

Informations Environnement



La protection de l'environnement, le développement durable sont aujourd'hui au cœur de nos préoccupations.

Préserver notre planète est devenu urgent et incontournable. Cela nous oblige à réfléchir sur nos comportements quotidiens pour progresser dans cette voie.

Cette nouvelle rubrique sur le site de notre commune s'inscrit dans ce cadre pour tenter de le traduire par des actions simples et concrètes.

Chacun peut y apporter sa pierre à l'édifice par des propositions, des échanges, des informations en utilisant la boîte mail.

Bientôt une nouvelle législation pour l'utilisation de produits phytosanitaires

Les lois récentes de « Transition Energétique » prévoient *l'interdiction* d'utiliser des produits phytosanitaires sur les espaces verts, forêts, chemins accessibles au public ainsi que sur les voiries des communes à partir du **1^{er} Janvier 2017**.

Cette interdiction s'appliquera également au grand public à partir du **1^{er} janvier 2019**. Seuls les produits de bio-contrôle, qualifiés à faible risque ou les produits utilisables en agriculture biologique resteront autorisés.

La qualité des espaces verts publics, leur entretien ainsi que leur gestion contribuent directement à la préservation de nos paysages. Outre ce rôle d'amélioration du cadre de vie, la réduction progressive de l'usage des produits phytosanitaires répond également à un enjeu de santé public.

Il semble donc nécessaire de réfléchir aux autres moyens utilisables et aux différentes stratégies possibles pour maintenir un cadre environnemental cohérent sans recours aux pesticides.

Propositions possibles

Dans une démarche citoyenne on pourrait déjà imaginer que chaque propriétaire ou locataire peut s'il le souhaite intervenir et entretenir sa partie de voirie. Les agents techniques pourront ainsi se concentrer davantage sur les zones sensibles et qui demanderont plus de temps (cimetière...)

Il faudra sans aucun doute réfléchir à d'autres solutions.

Un site intéressant à consulter

Le Conseil Régional de Côte d'Or a mis en place un site qui semble judicieux de consulter. Il donne non seulement des informations mais aussi des moyens pratiques pour soutenir cette démarche de protection de l'environnement.

N'hésitez pas à le découvrir et le parcourir <http://www.ecotidiens21.fr/>

Tri des déchets au cimetière

Agir autrement, c'est protéger ensemble l'environnement.

La prévention des déchets **quantitative** permet d'éviter ou de réduire le poids ou le volume des déchets.

La prévention des déchets **qualitative** permet d'éviter ou de réduire la nocivité des déchets.

Par des **gestes simples**, des réflexes que nous pouvons tous adopter il est possible sans contrainte de réduire la quantité de déchets que nous produisons et de faire en sorte que ceux-ci soient le moins toxiques possible.

Les cimetières imposent aux plantes des conditions redoutables de survie. Pour le fleurissement des jardinières ou pour des potées et plantations en bac, donnez aux végétaux toutes les chances de vivre longtemps.

- En favorisant plutôt l'achat de fleurs naturelles qui peuvent se bio dégrader facilement et consomment peu d'énergie fossile pour être réalisées .
- En évitant l'achat de plantes en serre ou en grande surface : vous allez subitement les exposer à des conditions extrêmes de survie, un violent traumatisme qui les tue en quelques jours. N'achetez que des plantes déjà habituées aux conditions extérieures.
- En rempotant les plantes avant de les placer au cimetière : dans leur pot, elles ont eu droit à des soins journaliers durant leur temps de production. Subitement, vous les livrez à elles-mêmes, sans engrais, sans soin ou presque. Leur offrir un pot plus grand, avec un bon mélange terre - terreau, permet à leurs racines d'avoir de nouvelles ressources à prospecter.
- En apportant des rétenteurs d'eau à la terre lors du rempotage : ces substances, vendues en jardinerie et coopératives, ont le pouvoir de retenir l'eau d'arrosage ou de pluie, qu'elles restituent progressivement aux racines de la plante au fur et à mesure de ses besoins.
- En plaçant une grande soucoupe, emplie d'un joli gravier et d'eau, afin de libérer une humidité de l'air autour de la plante, les jours de forte chaleur. Elle empêche la réverbération du soleil sur les marbres, souvent fatale aux feuillages. Les pots sont

placés sur les graviers, au dessus de l'eau, sous peine de risque de pourrissement des racines.

