x Fiche 1 : Couverture des Plans de prévention des risques naturels (PPRN) sur la région et dynamique d'élaboration

⇒ Pour en savoir plus sur les outils de la prévention des risques : <u>Outils_reglementaires_essentiels</u>

• 1. Les points à retenir :

- → 427 PPRN sont en vigueur (410 approuvés et 17 appliqués par anticipation);
- → 12 PPRN en vigueur sont en cours de révision ;
- → 62 PPRN sont prescrits;
- → 527 communes de PACA sont concernées par 1 ou plusieurs PPRN;
- → 4 607 131 personnes vivent dans les communes concernées par un ou plusieurs PPRN;
- → Sur la région, une évolution constante des approbations de PPRN est remarquable sur les 25 dernières années avec 15 nouveaux PPRN qui deviennent opposables à ce titre chaque année en moyenne.

• 2. L'état d'avancement des procédures, au 15/12/2024 par département

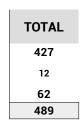
Département	PPRN en vigueur	PPRN prescrits	Total PPRN
04 - Alpes-H ^{te} -P ^{ce}	62	6	68
05 - Hautes-Alpes	57	3	60
06 – Alpes-Marit.	135	15	150
13- Bouches-du-R.	91	19	110
83- Var	56	15	71
84- Vaucluse	26	4	30
Total PACA	427	62	489

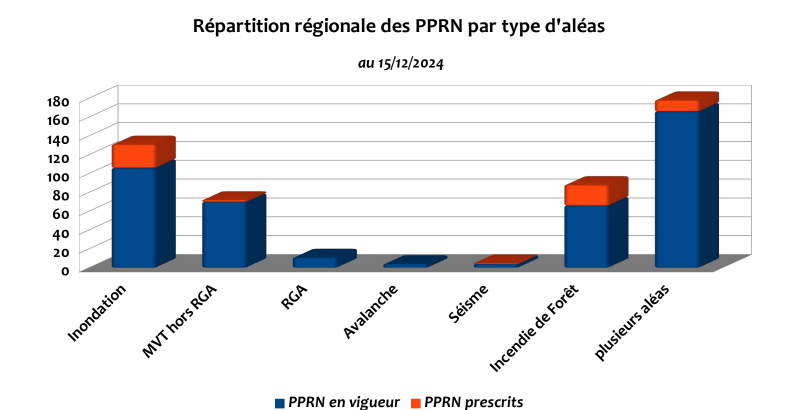
dont PPRN en vigueur en cours de révision			
1			
0			
4			
6			
1			
0			
12			

• 3. L'état d'avancement des procédures, au 15/12/2024, par aléas

Les cinq risques naturels majeurs présents sur la région sont répartis au niveau des différents PPRN en cours :

	PPRN traitant spécifiquement de l'aléa (dit PPRN « monorisques »)					PPRN multi risques	
	Inondation	MVT hors RGA	RGA	Avalanche	Séisme	Incendie de Forêt	plusieurs aléas
PPRN en vigueur	106	70	11	4	4	66	166
PPRN en vigueur révision en cours	6	4	0	0	0	1	1
PPRN prescrits	25	2	0	0	1	22	12
Total PPRN	131	72	11	4	5	88	178





