



# Entretien au naturel

Lettre trimestrielle relative à la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires par les collectivités. Réalisée avec les partenaires du Contrat de Projet Etat Région.

## En Bref

- Les communes « 0 phyto » à l'honneur
- Santé: Pesticides et Parkinson, un rapport de cause à effet reconnu officiellement
- Acceptation par les déchèteries des produits phytosanitaires non utilisés détenus par les particuliers
- Supprimer l'utilisation des pesticides pour les pieds de mobiliers urbain
- Votre avis nous intéresse

## Les communes « 0 phyto » à l'honneur

### • Création d'un « Prix Spécial 0 phyto »



Le Comité Régional du Tourisme en partenariat avec le Conseil Régional de Bretagne met en œuvre cette année un « Prix Spécial 0 phyto » dans le cadre du label « villes et villages fleuris ».

Neuf communes bretonnes répondent aux critères permettant de concourir à ce Prix spécial. En effet elles ont à la fois été labellisées par le concours villes et villages fleuris et distinguées par le conseil régional dans le cadre du « Prix 0 phyto » remis lors du carrefour des gestions locales de l'eau.

Les 9 communes sont les suivantes: Mellé, la Selle en Luitré, Trégueux, Etables sur Mer, Bohal, Saint Nolff, Arzon, Rochefort en Terre, et Allaire.

Ce « prix spécial 0 phyto » a pour objectif de valoriser la commune qui aura su embellir son territoire tout en n'utilisant plus de pesticide et en améliorant la qualité de vie de ses citoyens.

### • Le Conseil régional organise pour la 5<sup>ème</sup> année la remise des Prix « 0 phyto »

Le Conseil Régional de Bretagne récompensera, lors du Carrefour des Gestions Locales de l'Eau qui se déroulera les 23 et 24 janvier 2013, pour la 5<sup>ème</sup> année consécutive les communes « 0 phyto ».



ACTUALITES



## Pesticides et Parkinson, un rapport de cause à effet reconnu officiellement

Chez les agriculteurs, l'exposition aux pesticides double le risque de survenue de la maladie de Parkinson, annonce des chercheurs de l'Inserm.

Les résultats obtenus après analyse et interrogatoire d'agriculteurs retraités rattachés à la Mutualité sociale agricole (MSA) montrent que les patients atteints de la maladie de Parkinson avaient utilisé plus souvent des pesticides et pendant plus longtemps que les cas témoins. Parmi les principales familles de pesticides, les chercheurs ont mis en évidence chez les

hommes atteints un risque jusqu'à 2,4 fois plus élevé que chez les témoins pour les insecticides de type organochloré. Cette famille de pesticides qui regroupe par exemple le lindane et le DDT a été largement utilisée en France entre les années 1950 et 1990 et se caractérise par une persistance dans l'environnement de nombreuses années après l'utilisation.

**Le décret n° 2012-665 du 4 mai 2012 reconnaît la maladie de Parkinson comme maladie professionnelle chez les agriculteurs.**

SANTÉ

## Acceptation par les déchèteries des produits phytosanitaires non utilisés (PPNU) détenus par les particuliers

**Renseignez-vous**

Les produits phytosanitaires non utilisés (PPNU) **détenus par les particuliers** font partie des déchets ménagers dangereux au titre de la loi de la loi n° 75-633 du 15 juillet 1975 modifiée relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux (codifiée dans le code de l'environnement). Cela signifie que la collectivité a en charge la gestion de la récupération de ces déchets en provenance des particuliers. Cela se fait au travers des déchèteries ou lors de journées des collectes spécifiques (ouvertes souvent aux particuliers et professionnels). Il existe 253 déchèteries en Bretagne et plus de 97% d'entre elles (246/253) acceptent les déchets ménagers dangereux donc les

PPNU.

Pour les déchèteries qui ne sont pas équipées pour recevoir les PPNU, elles redirigent les usagers vers les déchetteries les acceptant. Les autres cas de refus sont liés à des suspicions de provenance professionnelle au vu de la quantité amenée ou du type de matière active.

Vous pouvez retrouver l'ensemble des déchèteries sur le site suivant: (les PPNU sont classés dans « déchets dangereux ») <http://www.observatoire-dechets-bretagne.fr/>



Aucune collecte de PPNU n'est organisée cette année en Bretagne pour les professionnels. Pour connaître les dates des collectes EVPP (Emballages vides des Produits Phytosanitaires) les plus proches de chez vous, connectez vous sur le site d'Adivalor.

## Supprimer l'utilisation des pesticides pour les pieds de mobilier urbain

Afin de réduire au maximum l'utilisation des pesticides au niveau des pieds de mobilier urbain, voici quelques astuces:



Intégrer le mobilier dans les espaces verts

Créer un support imperméable pour intégrer le mobilier



### Votre avis nous intéresse

Les espaces sportifs enherbés restent aujourd'hui un lieu où il est encore difficile de supprimer complètement les pesticides et ceci principalement de part l'exigence des clubs sportifs. Nous souhaiterions créer des liens efficaces avec les structures sportives de plein air pour leur faire comprendre les problématiques liées à l'utilisation des produits phytosanitaires. Quelle est votre expérience en la matière? Quelles sont vos relations avec les structures sportives sur le sujet, et avec les adhérents? Quelles sont, d'après vous, les meilleurs moyens d'informer les clubs sportifs et de les faire adhérer à ce changement de pratique?

Faites parvenir vos idées à [emilie.roy@proxalys-environnement.com](mailto:emilie.roy@proxalys-environnement.com)