

La charte « Jardiner en préservant sa santé et l'environnement »



Le projet Francilien

- Contexte : les partenaires du projet
 - FREDON Ile de France
 - DRIAAF
 - AQUÍ'BRIE
 - Agence Régionale de la Biodiversité



Le projet Francilien



- Une Charte : pourquoi et comment ?
 - Sensibilisation du jardinier amateur sur les produits phytosanitaires et la biodiversité
 - Soutien aux distributeurs de produits phytosanitaires pour véhiculer les messages à transmettre et les accompagner techniquement par le biais de formation dans la transition engagée avec la loi Labbé.
 - Pour parvenir à sensibiliser 12 millions d'utilisateurs potentiels, il est judicieux de **s'appuyer sur des relais avec un territoire défini**

Le projet Francilien



- Une Charte : pourquoi et comment ?
 - Charte déployée sur l'ensemble du territoire francilien
 - Durée du projet : 3 ans
 - Objectif de 50 signataires fin 2020
 - 16 signataires (14 jardineries + 1 GMS + 1 distributeur produits phyto)
 - 114 tonnes de produits phyto vendus en jardineries en 2015 (59t en 2018, données DRIAAF 2019).
 - Déploiement à l'échelle régionale par FREDON IDF, avec mise en œuvre des actions privilégiée sur les zones à enjeux, notamment les AAC et secteurs sensibles.

Le projet Francilien



On distingue :

- Les partenaires, à l'initiative et au pilotage du projet
- Les relais du projet : agissent en promouvant la charte, aidant à la rendre visible et trouvant des signataires. Ils concourent à l'animation de la charte sur leur territoire. Ils rendent compte et renseignent les partenaires sur leurs actions.
- Les signataires de la charte : jardineries, entreprises, enseignes de distribution, collectivités,... Les signataires sont motivés à la fois par les partenaires du projet, mais également par des relais du projet.

Le projet Francilien



- Les relais :

- AQUi'Brie (2018)
- PNR de la Haute Vallée de Chevreuse (2018)
- Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Bièvre (2019)
- PNR du Vexin (2019)



La charte « Jardiner en préservant sa santé et l'environnement »

- Site internet national qui recense les signataires

➤ <http://www.mieux-jardiner.fr/>

Ensemble, réduisons les pesticides
Le site des chartes des Jardineries

Accueil | Plan du site | Contact | RSS 2.0

Ile-de-France

- ✦ Pourquoi une charte ?
- ✦ Quels engagements ?
- ✦ Adhérer en Ile-de-France ?
- ✦ Les points de vente

✦ Conseils de jardinage

Actualités

- 4/07/19 : Signature de la Charte « Jardiner en préservant...
- 5/07/18 : Signature du Parc Naturel Régional de Chevreuse

Toutes les actus en : Ile-de-France

La Charte en Ile-de-France

Mise en place en 2017, la Charte "Jardiner en Préservant sa Santé et l'Environnement" a été portée par FREDON Ile-de-France sur le territoire francilien. Ses partenaires AQUI'Brie, la DRIAAF (Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt d'Ile-de-France) et l'ARB (Agence Régionale de Biodiversité) participent à sa promotion. Financée par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie dans le cadre du plan Ecophyto, la charte vise, en accompagnant les distributeurs de produits phytosanitaires, à orienter les particuliers vers le zéro-phyto dans leurs jardins.

eau seine NORMANDIE
Agence de l'eau

Documents utiles :

- ▶ Plaquette de la Charte "Jardiner en préservant sa santé et l'environnement"

Les Jardineries signataires :

- ▶ La liste des points de vente engagés en Ile-de-France
- ▶ Les prochaines manifestations dans vos jardineries

Des conseils de jardinage :

- ▶ Des fiches-conseils à télécharger

Nombre de signataires en Ile-de-France : 16

Jardiner en préservant sa santé et l'environnement

Paris
Orléans
Centre-Val de Loire

© OpenStreetMap

La charte « Jardiner en préservant sa santé et l'environnement »

- Les objectifs :
 - Entre les surfaces de vente et la clientèle
 - Rappeler les bonnes pratiques phytosanitaires
 - Expliquer les risques encourus par les utilisateurs lors de l'utilisation des produits phytosanitaires
 - Orienter la clientèle vers les méthodes alternatives : biocontrôle et zéro phyto
 - Entre les porteurs de la charte et les signataires engagés
 - Accompagnement des signataires sur les méthodes alternatives
 - Distribution d'outils de communication
 - Proposition de formations pour les vendeurs
 - Proposition d'animation sur les lieux de ventes notamment



La charte « Jardiner en préservant sa santé et l'environnement »

• Les outils de communication :

• Les fiches conseils :

- Les thèmes sont variés : les auxiliaires au jardin, les paillis, la pelouse, les associations de plantes, les allées terrasses et cours, le compostage et la fertilisation, le potager, les haies, fleurs, vergers, les solutions biologiques et à venir, une fiche sur les plantes exotiques envahissantes

Les allées, terrasses et cours

Le désherbage des allées, terrasses et cours

Plusieurs méthodes de désherbage sont possibles : les interventions thermiques, les interventions manuelles ou les interventions chimiques.

Les outils utiles pour le désherbage sont :

- le coupeau à désherber, le coupe bordure et la bécasse (ou débroussailluse pour les gros modèles)
- le désherbeur thermique (à eau chaude ou flamme : attention aux précautions d'emploi),

mais aussi :

- le géotextile sous les gravillons pour empêcher la pousse des herbes mais pas la circulation de l'eau,
- le balai pour extraire les graines déposées par le vent entre les pavés ou dans les fissures.