Passées les semaines du grand fleurissement de la Toussaint, les tombes, tombeaux, caveaux et sépultures, connaissent souvent une certaine tristesse. L'été, c'est la sécheresse qui tue les plantes ou les rayons du soleil qui les brûlent. L'hiver gèle les fleurs. Décoratives, robustes, généreuses, fiabiles, voici une sélection de plantes qui vous permettront de décorer la tombe d'un proche. Pour toute l'année ou pour quelques mois, ne vous privez pas de ces merveilles, un choix qui vous apportera satisfaction.

Pour les personnes qui viennent souvent sur les sépultures de leurs proches, avoir une tombe fleurie est facile: fleurs à balcon et plantes saisonnières conviennent. Il est possible aussi de s'orienter vers des plantes à feuillages colorés, plus durables.

D'autres personnes viennent trois ou quatre fois dans l'année: elle peuvent choisir soit des plantes à fleurs très résistantes, qui vont égayer la sépulture durant plusieurs mois, soit des végétaux à feuillage ornemental persistant.

Les gens qui ne viennent qu'une fois par an doivent choisir des plantes pérennes, capables de vivre seules selon les aléas climatiques: les persistantes à feuillage coloré s'imposent.

En tout cas, rien n'empêche l'achat d'un chrysanthème pour la Toussaint, en prenant soin de bien le choisir. Les chrysanthèmes restent des plantes exceptionnelles et porteuses de symboles.

Des fleurs résistantes pour des couleurs saisonnières

Certaines plantes à fleurs se débrouillent seules pendant de longues semaines. Leurs pires ennemis sont alors une canicule ou un «temps pourri» durable.

- Dipladénia et 'sundaville' : elles ont une tenue exceptionnelle et méritent la palme d'or. Leur secret tient dans leurs racines. Certaines sont gorgées d'eau et d'éléments nutritifs qui leur permettent de réguler leurs besoins en fonction des conditions du

moment. Floraison durant toute la période annuelle hors gel. À rentrer en véranda l'hiver. Rose, blanc, rouge, pourpre.

- Gaura : autre merveille, seconde palme d'or. Frugales, ces plantes sont vivaces jusqu'à des gels n'excédant pas -5°C , -6°C . Placé dans une grande potée, un seul pied offre une belle touffe, gracieuse, un nuage de fleurs de Mai aux gelées. Feuilles pourpres ou vertes. Rose, rouge, blanc.
- Plumbago et Lantana : deux petits arbustes méditerranéens, résistants jusqu'à des gels de -4°C en pot. Ils se taillent facilement. Floraison de juin aux gelées, à rentrer l'hiver. Bleu, rare, pour le premier, orange, rouge, jaune, pour le second.
- Verveines : les hybrides (ou *Verbena*) forment de belles touffes rampantes ou semi-érigées, très florifères de Mai aux gelées. À renouveler chaque année, car se conservent mal l'hiver. Blanc, rouge, pourpre, violet, vermillon, violette.
- Hellebores : belles plantes d'hiver. Très résistantes au gel, elles offrent une floraison étonnante, durable pendant les longues semaines neigeuses et humides. Les potées sont à placer à mi-ombre au jardin, l'été. Vert tendre, pourpre, chocolat, violette, crème.
- Composition de bulbeuses et primevères : peu de gens y pensent, pourtant les plantes bulbeuses sont très résistantes. Faites une large potée avec colchique, perce-neige, tulipe précoce, crocus, ail, muscaris, mélangés avec des pieds de primevères aux couleurs éclatantes : des fleurs de fin octobre à avril.

