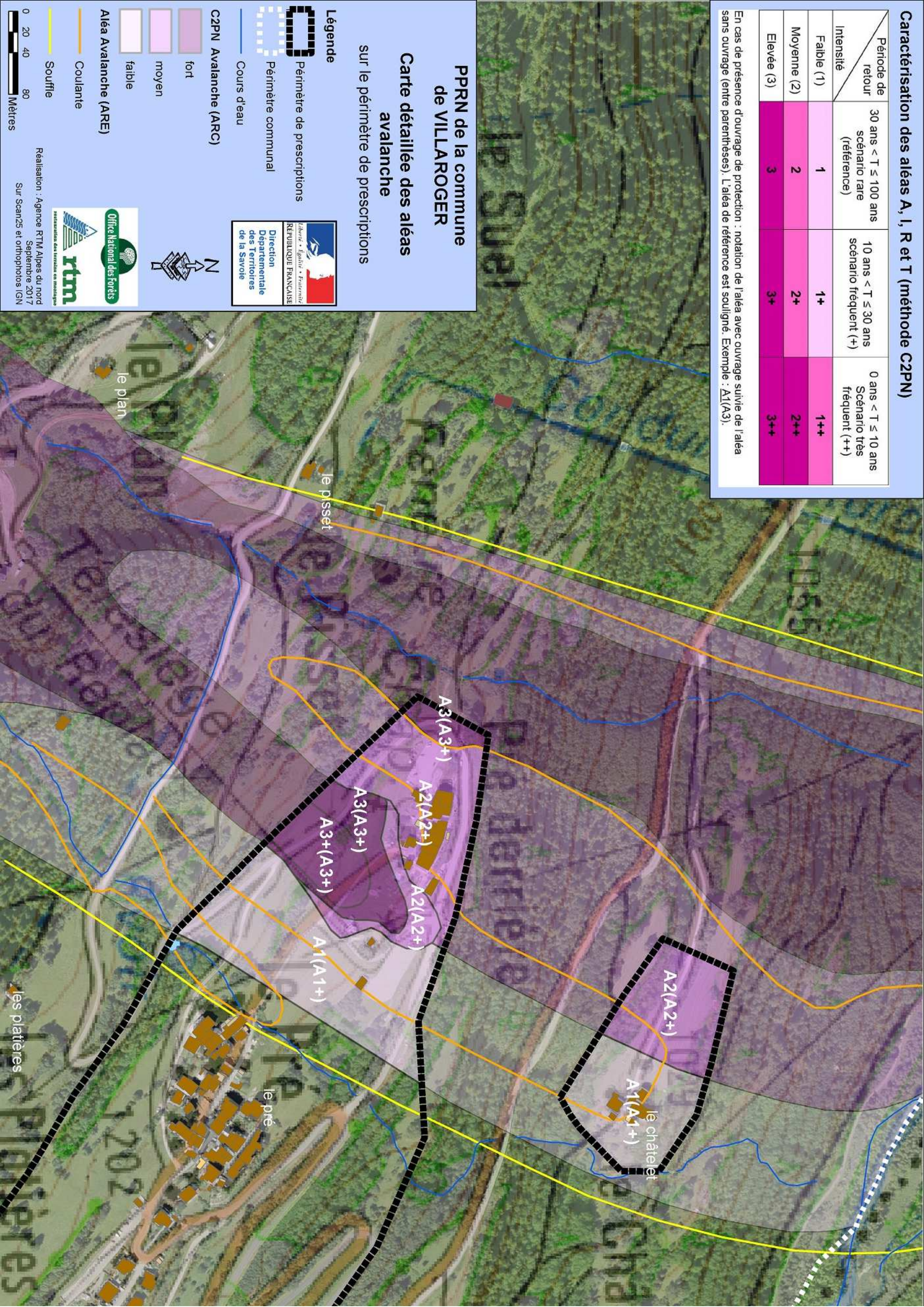


Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

Période de retour	30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Intensité			
Faible (1)	1	1+	1++
Moyenne (2)	2	2+	2++
Elevée (3)	3	3+	3++

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : A1(A3).









PPRN de la commune  
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas  
avalanche  
sur le périmètre de prescriptions

Légende



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction  
Départementale  
des Territoires  
de la Savoie



Périmètre de prescriptions




Périmètre communal




Cours d'eau


C2PN Avalanche (ARC)



fort



moyen



faible

Aléa Avalanche (ARE)