L'application de désherbants chimiques sur des surfaces perméables peut entraîner des phénomènes de ruissellements (couleuse de la machine active vers les eaux).

Quelle que soit votre façon de procéder, évitez de verser des produits phytosanitaires à proximité des points d'eau et des fossés !!!

Au potager

Quels végétaux doit-on installer ?

Dans un premier temps, vous devez réfléchir aux légumes ou aux herbes que vous souhaitez cultiver dans le potager. Par la suite, vous aurez à évaluer leur quantité et leur position. A l'achat, il est conseillé d'utiliser des variétés résistantes aux maladies. En effet, vous pouvez vous permettre de sacrifier un peu le rendement au profit de la rusticité. Pensez aussi à diversifier vos cultures pour créer des associations bénéfiques.

La rotation des cultures

La règle de base pour limiter l'installation des maladies et des ravageurs est d'éviter la culture de plantes de la même famille aux mêmes endroits deux années de suite. On utilise couramment ce système en agriculture.

Exemple de rotation : Schéma de la parcelle (la 1^{re} année... et la 2^{me} année...)

Et ainsi de suite sur au moins 4 ans !

Les grandes familles de légumes

Assolements : betterre, choux, artichaut, salade, topinambour, carotte, oignon, fenouil, persil, fenouil.

Chénopodiacées : arroche, épinard, blette, betterave.

Cucurbitacées : courcoubon, concombre, courgette.

Brassicacées : chou, navet, moutarde, radis, roquette.

Fabacées : haricot, tréfle, pois.

Ulliacées : ail, oignon, échalote, poireau.

Solanacées : tomate, pomme de terre, aubergine, poivron.

La pelouse

Avoir une pelouse « manucotée » est le grand rêve de nombreux jardiniers. Mais ce besoin, qui n'est rien d'autre que culturel, requiert beaucoup de temps, d'argent et se révèle désastreux lorsque l'on sort la « grosse artillerie » : phytosanitaire, tondeuse, scarification, désherbage, fertilisation... Voici quelques astuces pour obtenir une pelouse à la fois agréable et naturelle.

Quelles espèces ?

Agrostide : Très dense et fin. Pour les terrains de golf car fragile et très exigeante en eau, en engrais et en soins.

Chenopodier : Produit un gazon fin et tapissant mais présente à long terme l'inconvénient d'être performante et plus dense.

Festuca éléphant : Regroupe les grosses, mais très résistante au piétinement et aux maladies.

Festuca ovine : Très résistante. Ne supporte pas le piétinement.

Raygrass : Produit un gazon composé de tuffes. Espèces résistante à la sécheresse et à la chaleur. S'installe rapidement. A utiliser en mélange ou en association avec d'autres espèces.

Pennis des pins : Ne supporte pas l'ombre. Il se mélange rapidement au foin. Résistant aux traitements chimiques.

Soigner indulgently face à l'arrivée d'herbes sauvages : les pâquerettes, véroniques ou bugles ne sont pas synonymes de dicamba mais plutôt de biodiversité. Ces plantes ont plutôt tendance à embellir votre gazon de par leur floraison. Des abeilles ou des bourdons viendront y butiner !

Il existe des mélanges adaptés à votre cas. **Consultez un conseiller en jardinerie !**

Il est nécessaire de garder sa pelouse, pas de la soumettre de force !!!

Ramassez les pelouses trop fragiles.

A l'achat, optez pour une composition résistante au piétinement, surtout si vous l'utilisez pour la détente et le loisir.

Le compostage et la fertilisation

Fonctionnement :

Les matières en compostage perdent peu à peu leur aspect d'origine et se transforment en compost en présence d'air et d'eau grâce aux micro-organismes. Au bout de ce processus, le produit obtenu a une agréable odeur de terre.

Ne mettez pas de tas de plus d'1 m 50 pour ne pas laisser le feu.

Variés les apports : plus les matières à composer seront variées, plus le compost sera équilibré.

Le compostage est une manière intelligente d'associer recyclage des déchets organiques et fabrication d'un engrais naturel pour le jardin.

En entassant vos déchets ménagers et vos déchets verts dans le composteur ou en tas dans le jardin, vous faites des économies.

- Vous diminuez la quantité de déchets traités à la déchetterie.
- Vous économisez sur l'achat d'engrais pour vos plantes.

Ne faites pas de tas de plus d'1 m 50 pour ne pas laisser le feu.

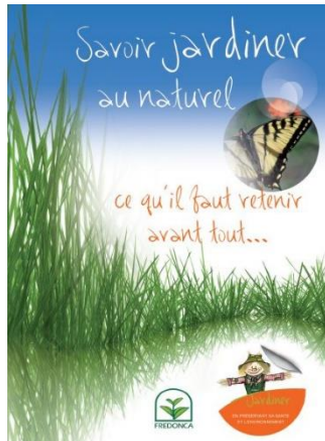
Variés les apports : plus les matières à composer seront variées, plus le compost sera équilibré.

Ne faites pas de tas de plus d'1 m 50 pour ne pas laisser le feu.

Variés les apports : plus les matières à composer seront variées, plus le compost sera équilibré.

La charte « Jardiner en préservant sa santé et l'environnement »

- Les outils de communication :
 - Les livrets



- Les reglettes



- Les stop rayons et autocollants



La charte

« Jardiner en préservant sa santé et l'environnement »