De la couleur toute l'année avec des feuillages colorés

Il y a quelques merveilles dans les petites plantes ligneuses à feuillage persistant:

- Hebes: parmi les véroniques arbustives, *Hebe albicans* et *Hebe ochracea* résistent à -8°C et -18°C . La première est gris bleuté argenté, la seconde or cuivré. Les deux se taillent.
- Santoline: feuillage vert soutenu ou gris-blanc argenté pour cette plante résistante aux gels jusqu'à -10°C . Floraison jaune ou blanche. Taille facile pour former des touffes compactes.
- Buis: *Buxus sempervirens* 'Golden Dream' et *Buxus microphylla* 'Golden triumph', sont d'une grande luminosité avec leurs feuillages marginés d'or. Compacts, faciles à tailler, ils résistent jusqu'à -20°C .

- Lierre: il existe un lierre buissonnant vert et or, *Hedera helix* 'Arbori Compact' et deux lierres à feuilles très colorées qui peuvent se tailler aisément pour former de belles touffes, *Hedera helix* 'Marginata Elegantissima' marqué de superbes marges blanc pur et *Hedera colchica* 'Sulphur Heart' avec une large tache or pâle au cœur de chaque feuille. Pour climats frais. Tous résistent jusqu'à -20°C.
- Conifères nains: un mini thuya doré, *Thuja occidentalis* 'Golden Globe', et un petit cyprès doré en boule, *Chamaecyparis obtusa* 'Kamarachiba', ou un genévrier en cône aplati très bleu, *Juniperus squamata* 'Blue Star', et un cyprès très nain d'un rare jaune argenté, *Chamaecyparis lawsoniana* 'Pygmaea Argentea', résistent au froid jusqu'à -20°C en offrant de très belles couleurs.

La liste n'est pas limitative, mais voilà des végétaux qui font leurs preuves depuis des décennies.

Dans une démarche Zéro Pesticide, il est important de réfléchir à un nouvel entretien des sites et de prioriser certaines zones importantes où le désherbage est considéré comme nécessaire, en intégrant par exemple des prairies tondues hautes ou des zones végétalisées en bordure de site pour diminuer la charge de travail. Les espaces repensés dans une démarche Zéro Pesticide intègrent mieux les herbes spontanées.

La démarche Zéro Pesticide peut augmenter le temps de désherbage des sites si certaines pratiques ne sont pas adaptées en conséquence. Il est en particulier nécessaire :

- de réfléchir différemment les travaux de désherbage : accepter les herbes spontanées, désherber moins de surfaces mais mieux les cibler ;
- d'améliorer la conception des aménagements pour réduire dès le départ les points difficiles à traiter ; par exemple, la multiplication de joints et de bordures augmente le temps de travail en désherbage alternatif.

C'est pourquoi pour les nouveaux aménagements il est nécessaire de prendre en compte cette démarche pour adapter la conception.

Par ailleurs, le désherbage alternatif ne peut pas être fait aussi rapidement qu'avec des produits chimiques car il est localisé et est donc plus minutieux.

Toutefois, on oublie que dans les gestes du désherbage chimique il y a aussi des temps obligatoires à compter : mettre les équipements de protection, préparer la bouillie, traiter, gérer le reste de la bouillie et laver les instruments. Toutes ces étapes se révèlent longues, coûteuses et génératrices de déchets !

