

# **Territoire du Grésivaudan**

## **Service Aménagement**



## **Gestion des plantes**

# Sommaire

Bloc notes identification des zones RD PR

page 3

\*Ambrosie plante envahissante avec risque sanitaire

Page 4 et 5

 Lutter

\*Renouée du japon plante très envahissante

Page 6 et 7

 Lutter

\*Berce du Caucase plante à fort risque sanitaire

Page 8 et 9

 Lutter

\*Sabot de Vénus plante à protéger

Page 10

Protéger

\*Crépis Praémorsa plante à protéger

Page 11

Protéger





# L'ambroisie



## Risque sanitaire



Une feuille dentée et verte des deux côtés



Une tige rouge et poilue



Des épis floraux

 Action d'avril à septembre

☺ *Le maintien d'un **couvert d'herbe dense et non rase** constituera toujours **la meilleure parade.***

**Prévention :** Toute l'année

Lors de travaux, ne pas laisser les terrains à nus réensemencer .

**Gestion courante :**

L'arrachage manuel avant grenaison est la méthode la plus efficace, la fauche n'empêchant pas forcément l'Ambroisie de fructifier et de grainer.

- **Elimination par arrachage manuel :** sur **petites populations** ou **linéaires prioritaires**
- **Contrôle par fauche avant pollinisation** (allergie) **et avant grenaison** (extension) : sur **grosses populations**

Au moins une fauche fin juillet + première quinzaine de septembre.

Relever les hauteurs de fauche (≈14cm, voire plus si possible) permet :

- ☞ d'éviter la floraison de rameaux horizontaux
- ☞ le développement de la végétation qui concurrence l'Ambroisie

⊗ **A éviter absolument : la fauche sur les plants en fleur et déjà en fruit (après le 15 septembre)**

- **Semis d'espèces locales couvrantes :** le sur-semis sur des banquettes où le sol est à nu peut être une mesure complémentaire à la gestion par la fauche.

 Gestion

**Sol contaminé :** Arraché uniquement avant la floraison

**Ne pas intervenir**  
**quand la plante est en**  
**fleur**

**Risque sanitaire**





# *La Renouée*

Eté



Feuilles et fleurs

Automne



Hiver



Jeune plantule  
rougeâtre



# La Renouée

 **Action d'avril à septembre****Prévention :**

Surveiller sa présence lors des patrouilles

Arracher les jeunes plants

**Gestion courante :**

- Sur petites ou moyennes populations = coupe avec engins à lames, ou arrachage.
- Sur les grosses tâches débordant ou pas du domaine routier = **Pas d'intervention**
- Possibilité d'écrasement avec le rouleau palpeur. **!! Rotor à l'arrêt !!**

 **Précautions à prendre**

Si transport de Renouée : **ATTENTION** à ne pas disséminer. Il faut mettre en sac ou bâcher le camion.

Lorsque vous faites une intervention mécanique, il faut **NETTOYER** l'engin sur place.

En bord de cours d'eau ou de fossés, **EVACUER** les cannes en déchetterie (incinération)

En bord de route, **LAISSER** sur place

Risque de dissémination



**Ne pas intervenir avec une épareuse en marche**  
**(Risque de dissémination)**



# La berce du Caucase





## Gestion spécifique de la Berce du Caucase 1/3

*Heracleum mantegazzianum* - Apiacées (ombellifères)

### Description naturaliste

**Hauteur** = 2 à 5 mètres

**Fleurs / inflorescences** : Fleurs blanches disposées en ombelles

**Feuilles** : divisées en 1 à 3 folioles profondément découpées et dentées. Elles mesurent souvent plus de 1 m et peuvent atteindre 3 m en longueur (avec le pétiole) et jusqu'à 1,5 de largeur.

## DANGER

### Comportement de la plante

**Ecologie** = elle s'installe plutôt sur les terrains en friche, les chantiers, souvent présente en bord de route ou de cours d'eau. Elle est peu répandue en Isère.

### **Reproduction / dissémination:**

Elle ne fleurit qu'une seule fois dans sa vie.



### ⚡ Risques générés par la Berce du Caucase

Outre un risque pour la biodiversité, lié au **comportement invasif** de cette plante, la Berce du Caucase est à l'origine d'un risque sérieux pour la santé humaine. En effet toutes les parties de la plante contiennent de la furocoumarine qui provoque de graves brûlures cutanées. Ces lésions se déclenchent par contact avec la plante associé à une exposition au soleil. L'épiderme reste sensible au soleil pendant plusieurs années.

**Attention : pour toute manipulation de la plante il est nécessaire de se protéger intégralement : portez un masque, des lunettes, des gants et des habits de protection.**



Protéger

# Sabot de vénus



☞ La floraison du sabot de Venus se produit de mai à juillet, la gestion du fauchage tel qu'établi au Département n'est pas en contradiction avec son rythme de floraison . Cette plante est protégée, rare, et menacée . Il est important de répertorier les lieux où elle pousse .

