTÉ 2016

LE MAGAZINE DE SOORTS-HOSSEGOR | N°100 | ÉTÉ 2016 05

## Article sur le site internet de la commune

### Les actions 2016

#### La commune s'engage dans le zéro phyto



La commune a choisi de s'engager avant l'heure dans le «zéro phyto», l'arrêt d'utilisation de tout produit phytosanitaire. Ces substances chimiques, souvent toxiques sont utilisées pour contrôler la pousse des plantes ou la prolifération d'insectes et de champignons et détruisent des éléments naturels jugés parasites, pour des raisons esthétiques.

#### Pourquoi une commune sans pesticide ?

La première raison consiste évidemment à préserver la santé des habitants, et plus particulièrement des populations les plus sensibles : enfants, femmes enceintes... mais aussi la santé des agents en charge des espaces verts et des techniciens de la voirie. L'opération vise aussi à améliorer le cadre de vie de demain en préservant la qualité de l'eau, de l'air et des sols car les produits chimiques se diffusent dans les nappes sans jamais en disparaître. Enfin une commune sans pesticide favorise le développement de sa biodiversité en protégeant sa faune et sa flore. Pâquerettes, coquelicots, herbes hautes, abeilles, insectes devraient réapparaître bientôt dans nos massifs et la ville passer progressivement d'un fleurissement purement esthétique à un fleurissement raisonné, gardant à l'esprit cette recherche du beau tout en restaurant les équilibres naturels.

SOORTS HOSSEGOR SITE OFFICIEL DE LA VILLE

ACCUEIL LA MAIRIE DÉCOUVRIR SOORTS-HOSSEGOR VIVRE ICI JEUNESSE & SOLIDARITÉ SPORTS & LOISIRS CULTURE & PATRIMOINE

Vous êtes ici : > Accueil > Vivre ici > Environnement et propreté > Actions et embellissement

Actions et embellissement

Partager cette page : f t m e

Recherche : Mot(s)-clé(s) OK

Les actions 2016

#### La commune s'engage dans le zéro phyto

La commune a choisi de s'engager avant l'heure dans le «zéro phyto», l'arrêt d'utilisation de tout produit phytosanitaire. Ces substances chimiques, souvent toxiques sont utilisées pour contrôler la pousse des plantes ou la prolifération d'insectes et de champignons et détruisent des éléments naturels jugés parasites, pour des raisons esthétiques.

**Pourquoi une commune sans pesticide ?**

La première raison consiste évidemment à préserver la santé des habitants, et plus particulièrement des populations les plus sensibles : enfants, femmes enceintes... mais aussi la santé des agents en charge des espaces verts et des techniciens de la voirie. L'opération vise aussi à améliorer le cadre de vie de demain en préservant la qualité de l'eau, de l'air et des sols car les produits chimiques se diffusent dans les nappes sans jamais en disparaître. Enfin une commune sans pesticide favorise le développement de sa biodiversité en protégeant sa faune et sa flore. Pâquerettes, coquelicots, herbes hautes, abeilles, insectes devraient réapparaître bientôt dans nos massifs et la ville passer progressivement d'un fleurissement purement esthétique à un fleurissement raisonné, gardant à l'esprit cette recherche du beau tout en restaurant les équilibres naturels.

EN UN CLIC

INFOS PLAGE ANNUAIRE DES ASSO CONTACT

WEBCAM PHOTOS PLAN

Article dans la presse  
(sud-ouest, 8 août 2016)



20  
Côte Sud  
Lundi 8 août 2016 | SUD OUEST

# Le retour des pâquerettes et des papillons

**HOSSEGOR** La Ville s'est mise avant l'heure au zéro phyto, ou comment concilier esthétique, santé publique, économie et écologie

CHRISTINE LAMAISON  
clamaison@sudouest.fr

**L**e maire de Soorts-Hossegor, Xavier Gaudio, et Philippe Cier, responsable du service environnement, en concertation, n'auraient sans doute pas été faciles, il y a quelques années, de faire accepter l'aménagement du boulevard de la Dune, en front de mer. Augmenter le nombre de massifs d'oyats, de pétauniers et de pénétauniers au milieu d'une pelouse bien verte. « La prise de conscience des questions écologiques a fait évoluer les mentalités, note Xavier Gaudio, mais il est toutefois nécessaire d'anticiper la loi



Un exemple de panneau signalétique, ici face au parc Rosary, lieu emblématique. PHOTO XAVIER GAUDIO

**La ferme à la plage**  
MESSANGES Aujourd'hui et demain, les producteurs vont à la rencontre des consommateurs en vacances

### EN CHIFFRES

- 11** C'est le nombre d'agents qui travaillent au service espaces verts (neuf jardiniers qualifiés et deux apprentis).
- 9** Agents travaillant au service espaces naturels. Il y en a autant au service propreté.
- 7,3** C'est en hectares, le tour du lac et du canal.
- 40** Hectares de bords communaux.
- 100** Hectares de forêt communale sur 180 hectares de bois-côtés en forêt.
- 75** En hectares, la superficie entretenue par les espaces verts.
- 48** Massifs fleuris (Heus bismaux), auxquels s'ajoutent 129 massifs d'arbustes fleuris.



