

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Bardane

### Propagation :

Par morceau de racines

et par semence ( plus de 2500 graines par plant)

un petit morceau de racine permet de refaire une plante

La bardane est signe d'un sol peu travaillé. La racine peut être comestible.

### Contrôle :

Arracher un maximum de racines, pas juste les feuilles (se fait mieux lorsque le sol est humide ou après une pluie)

Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les morceaux de racines.

Éviter que la plante monte en fleurs et en graines

Ne pas composter les racines ou les fleurs, mettre aux résidus verts

Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite

Mettre une bâche opaque sur la zone infesté

### Pour en savoir plus :

<https://ici.radio->

[canada.ca/regions/greg/fichiers/2009/5/23/20090523Bardane4.pdf](https://ici.radio-canada.ca/regions/greg/fichiers/2009/5/23/20090523Bardane4.pdf)

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=5083>



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection  
- MAPAQ

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Chardon des champs

### Propagation

- Par rhizomes et par semence
- Un petit morceau de rhizome permet une nouvelle plante
- Le chardon vulgaire (avec plus de piquants) est une bisannuelle avec une racine comme une carotte.
- Certains chardons se cultivent ! Appelé aussi chardon de-Marie

### Contrôle

- Couper à la base ou tondre régulièrement pour épuiser les réserves (enlever un maximum de racine du chardon vulgaire)
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les rhizomes.
- Ne pas composter les rhizomes, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture vigoureuse
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée



Chardon des champs



Chardon vulgaire

© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ



Chardon de Marie-Wikicommons

### Pour en savoir plus :

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Chenopode blanc (chou gras)

Propagation :

- Par semence
- La présence de chénopodes indique un sol riche

Contrôle :

- Arracher ou couper régulièrement
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les semences
- Ne pas composter les plants en fleurs, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

Pour en savoir plus :

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Chiendent

### Propagation :

- Par rhizomes et par semence
- Un petit morceau de rhizome permet une nouvelle plante
- Dormant mi-avril-juin : meilleur moment pour l'arracher
- Fleurit fin juin /juillet

### Contrôle :

- Couper à la base ou tondre régulièrement pour épuiser les réserves
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les rhizomes.
- Ne pas composter les rhizomes, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture vigoureuse
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée

### Pour en savoir plus

<https://www.ontario.ca/fr/page/le-chiendent>

[https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=6221:](https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=6221)



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytprotection - MAPAQ

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Galinsoga

### Propagation :

- Par semence (près 10 000 graines /3 à 4 générations par an)

### Contrôle :

- Désherber en sarclant ou en arrachant les plants régulièrement
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture vigoureuse
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les semences
- Ne pas laisser monter en fleurs
- Si en fleurs ou en graines, ne pas composter/ mettre aux résidus verts
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée

### Pour en savoir plus :

<https://www.omafra.gov.on.ca/IPM/french/weeds-herbicides/gallery/hairy-galinsoga.html>

[https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageld=6221:](https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageld=6221)



# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Gazon (fétuque rouge et paturin des prés)

Propagation :

- Par semence
- Les espèces qui composent le gazon peuvent devenir des mauvaises herbes si on ne les coupe pas avant qu'elles soient en fleurs.

Contrôle :

- Arracher ou couper régulièrement
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les semences
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines
- Ne pas composter les plants en fleurs, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée

Pour en savoir plus

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>

Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ



Fétuque rouge



Paturin des prés

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Herbe à poux

Propagation :

- Par semences (jusqu'à 6000 graines par plant)
- Ce n'est pas dangereuse au toucher contrairement à l'herbe à puce
- Provoque des allergies au mois d'août chez environ 15 % de la population

Contrôle :

- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture vigoureuse
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée
- Semer un engrais vert tôt au printemps et désherber
- Désherber en sarclant ou en arrachant les plants régulièrement
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les semences
- Ne pas laisser monter en fleurs
- Si en fleurs ou en graines, ne pas composter/ mettre aux résidus verts



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

Pour en savoir plus

<https://villeenvert.ca/herbe-a-poux-la-reconnaitre-et-la-controler/>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Laiteron des champs

### Propagation

- Par rhizomes et par semence (plus de 3000 graines par plant)
- Un petit morceau de rhizome permet de refaire une plante
- Le laiteron rude et laiteron potager leur ressemble beaucoup, le laiteron des champs est le seul avec des rhizomes.

### Contrôle

- Couper à la base ou tondre régulièrement pour épuiser les réserves
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les rhizomes.
- Ne pas composter les rhizomes, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée

### Pour en savoir plus

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>



Laiteron des champs

© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ



Laiteron potager



Laiteron rude



# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Liseron des champs

### Propagation :

- Par rhizomes et par semence
- Un petit morceau de rhizome suffit pour repartir un plant !