- Agir contre le gaspillage alimentaire
- Donner une deuxième vie à ses objets
- Agir contre le suremballage
- Jardiner au naturel
- Agir contre les produits nocifs

1-Agir contre le gaspillage alimentaire (Faire une liste avant d'aller faire les courses, cuisiner les restes, vérifier les dates de péremption)

, 2- Donner une deuxième vie à ses objets (Penser à réparer/faire réparer ses objets, préférer la location pour des appareils que l'on utilise rarement, choisir d'acheter et vendre d'occasion, donner au lieu de jeter)

3- Agir contre le suremballage (Préférer les produits à la coupe et en vrac, choisir des produits ménagers concentrés, refuser les sacs de caisse)

4- Jardiner au naturel (Composter les résidus de cuisine et de jardin, pratiquer la tonte mulching, broyer les branchages)

5- Agir contre les produits nocifs (Faire ses produits ménagers soi-même, cesser l'utilisation des produits phytosanitaires, préférer les piles rechargeables aux piles jetables)

les jardiniers amateurs sont responsables de 25 % de la pollution des eaux de surfaces et des nappes souterraines. Il existe des méthodes naturelles (insectes, marc de café...), sur lesquelles vous trouverez facilement de nombreuses informations.

sites intéressants à consulter ecotidiens21.fr

Objectifs



Les lois récentes de « Transition Énergétique » prévoient l'interdiction d'utiliser des produits phytosanitaires sur les espaces verts, forêts, chemins accessibles au public ainsi que sur les voiries des communes à partir du 1^{er} Janvier 2017.

Cette interdiction s'appliquera également au grand public à partir du 1^{er} janvier 2019. Seuls les produits de bio-contrôle, qualifiés à faible risque ou les produits utilisables en agriculture biologique resteront autorisés.

La qualité des espaces verts publics, leur entretien ainsi que leur gestion contribuent directement à la préservation de nos paysages. Outre ce rôle d'amélioration du cadre de vie, la

réduction progressive de l'usage des produits phytosanitaires répond également à un enjeu de santé public.

Il semble donc nécessaire de réfléchir aux autres moyens utilisables et aux différentes stratégies possibles pour maintenir un cadre environnemental cohérent sans recours aux pesticides. Pas besoin de se voiler la face pour préciser que les interventions nécessiteront davantage l'activité manuelle au détriment du pulvérisateur.

Dans une démarche citoyenne on peut déjà imaginer que chaque propriétaire ou locataire peut s'il le souhaite intervenir et entretenir sa partie de voirie. Les agents techniques pourront ainsi se concentrer davantage sur les zones sensibles et qui demanderont plus de temps (cimetière...)

Dans une démarche Zéro Pesticide, il est important de réfléchir à un nouvel entretien des sites et de prioriser certaines zones importantes où le désherbage est considéré comme nécessaire, en intégrant par exemple des prairies tondues hautes ou des zones végétalisées en bordure de site pour diminuer la charge de travail. Les espaces repensés dans une démarche Zéro Pesticide intègrent mieux les herbes spontanées.

La démarche Zéro Pesticide peut augmenter le temps de désherbage des sites si certaines pratiques ne sont pas adaptées en conséquence. Il est en particulier nécessaire :

- de réfléchir différemment les travaux de désherbage : accepter les herbes spontanées, désherber moins de surfaces mais mieux les cibler ;
- d'améliorer la conception des aménagements pour réduire dès le départ les points difficiles à traiter ; par exemple, la multiplication de joints et de bordures augmente le temps de travail en désherbage alternatif.

C'est pourquoi pour les nouveaux aménagements il est nécessaire de prendre en compte cette démarche pour adapter la conception.

Par ailleurs, le désherbage alternatif ne peut pas être fait aussi rapidement qu'avec des produits chimiques car il est localisé et est donc plus minutieux.

Toutefois, on oublie que dans les gestes du désherbage chimique il y a aussi des temps obligatoires à compter : mettre les équipements de protection, préparer la bouillie, traiter, gérer le reste de la bouillie et laver les instruments. Toutes ces étapes se révèlent longues, coûteuses et génératrices de déchets !

Moins de déchets plastiques dans la poubelle d'ordures ménagères, c'est réduire leur coût de collecte et de traitement. Alors, il faut

le tri et le recyclage sont importants pour diminuer le volume des poubelles pour que la commune paye ce service moins cher. Cette somme est à la charge du contribuable.