Coulante



Souffle



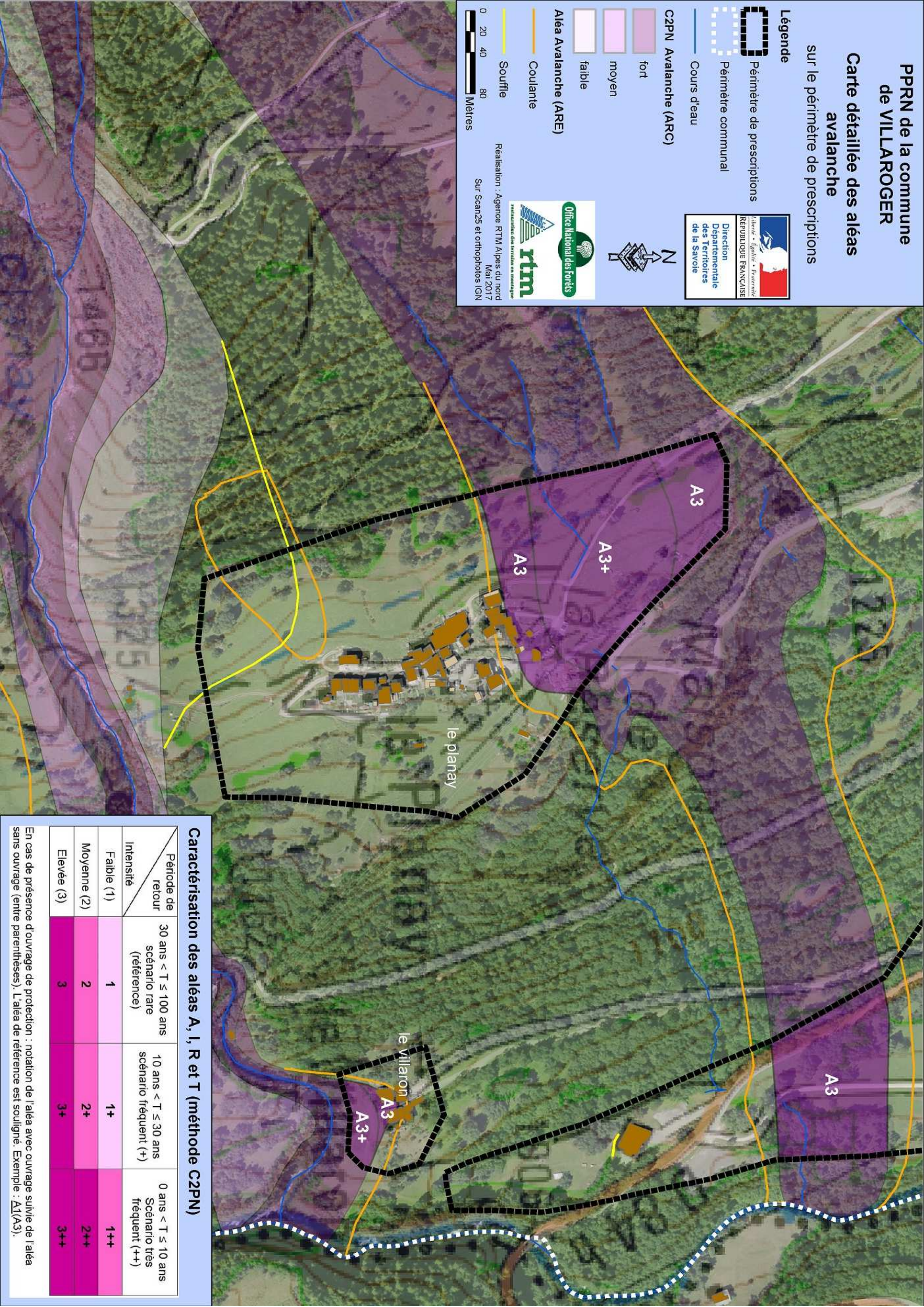
Réalisation : Agence RTM Alpes du nord  
Mai 2017  
Sur Scan25 et orthophotos IGN



Office National des Forêts



rtm  
région de transport en montagne



Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

Période de retour		30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Intensité				
Faible (1)	1	1+	1++	
Moyenne (2)	2	2+	2++	
Elevée (3)	3	3+	3++	

