

Mobilisez-vous avec nous

- La Province soutient Les Amis de la Terre pour des actions de sensibilisation et de formation.
- Certaines communes mettent à disposition des personnes ressources pour assurer un suivi sur le terrain.
- Les entrepreneurs de parcs et jardins ainsi que les pépiniéristes sont informés de cette action.
- Le Centre Wallon de Recherches Agronomiques de Gembloux (CRA-W) via M. Lateur nous conseille pour la partie scientifique.
- Des mesures visant l'interdiction de plantation et l'arrachage des variétés sensibles sont prises par les communes.
- Nous comptons aussi sur vous pour arracher vos genévriers infectés et sensibiliser vos voisins pour ainsi maintenir en vie nos poiriers hautes tiges.



Action citoyenne :
la Province, les Communes
du Plateau et Vous, tout le
monde se mobilise pour sauver
notre patrimoine et la
beauté de nos paysages.



Où obtenir des informations ?

Sur notre site internet
www.rouillegrillagee.be

Auprès des Amis de la Terre 
Didier Brick • 0497/82 63 83
ou rouillegrillagee@amisdelaterre.be
Michaël Dossin • 0483/04 91 55

Auprès des Services agricoles
de la Province de Liège 
Rue de Huy, 123 B-4300 Waremme
Tél. 019/69 66 86
services.agricoles@provincedeliege.be

Auprès des communes du Plateau :

- AUBEL : Véronic Stas • 0494/76 26 31
- BAELÉN : Bruno Poskin • 0476/90 87 75
- BLÉGNY : Maurice Massart • 04/387 43 25
- DALHEM : Jean-François Schyns • 04/379 18 22
- HERVE : Françoise Chapelier • 087/69 36 34
- LIMBOURG : Claudine Polet • 087/76 04 04
- LONTZEN : Olivier Corman • 0496/99 46 35
- OLNE : Patrick Bruyere • 0476/29 44 93
- PEPINSTER : André Michel • 0495/52 31 34
- PLOMBIÈRES : Laetitia Timmermans • 087/78 91 32
- SOUMAGNE : Frédérique Demoulin • 04/377 98 09
- THIMISTER : Sébastien Piscart • 087/44 51 70
- THEUX : Alain Fogueune • 087/53 92 24
- WELKENRAEDT : Renaud Beckers • 087/89 91 94



Tous ensemble pour sauver
nos poiriers!



Éditeur responsable : Didier Brick - Les Amis de la Terre - 98 rue Nanon à 5000 Namur // Graphisme : www.zoap.be

avec le soutien de



De drôles de taches orange sur les feuilles? Parfois aussi sur fruits et bois.

Qu'est-ce que c'est?

Une maladie!

Provoquée par un champignon pathogène du nom de *Gymnosporangium fuscum* (synonyme : *G. sabiniae*).



Genévrier indigène

Comment ça marche?

Ce champignon nécessite deux hôtes :

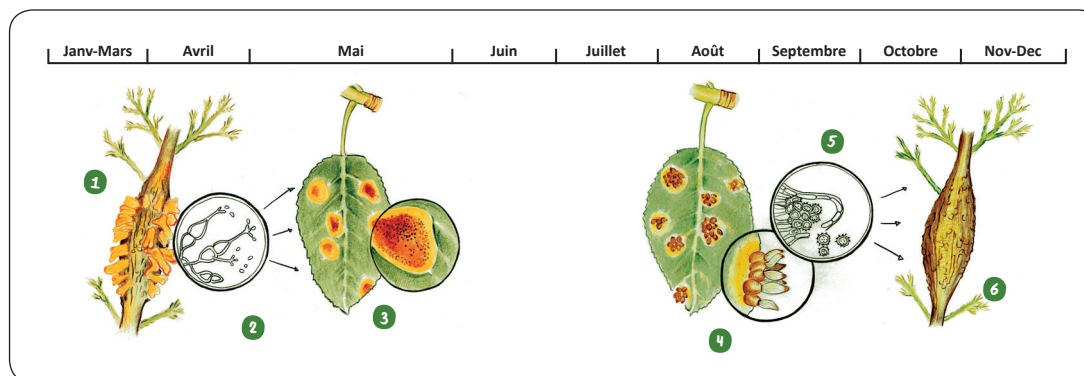
1 hôte principal = le genévrier *Juniperus*

Notons ici qu'il s'agit de certaines espèces exotiques de genévriers. Notre indigène (*Juniperus communis*) ne transmet pas la maladie.



Juniperus chinensis : cultivar Pfizeriana qui représente 75% des genévriers infectés

La contamination des poiriers s'effectue au mois d'avril ou mai :



Les genévriers atteints présentent des renflements le long des branches contenant de petites verrues brunâtres.



Le champignon profite de quelques jours de températures plus douces et de forte humidité pour se développer. Les petites verrues gonflent, devenant des masses gélatineuses sur les branches du genévrier. Il libère alors ses spores que le vent emporte sur de grandes distances.



Plus tard, ces verrues se dessèchent et se désintègrent. Ce rameau gardera des cicatrices sous forme de bourrelets durant les années suivantes.



2 hôte secondaire = le poirier : Il n'est touché que durant la période où il a des feuilles. En hiver, il redevient donc sain.

Conséquences

- Les jeunes poiriers **végètent**.
- Les vieux arbres **meurent** prématurément.
- Les **fruits** sont de très **petits calibres** ou **tombent** avant maturité.

Solutions

- **Rechercher les genévriers malades** dans un rayon de 500 m à 1 km autour de vos poiriers.
- **Arracher les genévriers infectés**. Consultez votre commune, un service est consacré à cette maladie. Prenez une photo avant et après l'arrachage et contactez Les Amis de la Terre et vous recevrez un poirier de variété locale !
- **Pulvériser de l'oxychlorure de cuivre** ou un purin de préle sur les poiriers, de début à fin mai tous les 15 jours, juste après une pluie infectante. (voir site pour les recettes)
- Ne plus **planter** de genévriers sensibles. Privilégier le *Juniperus communis*, indigène et **résistant à la rouille grillagée**.
- **Renforcer la santé** des arbres (analyse de terre, fumier ou compost...) et les tailler pour les «aérer».

Pourquoi sauver nos poiriers?

Eléments essentiels du patrimoine de notre Plateau de Herve, ils jouent un rôle :

- **Paysager** en construisant la typicité de notre région bocagère
- **Biodiversité** par les espèces qu'ils abritent et les nombreuses variétés de poires
- **Historique** car ils témoignent de 200 ans d'agriculture
- **Culturel** avec les traditions du sirop et des poires cuites
- **Autonomie alimentaire** locale pour nous préparer à une société de l'après pétrole bon marché
- **Santé** car les poiriers de hautes tiges ne sont pas pulvérisés de pesticides et produisent des fruits sains

Pour que nos enfants puissent en profiter tout comme nous ...