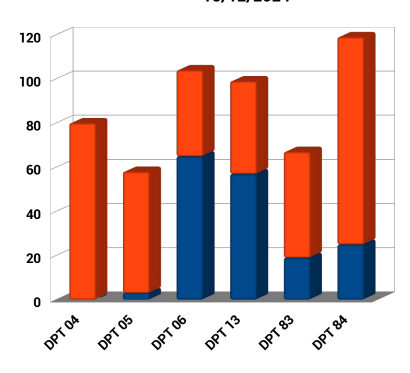
4 . Couverture par commune

527 communes sur les 946 de la région sont concernées par une démarche de PPRN

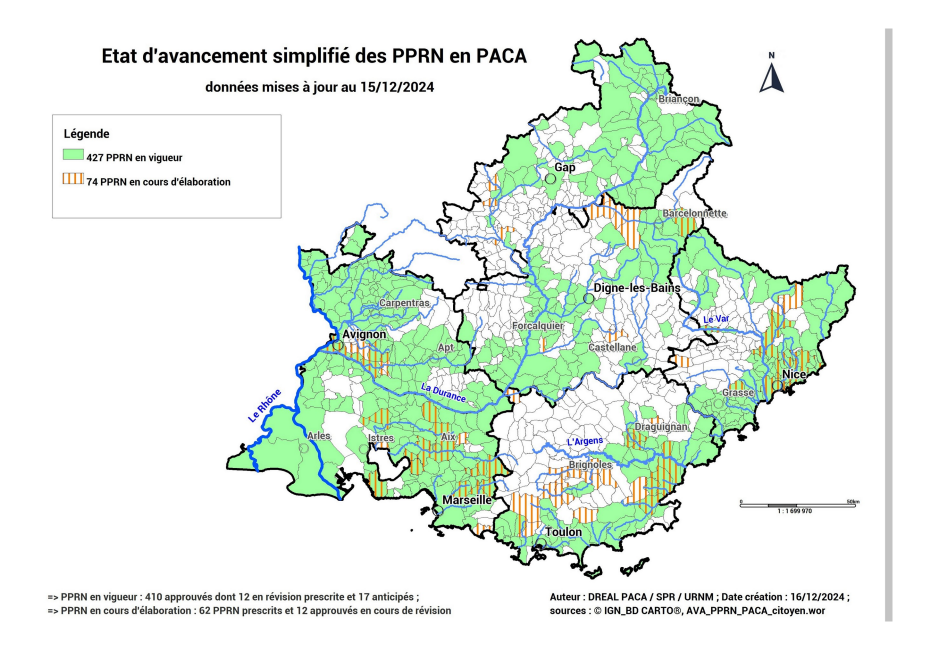
Département	communes concernées plusieurs PPRN	communes concernées par 1 seul PPRN	Communes concernées PPRN
04 - Alpes-H ^{te} -P ^{ce}		80	80
05 - Hautes-Alpes	3	55	58
06 – Alpes-Marit.	65	39	104
13- Bouches-du-R.	57	42	99
83- Var	19	48	67
84- Vaucluse	25	94	119
Total PACA	169	358	527

Démarche PPRN par département





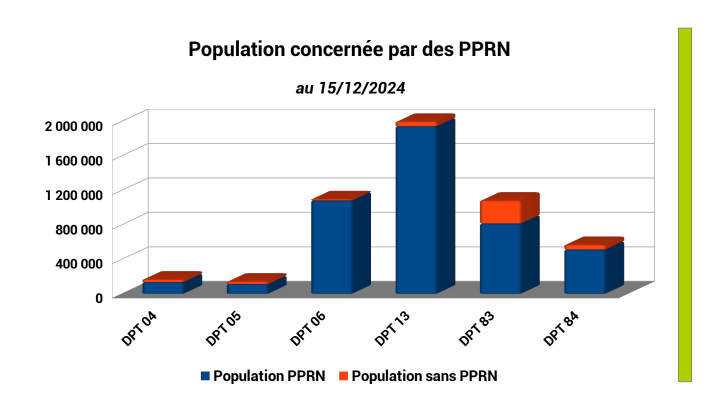
■ communes concernées plusieurs PPRN ■ communes concernées par 1 seul PPRN



• 5. Population résidente dans une commune bénéficiant d'un PPRN

Plus de 4,6 millions de personnes vivent dans les communes couvertes par un ou plusieurs PPRN. Cela représente 90 % de la population régionale selon les données INSEE du recensement 2021.