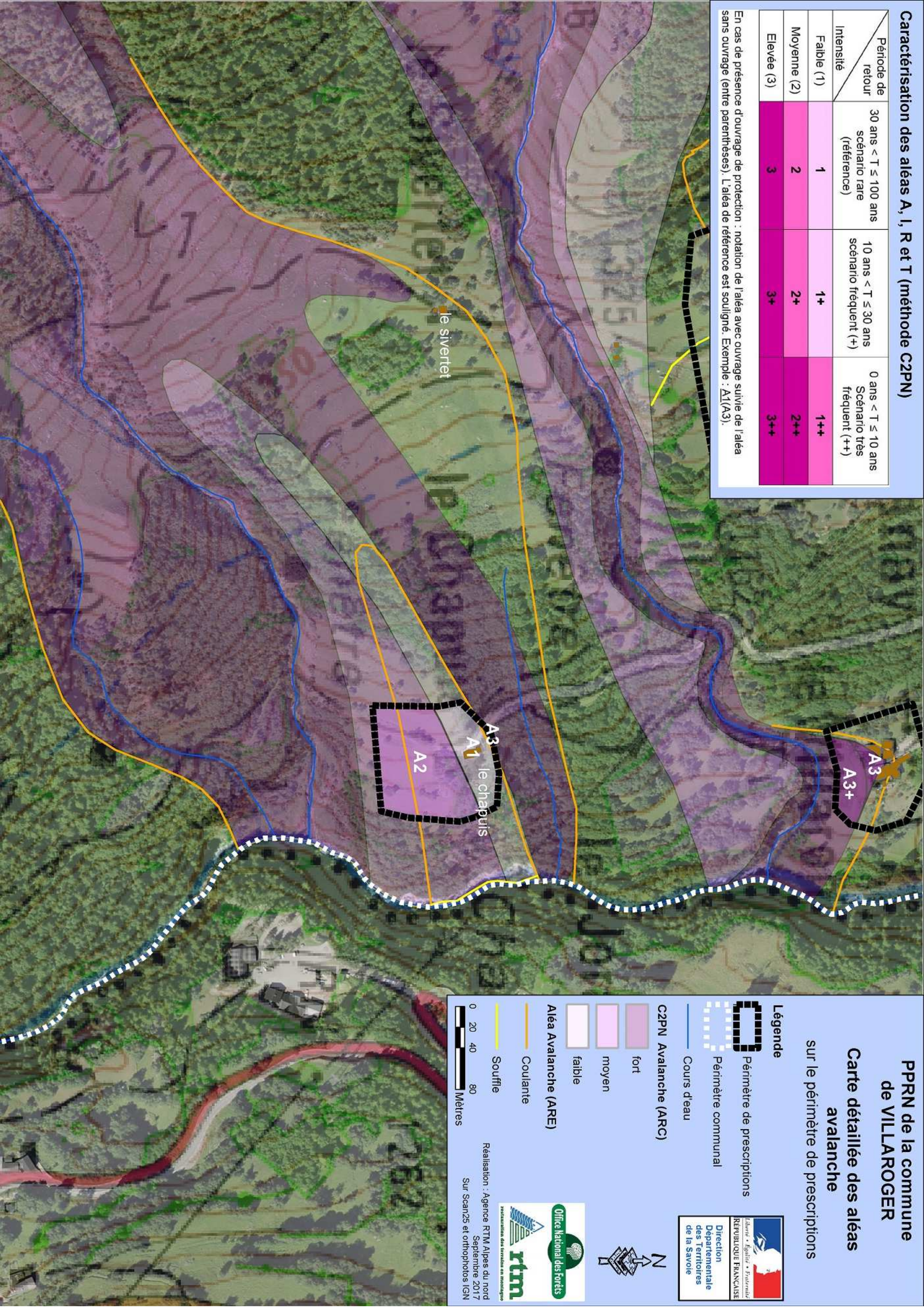
En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : A1(A3).



Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

Période de retour	30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Intensité			
Faible (1)	1	1+	1++
Moyenne (2)	2	2+	2++
Elevée (3)	3	3+	3++

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : A1(A3).



PPRN de la commune de VILLARROGER

Carte détaillée des aléas avalanche sur le périmètre de prescriptions

Légende

Périmètre de prescriptions

Périmètre communal

Cours d'eau

C2PN Avalanche (ARC)

fort

moyen

faible

Aléa Avalanche (ARE)

Coulante

Souffle

Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction  
Départementale  
des Territoires  
de la Savoie



Office National des Forêts

rtm  
Restauration des territoires en montagne

Réalisation : Agence RTM Alpes du nord  
Septembre 2017  
Sur Scan25 et orthophotos IGN



PPRN de la commune  
de VILLAROGGER




Carte détaillée des aléas  
avalanche  
sur le périmètre de prescriptions

Légende



-  Périmètre de prescriptions
-  Périmètre communal
-  Cours d'eau



C2PN Avalanche (ARC)

-  fort
-  moyen
-  faible

Aléa Avalanche (ARE)

-  Coulante
-  Souffle

0 20 40 80 Mètres

Réalisation : Agence RTM Alpes du nord  
Juin 2017  
Sur Scan25 et orthophotos IGN



Intensité	30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Faible (1)	1	1+	1++
Moyenne (2)	2	2+	2++
Elevée (3)	3	3+	3++

Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : A1(A3).



PPRN de la commune  
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas  
avalanche  
sur le périmètre de prescriptions



Réalisation : Agence RTM Alpes du nord  
Décembre 2018  
Sur Scan25 et orthophotos IGN



Légende

- Périmètre de prescriptions
- Périmètre communal
- Filets ou râteliers
- Digués ou merlons
- Cours d'eau
- C2PN Avalanche (ARC)
  - fort
  - moyen
  - faible
- Aléa Avalanche (ARE)
  - Coulante
  - Souffle

Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

Période de retour	30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Intensité			
Faible (1)	1	1+	1++
Moyenne (2)	2	2+	2++
Elevée (3)	3	3+	3++

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : A1(A3).