Un salon plébiscité par les visiteurs. PHOTO DOMINIQUE DUBOURG


**La Ville s'est mise avant l'heure au zéro phyto, ou comment concilier esthétique, santé publique, économie et écologie.**

CHRISTINE LAMAISON  
clamaison@sudouest.fr

Le maire de Soorts-Hossegor, Xavier Gaudio, et Philippe Cier, responsable du service environnement, en concertation, n'auraient sans doute pas été faciles, il y a quelques années, de faire accepter le choix paysager validé pour l'aménagement du boulevard de la Dune, en front de mer. Autrement dit, privilégier les oyats, la flore dunaire, et ne pas vouloir à tous crins des massifs d'oyettes et de pétauniers au milieu d'une pelouse bien verte. « La prise de conscience des questions d'environnement des exigences écologiques a fait évoluer les mentalités, note Xavier Gaudio, mais il est toutefois nécessaire d'anticiper la loi

## Des panneaux informatifs sur site





## Panel de supports locaux de sensibilisation – Ondres

## Un plan de communication

- **Actions réalisées**
- **Actions à venir**

### Communications déjà réalisées

Ainsi, à trois reprises, le zéro phyto a été présenté aux administrés :

- Par le biais d'un microfilm, en mars 2016, lors de la remise de prix du Concours des Maisons fleuries, concours qui intègre un prix spécial pour les jardins entretenus de façon responsable.
- Communication à l'occasion de la Bourse aux plantes organisée dans le cadre de la Semaine de la nature.
- Par le biais d'un dossier de 5 pages au sein du magazine municipal de septembre 2016, dossier qui abordait de façon didactique et pragmatique la question du zéro phyto.

### Communications à venir (projets)

Événementiel :

- Organisation d'une conférence sur « Jardiner au naturel »
- Organisation et mise en place d'un jeu pour faire reconnaître les espèces sauvages qui poussent spontanément et mise en avant de leurs rôles
- Concours photo amateur « Les plantes de ma rue »
- Intégration d'un rdv dédié au zéro phyto au sein de la prochaine Semaine de la nature 2017
- Confection de sacs en matière recyclée avec inscription « Ondres s'engage pour une ville sans pesticides » avec distribution de ces sacs lors des événements.

Articles édition et web :

- Plusieurs articles sur le site internet
- Messages sur le panneau lumineux

Affichage :

- Affiches commerçants (Ondres engagée contre les pesticides...)
- Affiche pragmatique ludique « Questions réponses autour du zéro phyto »

Print :

- Création d'un livret pour adultes (Jardiner au naturel, sans phyto)
- Création d'un livret pour enfants (petit cahier de jeu, pour expliquer comment la nature se régule par elle-même, etc.) à remettre à la Fête de fin d'année des écoles ?

## Grand article dans le bulletin municipal (septembre 2016)

### DOSSIER À LA UNE

## LE B.A.-BA DU ZÉRO PHYTO !

#### Que dit la législation ?

##### Terre saine

**Communes saines pratiques**

Depuis une dizaine d'années et à la prise de conscience de la dangerosité des produits phytosanitaires, la législation a évolué de façon progressive. Les communes ont été impliquées en France à partir de 1997 et à ce jour, 17 communes ont obtenu le statut de commune saine en France à l'initiative de la commune Ondres en 2014 qui a été reconnue commune saine par le rapport de l'Agence Française pour l'Environnement et les territoires en 2014. Les communes saines sont celles qui ont adopté une approche volontariste et proactive en matière de produits phytosanitaires.

#### Qu'est-ce que le zéro phyto ?

Le zéro phyto est un concept qui vise à réduire au maximum l'utilisation des produits phytosanitaires sur les espaces publics et privés. Cela implique de trouver des alternatives naturelles et écologiques pour lutter contre les nuisances liées aux plantes envahissantes, les mauvaises herbes, les insectes et les maladies des végétaux. Les communes saines adoptent une approche globale qui prend en compte l'entretien des espaces publics, les jardins privés, les écoles et les entreprises. Elles encouragent également leurs administrés à adopter une attitude responsable envers l'environnement en limitant l'utilisation des produits chimiques et en privilégiant les solutions naturelles.

