

ENQUETE JARDINERIES

Le glyphosate, principe actif du célèbre herbicide Roundup, est le pesticide le plus utilisé au monde, sans distinction de catégories.

En mars 2015, le Centre international de recherche sur le cancer – la référence mondiale en matière d'évaluation des agents cancérigènes – l'a classé "cancérigène probable" pour les humains. Et ce, au moment même où l'Union Européenne, invoquant d'autres études, souhaitait renouveler son autorisation de mise sur le marché.

Quelques chiffres :

- La France est le 1^{er} consommateur européen de pesticide, et le 4^{ème} au niveau mondiale, derrière les Etats-Unis, le Brésil et le Japon.
- En France, l'usage des pesticides est à 95% agricole et 5% non agricole (2/3 de jardiniers amateurs et 1/3 pour l'entretien des voies de transports et des espaces publics)
- Depuis 2006, le gouvernement s'était engagé à réduire les impacts des pesticides en zones non agricoles dans le cadre du Plan Interministériel de Réduction des Risques des Pesticides. Depuis septembre 2008, le plan Ecophyto 2018 prévoit notamment de mener des actions spécifiques pour réduire l'utilisation des pesticides dans les zones non agricoles, par exemple :
 - o Interdire la vente aux jardiniers de produits ne portant pas la mention, "emploi autorisé dans les jardins";
 - o Revoir les conditions d'octroi de la mention "emploi autorisé dans les jardins";
 - o Développer la recherche sur les impacts des solutions alternatives aux pesticides dans les zones non agricoles (ZNA);
 - o Former et structurer des plateformes techniques d'échange de bonnes pratiques pour les amateurs et les professionnels de ZNA.

Source : developpement-durable.gouv.fr, 13/06/2016.

ENQUETE NATIONALE

Dans ce contexte et pour la troisième fois, l'UFC-Que choisir a sollicité les enquêteurs bénévoles de ses associations locales afin qu'ils se rendent en jardinerie. L'objectif était d'obtenir des conseils pour l'entretien courant de son jardin et de prendre la mesure des informations prodiguées sur les produits phytosanitaires. Cette même enquête avait été menée en 2005 et en 2009, les résultats obtenus par nos enquêteurs avaient alors été affligeants;

116 associations locales de l'UFC-Que Choisir ont participé à une vaste enquête de terrain qui couvre 78 départements dont la Saône et Loire. Du 16 au 30 avril 2016, les enquêteurs se sont rendus au total dans 700 magasins (9 en Saône et Loire). Outre les réponses aux 3 questions sur le jardinage qui donnent lieu à l'essentiel de la notation, nos clients mystère ont jugé la disponibilité des vendeurs, leur intérêt pour le problème posé et la clarté de leurs informations.

Pour tout savoir sur l'enquête nationale, lire le Que Choisir de septembre 2016.

ENQUETE DEPARTEMENTALE Voir tableau ci-dessous

Nom du magasin	Adresse	Appréciation (1)	Pissenlits sur la pelouse	Mauvaises herbes dans la descente de garage	Pucerons dans les rosiers	Vendeurs
AUTUN						
Gamm Vert	ZI Saint Pantaléon - rue N.Niepce	■	■ ■	★ ★ ★	■ ■	■
BLANZY						
Gamm Vert	Rue Claude Boucher	■	■ ■	★	★	■
CHATENOY LE ROYAL						
Jardiland	Avenue Général de Gaulle	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	★
	rappel 2009	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	★
GOURDON						
Villaverde	Beauregard - Rte Départ 980	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★
	rappel 2009	■	■	■ ■	■ ■	■ ■
MACON						
J'Déa	283 rue Jules Révillon		★ ★ ★			★ ★ ★
Botanic	ZI Sud Jacquard 243 rue N. Niepce	★ ★	★ ★ ★	★ ★	★	★ ★
	rappel 2009	★	★ ★ ★	■ ■	★ ★ ★	■ ■
MONTCEAU LES MINES						
Jardiland	Boulevard Maréchal de Tassigny	★ ★ ★	■	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
	rappel 2009	■	■	■	■	■
SEVREY						
Jardiland	Zone Acti Sud - RN 6	★	■ ■	★	■	★ ★ ★
	rappel 2009	■	■ ■	■ ■	★	■ ■
ST GENGOUX LE NATIONAL						
Gamm Vert	Rue des Tanneries	■	■ ■	■ ■	★	★ ★

Légende

Très bon ★★★ Bon ★★ Moyen ★ Médiocre ■ Mauvais ■■

*L'appréciation (1)

Elle va de mauvais quand le vendeur se contente de proposer des pesticides chimiques à très bon quand il suggère des alternatives pertinentes aux pesticides.

Comparaison des enseignes (voir tableau)

. Les 3 **Gamm Vert** enquêtés ont une mauvaise appréciation

. 3 **Jardiland** :

- Chatenoy le Royal toujours aussi mauvais qu'en 2009
- Sevrey et Montceau se sont améliorés et plus particulièrement ce dernier qui passe de médiocre en 2009 à très bon en 2016 sauf pour le traitement des pissenlits.

. 1 **Botanic** à Mâcon : les résultats se sont améliorés.

. 1 **Villaverde** à Gourdon qui obtient les meilleurs résultats et devance Botanic.