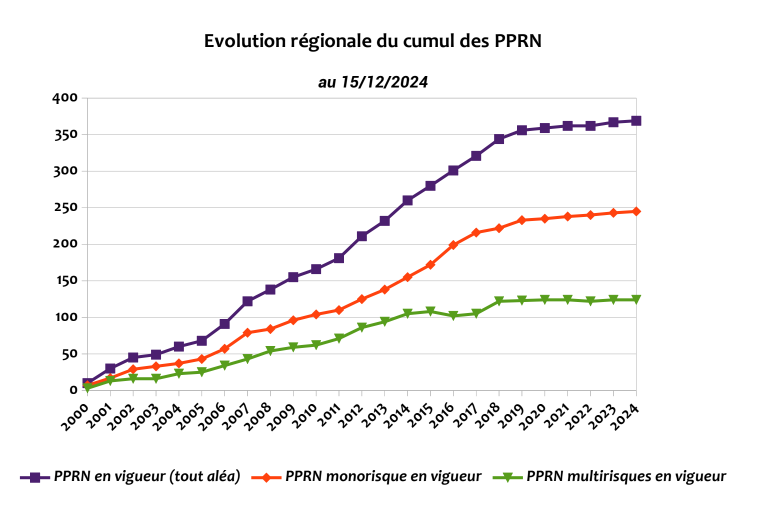
Département	Population PPRN	Population sans PPRN	Population totale INSEE 2021
04 - Alpes-H ^{te} -P ^{ce}	136 165	32 448	168 613
05 - Hautes-Alpes	113 013	32 296	145 309
06 – Alpes-Marit.	1 084 962	15 503	1 100 465
13- Bouches-du-R.	1 944 285	114 533	2 058 818
83- Var	815 142	269 568	1 084 710
84- Vaucluse	513 564	57 398	570 962
Total PACA	4 607 131	521 746	5 128 877



• 6. L'état d'avancement des procédures en vigueur, au 15/12/2024, par département

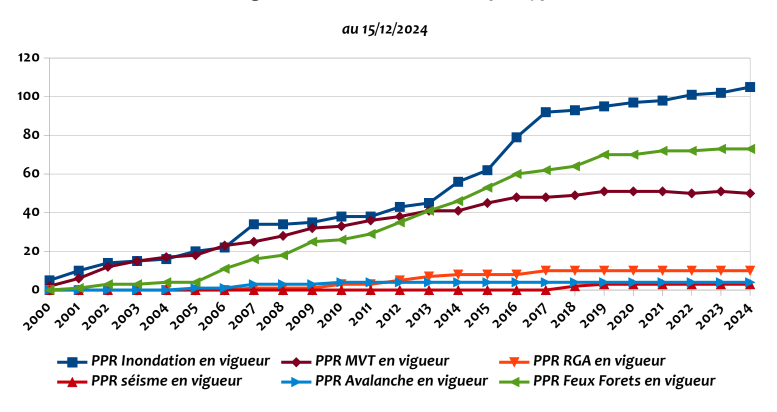
On observe en tout premier lieu une augmentation constante du nombre de PPRN en vigueur sur le territoire régional depuis 2000 et une stabilisation depuis 2016. Sur la région, **368 PPRN** ont été rendus **opposables** en **25 ans**, ce qui fait une **moyenne annuelle** de **15 PPRN**.

Pour information, 61 PPRN ont été approuvés avant 2000 dont 30 pour le seul département des Bouches-du-Rhône.



La dynamique d'élaboration des PPRN monorisques en vigueur concerne essentiellement, depuis 2000, les aléas suivants : **inondation (105 PPRN)** au 15/12/2024), **feux de forêt (73 PPRN)** et **mouvements de terrain hors retrait-gonflement des argiles [MVT] (50 PPRN)**.

Évolution régionale du cumul des PPRN par type d'aléas



• Sources des données et méthode

La base de donnée nationale « **Gaspar** » recense tous les PPRN avec leur état d'avancement et les dates correspondantes. Elle permet d'actualiser <u>Géorisques</u>.

En Parallèle, au niveau de la rubrique « <u>Mes Risques</u> » de l'ORRM PACA, il est possible de connaître pour chaque commune l'existence et l'état d'avancement du ou des PPRN par type d'aléas.