J'ai sélectionné plusieurs plantes pour cette année et je les ai présentées à la commission fleurissement. Les choix ont été faits et j'ai commandé les plants au lycée horticole de Merdrignac. Début avril, nous commencerons les plantations », ajoute Johanna.

Récupération du compost par les habitants qui le souhaite

Prévoir sur le site un document information pour les usagers

Les plantes

Pourquoi recycler

Les coûts

Dans le petit article indiquer qu'il y a un point info sur le tri des déchets au cimetière.

Prévision possible pour le site de Corcelles

INFORMATION ENVIRONNEMENT

Quelques démarches simples et efficaces
pour le fleurissement du cimetière

Favoriser plutôt l'achat de fleurs naturelles qui peuvent se bio dégrader facilement et consomment peu d'énergie fossile pour être réalisées

Passées les semaines du grand fleurissement de [la Toussaint](#), les tombes, tombeaux, caveaux et sépultures, connaissent souvent une certaine tristesse. L'été, c'est la sécheresse qui tue les plantes ou les rayons du soleil qui les brûlent. L'hiver gèle les fleurs.

Décoratives, robustes, généreuses, fiables, voici une sélection de plantes qui vous permettront de décorer la tombe d'un proche. Pour toute l'année ou pour quelques mois, ne vous privez pas de ces merveilles, un choix qui vous apportera satisfaction.

Sépulture ou caveau, conseils pour conserver les plantes

Les cimetières imposent aux plantes des conditions redoutables de survie. Pour le [fleurissement des jardinières](#) ou pour des potées et plantations en bac, donnez aux végétaux toutes les chances de vivre longtemps.

- Évitez l'achat de plantes en serre ou en grande surface : vous allez subitement les exposer à des conditions extrêmes de survie, un violent traumatisme qui les tue en quelques jours. N'achetez que des plantes déjà habituées aux conditions extérieures.
- Rempotez les plantes avant de les placer au cimetière : dans leur pot, elles ont eu droit à des soins journaliers durant leur temps de production. Subitement, vous les livrez à elles-mêmes, sans engrais, sans soin ou presque. Leur offrir un pot plus grand, avec un bon mélange terre - terreau, permet à leurs racines d'avoir de nouvelles ressources à prospecter.
- Apportez des rétenteurs d'eau à la terre lors du repotage : ces substances, vendues en jardinerie et coopératives, ont le pouvoir de retenir l'eau d'arrosage ou de pluie, qu'elles restituent progressivement aux racines de la plante au fur et à mesure de ses besoins.
- Placez une grande soucoupe, emplie d'un joli gravier et d'eau, afin de libérer une humidité de l'air autour de la plante, les jours de forte chaleur. Elle empêche la réverbération du soleil sur les marbres, souvent fatale aux feuillages. Les pots sont placés sur les graviers, au dessus de l'eau, sous peine de risque de pourrissement des racines.

Fleurs de saison ou plantes persistantes

Pour les personnes qui viennent souvent sur les sépultures de leurs proches, avoir une tombe fleurie est facile: fleurs à balcon et plantes saisonnières conviennent. Il est possible aussi de s'orienter vers des plantes à feuillages colorés, plus durables.

D'autres personnes viennent trois ou quatre fois dans l'année: elle peuvent choisir soit des plantes à fleurs très résistantes, qui vont égayer la sépulture durant plusieurs mois, soit des végétaux à feuillage ornemental persistant.

Les gens qui ne viennent qu'une fois par an doivent choisir des plantes pérennes, capables de vivre seules selon les aléas climatiques: les persistantes à feuillage coloré s'imposent.

En tout cas, rien n'empêche l'achat d'[un chrysanthème pour la Toussaint, en prenant soin de bien le choisir](#). Les chrysanthèmes restent des plantes exceptionnelles et [porteuses de symboles](#).

Des fleurs résistantes pour des couleurs saisonnières

Certaines plantes à fleurs se débrouillent seules pendant de longues semaines. Leurs pires ennemis sont alors une canicule ou un «temps pourri» durable.

