

STePRiM* complète CARF

* Stratégie Territoriale Prévention des Risques en Montagne

Date Validation : 12/12/2023

Date Labellisation préfectorale : 04/01/2024

Durée (période) : 2024 – 2029

- **1 – Bassin versant concerné**

Bassin de risque de la Roya et du Mentonnais

- **2 – Organisation de la maîtrise d'ouvrage de la StePRiM compète CARF**



Maître d'ouvrage pilote 1 : Communauté d'Agglomération de la Riviera française (CARF)

Statut juridique : EPCI

Adresse : 16, rue Villarey – 06500 Menton



Maître d'ouvrage pilote 2 : SMIAGE Maralpin

Statut juridique : Établissement Public Territorial de Bassin (EPTB)

Adresse : 147, boulevard du Mercantour – CS 23182 – 06204 Nice cedex 3

- **3 – Montant total du projet : 33 521 487 €**

Financiers principaux

Collectivités maître d'ouvrage : 5 518 911,47 €

État : 15 385 195 € dont (13 327 388 € au titre du FPRNM et 2 057 807 € au titre du Fonds solidarité)

Autres cofinancements :

Conseil régional PACA : 1 795 594 €

Conseil départemental des Alpes-Maritimes : 10 247 624 €

Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse : 125 000 €




- **4 – Périmètre de la démarche territoriale**

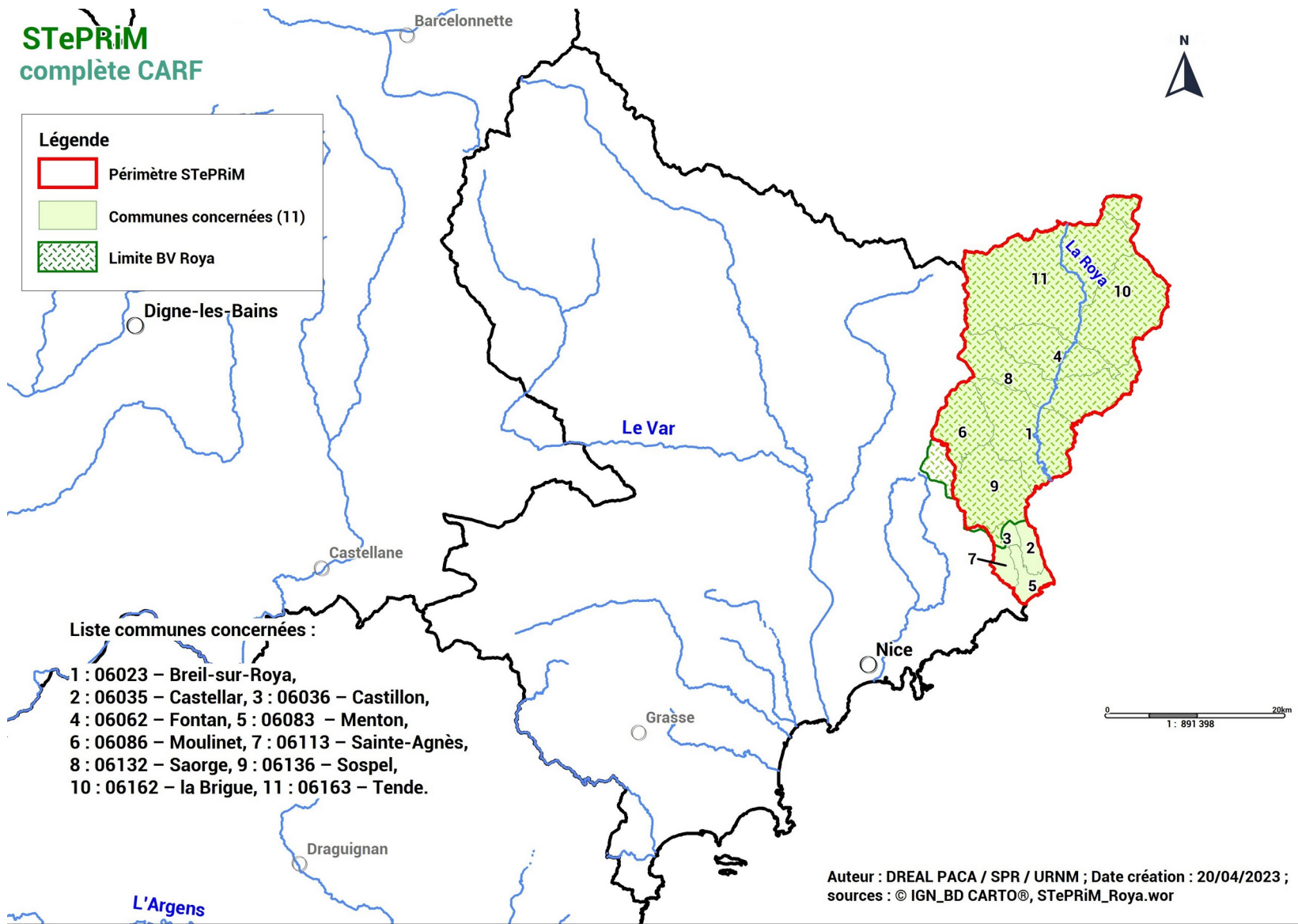
Zone couverte : le périmètre du programme d'actions s'étend sur 1 département (Alpes-Maritimes) et sur 1 région (Provence-Alpes-Côte d'Azur) et concerne 11 communes pour environ 43 698 habitants.