Les communes saines sont celles qui ont adopté une approche volontariste et proactive en matière de produits phytosanitaires. Elles ont mis en place des plans d'action et des programmes de sensibilisation pour réduire l'utilisation des produits chimiques et promouvoir des alternatives écologiques. Elles ont également travaillé à améliorer la gestion des déchets verts et à promouvoir des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.

### LE ZÉRO PHYTO À ONDRES

Une commune impliquée et proactive

À Ondres, depuis 2014, grâce à une réflexion concertée entre élus et agents municipaux, la ville a mis en place un certain nombre d'actions en faveur du zéro phyto et de son application au 15 janvier prochain. Ces actions ont été encadrées par la mise d'un plan d'accompagnement et par la mise en place d'une gestion différenciée des espaces verts. Il s'agit de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires dans les communes.

Depuis deux années, ces volontés ont entraîné la création de nouvelles pratiques par les agents municipaux et les habitants, ainsi que de nouvelles actions de sensibilisation. Ces actions ont été encadrées par la mise d'un plan d'accompagnement et par la mise en place d'une gestion différenciée des espaces verts. Il s'agit de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires dans les communes.

Choix de plantes peu sensibles aux maladies et moins gourmandes en eau.  
Mise en place d'un arrosage intégré des terrasses et des dalles de ruygout pour l'eau de canal (ce qui est bénéfique pour les plantes et pour l'environnement).

Installation d'un drainage alternatif dans les zones à risque de stagnation d'eau.  
Classement des zones à risque de stagnation d'eau.  
Zones 1 : centres bourg, RD10, zones cyclables, cirque / Zone 2 : écoles et annexes, restaurants.

Marc Friedling est pharmacien biologiste au sein du département de biologie végétale de l'Institut National Supérieur de la Biomédecine. Il est enseignant-chercheur et chercheur en matière de gestion différenciée des espaces verts et de lutte contre les nuisances liées aux plantes envahissantes. Il est également enseignant-chercheur au sein du département de biologie végétale de l'Institut National Supérieur de la Biomédecine.

### DOSSIER À LA UNE

## LES RISQUES DES PHYTOSANITAIRES VS LES BÉNÉFICES DU ZÉRO PHYTO

#### Zéro phyto : ce que l'on a à y gagner ?

C'est avant tout, à terme, moins de risques de pesticides chez l'habitant. C'est aussi la santé publique, car l'on sait désormais que l'eau de pluie qui tombe sur des surfaces traitées avec des produits phytosanitaires peut être ingérée et que ces produits sont dangereux pour la santé humaine. Les produits phytosanitaires sont également dangereux pour l'environnement, car ils peuvent contaminer les sols, l'eau et l'air. Ils peuvent également être dangereux pour la faune et la flore sauvages.

Les bénéfices du zéro phyto sont nombreux :  
- Réduction des risques pour la santé humaine et l'environnement.  
- Réduction des coûts de traitement des nuisances liées aux plantes envahissantes.  
- Amélioration de la qualité de l'eau et de l'air.  
- Promotion d'une agriculture respectueuse de l'environnement.

#### L'avis de l'expert : Marc Friedling, biologiste

partir de nos tâches pour l'homme avec une incidence directe sur tout ce qui nous entoure. Les produits phytosanitaires sont dangereux pour la santé humaine et l'environnement. Ils peuvent également être dangereux pour la faune et la flore sauvages.

### ET DEMAIN ? MIEUX VIVRE DANS SA VILLE ET DANS SA VIE

#### Ma ville en zéro phyto...

Qu'est-ce que le zéro phyto ? C'est avant tout une attitude proactive en matière de produits phytosanitaires. Cela implique de trouver des alternatives naturelles et écologiques pour lutter contre les nuisances liées aux plantes envahissantes, les mauvaises herbes, les insectes et les maladies des végétaux. Les communes saines adoptent une approche globale qui prend en compte l'entretien des espaces publics, les jardins privés, les écoles et les entreprises.

#### Adopter le zéro phyto à son propre jardin !

Il s'agit de réduire l'utilisation des produits chimiques et de promouvoir des alternatives écologiques. Cela implique de trouver des alternatives naturelles et écologiques pour lutter contre les nuisances liées aux plantes envahissantes, les mauvaises herbes, les insectes et les maladies des végétaux.

Les communes saines sont celles qui ont adopté une approche volontariste et proactive en matière de produits phytosanitaires. Elles ont mis en place des plans d'action et des programmes de sensibilisation pour réduire l'utilisation des produits chimiques et promouvoir des alternatives écologiques.

28 nov. 2016

95