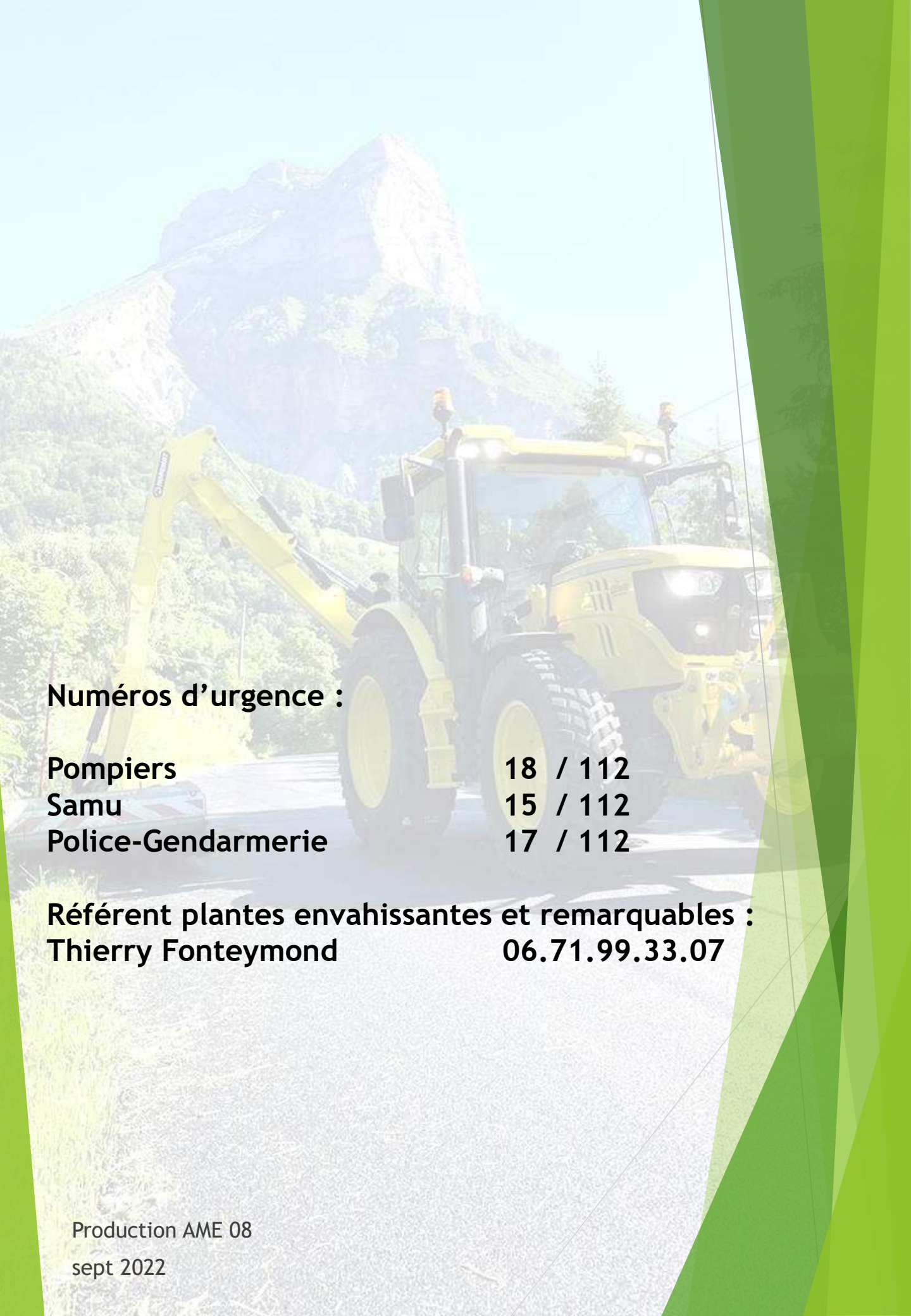


Protéger

# ***CREPIS PRAEMORSA***



- ▶ La période de floraison est de début mai à fin juin. Elle est présente au Col du Granier. La gestion du fauchage tel qu'établi au Département n'est pas en contradiction avec son rythme de floraison .

A yellow excavator is positioned on a paved road, facing right. In the background, a large, craggy rock formation rises against a clear blue sky. The scene is overlaid with a semi-transparent green graphic on the right side.

**Numéros d'urgence :**

<b>Pompiers</b>	<b>18 / 112</b>
<b>Samu</b>	<b>15 / 112</b>
<b>Police-Gendarmerie</b>	<b>17 / 112</b>

**Référent plantes envahissantes et remarquables :**  
**Thierry Fonteymond**                      **06.71.99.33.07**