STePRiM complète CARF

Légende

-  Périmètre STePRiM
-  Communes concernées (11)
-  Limite BV Roya



Liste communes concernées :

- 1 : 06023 – Breil-sur-Roya,
- 2 : 06035 – Castellar, 3 : 06036 – Castillon,
- 4 : 06062 – Fontan, 5 : 06083 – Menton,
- 6 : 06086 – Moulinet, 7 : 06113 – Sainte-Agnès,
- 8 : 06132 – Saorge, 9 : 06136 – Sospel,
- 10 : 06162 – la Brigue, 11 : 06163 – Tende.

Auteur : DREAL PACA / SPR / URNM ; Date création : 20/04/2023 ;
sources : © IGN_BD CARTO®, STePRiM_Roya.wor

- => **Liste des communes**

1 : 06023 – Breil-sur-Roya, 2 : 06035 – Castellar, 3 : 06036 – Castillon, 4 : 06062 – Fontan, 5 : 06083 – Menton, 6 : 06086 – Moulinet, 7 : 06113 – Sainte-Agnès, 8 : 06132 – Saorge, 9 : 06136 – Sospel, 10 : 06162 – la Brigue, 11 : 06163 – Tende

- **5 – Stratégie de la StePRiM**

La stratégie du présent programme se décline selon les objectifs suivants qui s'inscrivent dans une finalité globale d'adaptation et de résilience du territoire CARF et de sa population face aux risques naturels :

- **Objectif n° 1 : se préparer et anticiper les conséquences du changement climatique**
 - 1.1 – sensibiliser les populations et former les réseaux d'acteurs afin de développer la culture des risques en montagne ;
 - 1.2 – accompagner les collectivités dans l'amélioration et la préparation à la gestion des crises majeures ;
 - 1.3 – améliorer les dispositifs de lutte contre les feux de forêts.
- **Objectif n° 2 : préserver et maintenir durablement les vallées et les villages perchés**
 - 2.1 – continuer la reconstruction durable de la vallée de la Roya suivant le schéma d'aménagement GEMAPI post tempête Alex 2020 ;
 - 2.2 – assurer un suivi de long terme des espaces de bon fonctionnement et des aménagements écologiques du bassin de la Roya ;
 - 2.3 – intégrer la prévention multirisques dans l'aménagement du territoire et sécuriser les secteurs à enjeux face aux aléas de montagne.
- **Objectif n° 3 : préserver et maintenir durablement les vallées et les villages perchés**
 - 3.1 – Améliorer les conséquences des phénomènes torrentiels face aux événements hydrométéorologiques extrêmes ;
 - 3.2 – Connaître et sécuriser les secteurs à enjeux prioritaires face aux aléas gravitaires ;
 - 3.3 - Sensibiliser les populations au risque d'incendie.

⇒ **Pour en savoir plus** : <https://www.smiage.fr/labellisation-de-la-steprim-sur-le-territoire-de-la-riviera-francaise/>

- **0 – Résumé**

La STePRiM complète CARF du bassin de risque « Roya Mentonnais » a été validée le 12/12/2023 pour une durée de 6 ans sur la période 2024 – 2029.

Le montant global du projet se monte à 33 521 487 € TTC.

11 communes sont concernées dans le département 06.