. 1 nouveau venu J'Déa, à Macon, résultats incomplets qui ne permettent aucune comparaison.

*Les alternatives aux pesticides

- pissenlits sur le pelouse

. le couteau à désherber

. **la hauteur de la tonte** : tondre ras favorise la pousse des indésirables, en particulier des pissenlits. En remontant la hauteur de tonte à 6 cm minimum, on limite leur présence car l'herbe les étouffe. Tondre haut freine aussi le développement de la mousse, c'est donc tout bénéfique.

-Les mauvaises herbes dans la descente du garage

L'emploi de produits phytosanitaires est vivement déconseillé pour les descentes de garages qui sont souvent des surfaces imperméables ou peu perméables. En effet, à la première pluie, les produits de traitements vont se retrouver entraînés dans le réseau d'eau pluviale via la grille d'évacuation, réseau qui se déverse dans les ruisseaux et rivières...sachant qu'un gramme de pesticide déversé au bord du ruisseau suffit à provoquer une pollution sur 10KM.

-Les bonnes solutions :

. l'eau bouillante

. **le désherbeur thermique** : si la descente est envahie de mauvaises herbes, verser de l'eau bouillante dévient dérisoire. Le désherbeur thermique est plus adapté. A réserver aux surfaces importantes.

-Les pucerons dans les rosiers

Pour s'en débarrasser d'une façon qui respecte le plus possible l'environnement, il suffit, soit :

- De pulvériser le rosier avec de **l'eau savonneuse** (du savon mou ou savon noir est vendu prêt à l'emploi en pulvérisateur dans la plupart des enseignes).
- D'utiliser **des coccinelles ou larves** vendues dans le commerce. La plupart des magasins en commercialisent.

Mais également possible de traiter en préventif avec du purin d'ortie, ou encore d'intercaler pied de lavande ou de rose d'inde entre chaque rosier... De nombreuses alternatives aux produits chimiques existent pour se débarrasser des pucerons dans un rosier.

*"Jardiner en préservant sa santé et l'environnement"

Tel est le nom de la charte mise en place depuis 2012 et à laquelle 35 jardinerie de Bourgogne avaient souscrit en mai 2015 (dont Gamm Vert en Saône et Loire). Parmi ces 8 Gamm Vert, celui de St Gengoux le National est le seul à avoir été enquêté en 2015 et 2016, quand on voit le résultat on peut s'interroger sur le respect de la charte. En effet, l'un des objectifs de la charte est de "promouvoir des solutions sans pesticide dans les magasins signataires et orienter le plus possible le conseil à destination des jardiniers amateurs vers des techniques alternatives".

Les jardinerie partenaires de la charte s'engageaient donc à :

- Mettre en valeur les solutions "sans pesticide" à l'aide des outils de communication fournis dans le cadre de la charte dont une documentation mise à disposition des consommateurs gratuitement.
- Orienter les jardiniers amateurs vers des techniques de jardinage sans pesticide (produits "bio", paillages, outils manuel).
- Disposer, dans la surface de vente, de produits, matériaux ou outils permettant de se passer de pesticides (ex : *paillages organiques, outils de désherbage, plante couvre-sol, matériels pour le recyclage...*)

*Jardinage "Bio" à la portée de tous

Avoir un beau jardin en respectant la nature, ce n'est pas si compliqué : il suffit d'avoir un peu plus de patience et d'être prêt à fournir un peu plus de travail. Première chose à faire, tenir compte du sol. **Pour éviter l'appauvrissement du sol, la rotation des cultures est recommandée.**

Ensuite, pour améliorer la terre, utiliser des amendements naturels grâce au compostage :

faire son compost permet de produire un excellent amendement 100% organique, tout en évitant d'encombrer des poubelles avec les déchets de cuisine (1) et de jardin (2) :

(1) Déchets de cuisine = déchets de préparation et reste des repas (épluchures légumes et fruits)

(2) Déchets de jardin = tailles, tontes, fleurs fanées, feuilles (sauf les feuilles de platane qui sont trop acides et pas assez putrescibles)

NB : Pour un prix abordable, vous pouvez acheter un éco-composteur auprès de votre syndicat qui collecte les déchets ménagers et vous pouvez également demander des conseils pour bien l'utiliser. Et si vous avez absolument besoin de produits de commerce, vous les achèterez dans les jardinerie spécialisées qui ne vendent pas de produit de traitement chimique.

Le jardin est sans doute le lieu où la prévention des déchets trouve le plus d'application. Quelques exemples parmi de nombreuses possibilités offertes : pots de yaourt, godet, bacs en polystyrène... pour contenir tous les types de semis. Les planches serviront à fabriquer notamment les cadres de châssis pour les semis. Les vitres recouvriront les châssis. Les morceaux de moquettes, vieux tapis, couvertures, bâches en plastique, plastique à bulles, protégeront les cassis du froid en hiver.

Les fûts et containers en plastique recueilleront et stockeront les eaux de pluie.

Les bouteilles plastique seront utilisées pour tenir à distance les oiseaux (enfichées en haut des tuteurs, par exemple, pour les tomates) ou protégeront les boutures (plantées à l'envers dans le sol après avoir découpé le goulot)

Les CD et disques publicitaires seront enfilés sur des ficelles tendues entre les piquets à ras du sol pour éloigner les oiseaux des jeunes pousses.