

## Utilisation de gicleurs pour protéger votre maison, votre chalet ou votre campement

Si les feux de forêt se rapprochent de votre maison, de votre chalet ou de votre campement, les pompiers pourraient ne pas arriver à temps pour protéger la zone, surtout si celle-ci n'est pas accessible par la route. **Il incombe donc à chacun de réduire le risque de dommages causés par les feux de forêt.** Les gicleurs peuvent aider à cet effet.

### Rien ne peut remplacer les pratiques Intelli-feu

Le recours aux gicleurs n'est efficace que si vous adoptez d'autres pratiques Intelli-feu en complément, par exemple en retirant tout ce qui pourrait brûler dans un rayon de 10 mètres autour de votre propriété. En effet, le meilleur moyen de réduire le risque de dommages et de permettre aux pompiers de protéger votre propriété consiste à créer un espace défendable, c'est-à-dire un espace dépourvu d'arbres, de buissons, de mobilier de jardin, de jouets ou de tout autre article qui pourrait brûler.

### Matériel nécessaire

- **Des gicleurs :** prévoyez suffisamment de gicleurs pour arroser l'intégralité des bâtiments. Vous pouvez utiliser tout type de gicleurs; plus leur portée est importante, mieux ce sera.
- **Des pompes :** assurez-vous de disposer de suffisamment de pompes pour maintenir un débit d'eau soutenu et une zone d'arrosage étendue.
- **Des tuyaux :** vous devez en avoir suffisamment pour pouvoir relier une source d'eau à une pompe et aux endroits où vous placerez les gicleurs. Veillez à les mouiller avant de les utiliser, afin qu'ils ne brûlent pas.
- **Une source d'eau :** il peut s'agir d'un lac, d'une rivière, d'un ruisseau ou d'une source domestique (par exemple un robinet extérieur).
- **Une source d'énergie (électricité ou gaz) :** cette source d'énergie est nécessaire pour faire fonctionner votre pompe ou votre source d'eau domestique. **Gardez une réserve de gaz à proximité, mais à plus de 10 mètres de votre propriété.**

### Où obtenir le matériel?

- Approvisionnez-vous à votre quincaillerie locale, si vous ne possédez pas déjà le matériel nécessaire.

### Pratiques exemplaires

- **Concentrez d'abord vos efforts sur le bâtiment principal :** assurez-vous qu'il est correctement arrosé et que le débit se maintient. Vous pouvez ensuite décider de vous occuper des autres bâtiments.
- **Surélevez les gicleurs :** le toit, s'il n'est pas en métal, est le point le plus vulnérable d'un bâtiment. Essayez de surélever les gicleurs, si possible.
- **Si possible, arrosez les terrasses et les escaliers :** ces parties du bâtiment sont également vulnérables.
- **Assurez-vous que les gicleurs sont en marche lorsqu'un feu s'approche :** il est préférable d'installer vos gicleurs avant l'arrivée du feu et de les mettre en marche lorsqu'il se rapproche et que vous vous apprêtez à partir.
- **Ne les faites pas fonctionner en permanence :** il est inutile de les utiliser plus d'une heure par jour.
- **Ne risquez pas votre sécurité :** en cas d'alerte d'évacuation, tenez-vous prêt à quitter le secteur à court préavis en tout temps. **Si un ordre d'évacuation est donné, mettez les gicleurs en marche et partez sur-le-champ.**

### Préparation et protection de votre propriété

- **Mettez en place un plan d'évacuation et d'urgence pour votre maison, chalet ou campement. Le plus important est d'assurer votre protection et celle de vos proches. Si vous n'êtes pas en mesure de mettre les**



**gicleurs en marche avant de partir ou si vous n'êtes pas sur place lorsque l'ordre d'évacuation est donné, NE VOUS ATTARDEZ PAS ET NE RETOURNEZ PAS DANS LE SECTEUR.**

- **Si un ordre d'évacuation est donné, mettez vos gicleurs en marche SEULEMENT SI VOUS POUVEZ LE FAIRE DE FAÇON SÉCURITAIRE, puis quittez le secteur sur-le-champ. Ce n'est pas le temps de les installer.**
- Même si vous n'avez pas le temps de mettre en marche vos gicleurs, ces dispositifs, lorsqu'ils sont déjà installés, permettent aux pompiers de gagner du temps lorsqu'ils s'affairent à protéger votre propriété.
- Pour faire économiser du temps aux pompiers, assurez-vous d'avoir les outils suivants sur place facilement accessibles, surtout si le risque d'incendie est accru :
  - Échelles
  - Pelles et râteaux
  - Boyaux d'arrosage
  - Haches