- [Dipladénia et 'sundaville'](#) : elles ont une tenue exceptionnelle et méritent la palme d'or. Leur secret tient dans leurs racines. Certaines sont gorgées d'eau et d'éléments nutritifs qui leur permettent de réguler leurs besoins en fonction des conditions du moment. Floraison durant toute la période annuelle hors gel. À rentrer en véranda l'hiver. Rose, blanc, rouge, pourpre.
- [Gaura : autre merveille, seconde palme d'or. Frugales, ces plantes sont vivaces](#) jusqu'à des gels n'excédant pas -5°C, -6°C. Placé dans une grande potée, un seul pied offre une belle touffe, gracile, un nuage de fleurs de Mai aux gelées. Feuilles pourpres ou vertes. Rose, rouge, blanc.
- Plumbago et Lantana : deux petits arbustes méditerranéens, résistants jusqu'à des gels de -4°C en pot. Ils se taillent facilement. Floraison de juin aux gelées, à rentrer l'hiver. Bleu, rare, pour le premier, orange, rouge, jaune, pour le second.

- Verveines : les hybrides (ou *Verbena*) forment de belles touffes rampantes ou semi-érigées, très florifères de Mai aux gelées. À renouveler chaque année, car se conservent mal l'hiver. Blanc, rouge, pourpre, violet, vermillon, violette.
- Hellebores : belles plantes d'hiver. Très résistantes au gel, elles offrent une floraison étonnante, durable pendant les longues semaines neigeuses et humides. Les potées sont à placer à mi-ombre au jardin, l'été. Vert tendre, pourpre, chocolat, violette, crème.
- [Composition de bulbeuses](#) et primevères : peu de gens y pensent, pourtant les plantes bulbeuses sont très résistantes. Faites une large potée avec colchique, perce-neige, tulipe précoce, crocus, ail, muscaris, mélangés avec des pieds de primevères aux couleurs éclatantes : des fleurs de fin octobre à avril.

De la couleur toute l'année avec des feuillages colorés

Il y a quelques merveilles dans les petites plantes ligneuses à feuillage persistant:

- Hebes: parmi les véroniques arbustives, *Hebe albicans* et *Hebe ochracea* résistent à -8°C et -18°C. La première est gris bleuté argenté, la seconde or cuivré. Les deux se taillent.
- Santoline: feuillage vert soutenu ou gris-blanc argenté pour cette plante résistante aux gels jusqu'à -10°C. Floraison jaune ou blanche. Taille facile pour former des touffes compactes.
- [Buis](#): *Buxus sempervirens* 'Golden Dream' et *Buxus microphylla* 'Golden triumph', sont d'une grande luminosité avec leurs feuillages marginés d'or. Compacts, faciles à tailler, ils résistent jusqu'à -20°C.
- [Lierre](#): il existe un lierre buissonnant vert et or, *Hedera helix* 'Arbori Compact' et deux [lieries à feuilles très colorées](#) qui peuvent se tailler aisément pour former de belles touffes, *Hedera helix* 'Marginata Elegantissima' marqué de superbes marges blanc pur et *Hedera colchica* 'Sulphur Heart' avec une large tache or pâle au cœur de chaque feuille. Pour climats frais. Tous résistent jusqu'à -20°C.
- Conifères nains: un mini thuya doré, *Thuja occidentalis* 'Golden Globe', et un petit cyprès doré en boule, *Chamaecyparis obtusa* 'Kamarachiba', ou un genévrier en cône aplati très bleu, *Juniperus squamata* 'Blue Star', et un cyprès très nain d'un rare jaune

argenté, *Chamaecyparis lawsoniana*'Pygmaea Argentea', résistent au froid jusqu'à - 20°C en offrant de très belles couleurs.

La liste n'est pas limitative, mais voilà des végétaux qui font leurs preuves depuis des décennies.