

Aléa effondrement : niveaux d'aléa de 0 à 1

| EF | | Hiérarchisation des enjeux | | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Niveaux alea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

| EF | | Vulnérabilité | | | |
|----------------------------------|---|---------------|---|---|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Alea*[Enjeux(Expositon* Valeur)] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 |

| Risque | Min | Max |
|--------------|-----|-----|
| A priori nul | 0 | 0 |
| Faible | 1 | 3 |
| Moyen | 4 | 6 |
| Fort | 8 | 12 |

Aléa glissement de terrain, ravinement, chute de blocs (Castellane) et avalanche (Allos) : niveaux de 0 à 2

| GL, RA, CB (Castellane) et AV (Allos) | | Hiérarchisation des enjeux | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Niveaux alea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |

| GL, RA, CB (Castellane) et AV (Allos) | | Vulnérabilité | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|---|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Alea*[Enjeux(Expositon* Valeur)] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 |
| | 6 | 0 | 6 | 12 | 18 |
| | 8 | 0 | 8 | 16 | 24 |

| Risque | Min | Max |
|--------------|-----|-----|
| A priori nul | 0 | 0 |
| Faible | 1 | 4 |
| Moyen | 6 | 9 |
| Fort | 12 | 16 |
| Tres fort | 18 | 24 |

Aléa glissement de terrain, crue torrentielle, ravinement, chute de pierre (Allos) et retrait gonflement : niveaux de 0 à 3

| GL, CT, RA, CP (Allos) et RG | | Hiérarchisation des enjeux | | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|---|---|---|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Niveaux alea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 |

| GL, CT, RA, CP (Allos) et RG | | Vulnérabilité | | | |
|----------------------------------|----|---------------|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Alea*[Enjeux(Expositon* Valeur)] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 |
| | 6 | 0 | 6 | 12 | 18 |
| | 8 | 0 | 8 | 16 | 24 |
| | 9 | 0 | 9 | 18 | 27 |
| | 12 | 0 | 12 | 24 | 36 |

| Risque | Min | Max |
|--------------|-----|-----|
| A priori nul | 0 | 0 |
| Tres faible | 1 | 2 |
| Faible | 3 | 8 |
| Moyen | 9 | 16 |
| Fort | 18 | 24 |
| Tres fort | 27 | 36 |

Aléa inondation (AZI) et crue torrentielle (Castellane) : niveaux de 0 à 4

| IN et CT (Castellane) | | Hiérarchisation des enjeux | | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|---|---|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Niveaux alea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 |

| IN et CT (Castellane) | | Vulnérabilité | | | |
|----------------------------------|----|---------------|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Alea*[Enjeux(Expositon* Valeur)] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 |
| | 6 | 0 | 6 | 12 | 18 |
| | 8 | 0 | 8 | 16 | 24 |
| | 9 | 0 | 9 | 18 | 27 |
| | 12 | 0 | 12 | 24 | 36 |
| | 16 | 0 | 16 | 32 | 48 |

| Risque | Min | Max |
|--------------|-----|-----|
| A priori nul | 0 | 0 |
| Tres faible | 1 | 3 |
| Faible | 4 | 9 |
| Moyen | 12 | 18 |
| Fort | 24 | 27 |
| Tres fort | 32 | 48 |

Aléa feux de forêts : niveaux de risques de 0 à 5

| FE | | Hiérarchisation des enjeux | | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Niveaux alea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 |
| | 5 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |

| FE | | Vulnérabilité | | | |
|----------------------------------|----|---------------|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Alea*[Enjeux(Expositon* Valeur)] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 |
| | 5 | 0 | 5 | 10 | 15 |
| | 6 | 0 | 6 | 12 | 18 |
| | 8 | 0 | 8 | 16 | 24 |
| | 9 | 0 | 9 | 18 | 27 |
| | 10 | 0 | 10 | 20 | 30 |
| | 12 | 0 | 12 | 24 | 36 |
| | 16 | 0 | 16 | 32 | 48 |
| | 20 | 0 | 20 | 40 | 60 |

| Risque | Min | Max |
|--------------|-----|-----|
| A priori nul | 0 | 0 |
| Tres faible | 1 | 4 |
| Faible | 5 | 10 |
| Moyen faible | 12 | 18 |
| Moyen fort | 20 | 27 |
| Fort | 30 | 36 |
| Tres fort | 40 | 60 |

Aléa sismique : niveaux d'aléa de 0 à 6

| SE | | Hiérarchisation des enjeux | | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Niveaux alea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 |
| | 5 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| | 6 | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 |

| SE | | Vulnérabilité | | | |
|----------------------------------|----|---------------|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Alea*[Enjeux(Expositon* Valeur)] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | 2 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | 3 | 0 | 3 | 6 | 9 |
| | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 |
| | 5 | 0 | 5 | 10 | 15 |
| | 6 | 0 | 6 | 12 | 18 |
| | 8 | 0 | 8 | 16 | 24 |
| | 9 | 0 | 9 | 18 | 27 |
| | 10 | 0 | 10 | 20 | 30 |
| | 12 | 0 | 12 | 24 | 36 |
| | 15 | 0 | 15 | 30 | 45 |
| | 16 | 0 | 16 | 32 | 48 |
| | 18 | 0 | 18 | 36 | 54 |
| | 20 | 0 | 20 | 40 | 60 |
| | 24 | 0 | 24 | 48 | 72 |

| Risque | Min | Max |
|--------------|-----|-----|
| A priori nul | 0 | 0 |
| Tres faible | 1 | 4 |
| Faible | 5 | 10 |
| Moyen faible | 12 | 20 |
| Moyen fort | 24 | 32 |
| Fort | 36 | 48 |
| Tres fort | 54 | 72 |