### Contrôle

- Couper à la base ou tondre régulièrement pour épuiser les réserves
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les rhizomes.
- Ne pas composter les rhizomes, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture vigoureuse
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

### Pour en savoir plus :

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Oxalide d'europe

Propagation :

- Par rhizomes et par semence
- Comestible en petite quantité, a un goût acidulé

Contrôle :

- Si jeune : arracher et retourner le sol pour faire sécher les rhizomes
- Si déjà bien implanté : couper à la base pour épuiser les réserves
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les rhizomes.
- Mettre les rhizomes aux résidus verts



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

**Pour en savoir plus :**

<https://jardinierparesseux.com/2021/11/17/comment-se-debarrasser-de-loxalide/>

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=6074te>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Panais sauvage

Propagation :

- Par morceau de racines et par semence
- Un petit morceau de racine permet de refaire une plante
- Attention, la plante peut provoquer des réactions cutanées, porter des vêtements longs et des gants avant d'y toucher.

Contrôle

- Arracher un maximum de racines, pas juste les feuilles (se fait mieux lorsque le sol est humide ou après une pluie)
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les morceaux de racines.
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines
- Ne pas composter les racines ou les fleurs, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

Pour en savoir plus :

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Plantain

### Propagation :

- Par semence, jusqu'à 20 000 par plant !
- Sa présence est indicatrice d'un sol compact.
- Les feuilles sont comestibles, mais surtout utile pour soulager les piqures d'insectes.

### Contrôle

- Arracher toute la plante ou
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines.
- Les parties en graines ou en fleurs doivent être mises aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

### Pour en savoir plus:

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=53392>

<https://ici.radio-canada.ca/mordu/1606/mauvaise-herbe-grand-plantain-comestible>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Pissenlit

Propagation :

- Par morceau de racines et par semence ( plus de 2500 graines par plant)
- Un petit morceau de racine permet de refaire une plante
- Les feuilles en forme de dents (dandelion ou dent de lion en anglais) les distinguent des laitrons.
- Le pissenlit indique un sol compact et peu travaillé
- Les feuilles et les fleurs sont comestibles

Contrôle

- Arracher un maximum de racines, pas juste les feuilles (se fait mieux lorsque le sol est humide ou après une pluie)
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les morceaux de racines.
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines
- Ne pas composter les racines ou les fleurs, mettre aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

**Pour en savoir plus:**

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageld=5501>

<https://www.ricardocuisine.com/chroniques/l-ingredient/1211-comment-cuisiner-le-pissenlit-oui-oui>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Pourpier

### Propagation :

- Par semence et se réenracine facilement.
- Sa présence est indicatrice d'un sol riche.
- Est comestible.
- Peut être utilisé comme culture couvre sol à condition de l'empêcher de monter en fleurs (les fleurs sont jaunes). Si contrôlé, n'est pas considéré lors des inspections comme une mauvaise herbe

### Contrôle :

- Arracher toute la plante et éviter de laisser sur place (ex. faire sécher au soleil avant de faire du compostage de surface)
- ou
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines. Les parties en graines ou en fleurs doivent être mises aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

### Pour en savoir plus :

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Renouée persicaire

Propagation :

- Par semence, jusqu'à 20 000 par plant !
- Sa présence est indicatrice d'un sol riche.

Contrôle :

- Arracher toute la plante ou
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines.
- Les parties en graines ou en fleurs doivent être mises aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

Pour en savoir plus :

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>

# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Ortie royale

Propagation :

- Par semence, jusqu'à 20 000 par plant !
- Sa présence est indicatrice d'un sol riche
- Très semblable à la grande ortie, mais brûle moins au toucher.

Grande ortie (ou ortie dioïque) :

- Une fois cuite ou séchée perd son effet urticant.
- Plusieurs vertus médicinales notamment pour soulager l'arthrose et les problèmes du système urinaire.

Contrôle

- Arracher toute la plante avec des gants. Sensation de brûlure au toucher.
- ou
- Éviter que la plante monte en fleurs et en graines. Les parties en graines ou en fleurs doivent être mises aux résidus verts
- Faire compétition avec un engrais vert ou une autre culture qui pousse vite
- Mettre une bâche opaque sur la zone infestée

Pour en savoir plus :

[https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?](https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=53392)

[imageId=53392](https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=53392)

[https://www.passeportsante.net/fr/Solutions/PlantesSupplements/Fiche.aspx?doc=ortie\\_ps](https://www.passeportsante.net/fr/Solutions/PlantesSupplements/Fiche.aspx?doc=ortie_ps)



Ortie royale :© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ



Ortie dioïque : Par Sylveno — Travail personnel, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2663624>



**Desjardins**  
Caisse du Centre-nord  
de Montréal

Ahuntsic-Cartierville  
**Montréal**



**Ville en vert**



# Les principales plantes indésirables (mauvaises herbes)

## Vesce jargeau

Propagation :

- Par rhizomes et par semence
- Possède des vrilles qui tendent à grimper sur les plantes et à les étouffer

Contrôle

- Arracher à la main. avec un maximum de racines
- Un bon travail du sol permet généralement de s'en débarrasser
- Si déjà bien implanté ( en cours de saison) :couper à la base pour épuiser les réserves et éviter les fleurs
- Nettoyer ses outils pour éviter de répandre les rhizomes.
- Mettre les rhizomes aux résidus verts



© Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ

Pour en savoir plus

<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/recherche/MauvaiseHerbe?rg=4&tc=4&mhr=32&tr&oba=0>