

La pluie prévue cet après midi provoquera une éjection de spores importante dans plusieurs régions. Cependant, la chute de température qui accompagnera cette pluie va allonger la durée de mouillure requise pour que les spores réussissent à percer la cuticule des feuilles et causer une infection. Selon le moment où les feuilles finiront par sécher et la température réelle, les premières spores pourraient réussir l'infection vers 15h demain. À moins d'un revirement majeur, le froid maintiendra l'infection à un niveau marginal jusqu'à dimanche.

La longue période entre la fin des éjections et l'infection est idéale pour un traitement de [germination](#) (traitement stop). Le temps froid prévu (en absence de vent) donne du temps pour s'ajuster et intervenir seulement au besoin. Les spores sont également très faciles à tuer pendant qu'elles sont à la surface du feuillage et même les produits un peu moins efficaces comme le soufre et/ou le bicarbonate peuvent facilement tuer les spores pendant la période de germination et en début d'infection.

