

CANNES protège son territoire des effets du changement climatique

UNE PRÉVENTION ACTIVE DES RISQUES MAJEURS DEPUIS 2014

- Création d'une **délégation aux risques majeurs** à la Ville de Cannes dès 2014. Mise en place d'une politique volontariste et concertée avec l'État, les collectivités, les syndicats intercommunaux, Météo France et le SMIAGE pour travailler sur la problématique des inondations.
- Prise anticipée dès 2016 de la compétence **Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (GEMAPI)** par l'Agglomération Cannes Lérins
- Signature de **Programmes d'Actions et de Prévention des Inondations (PAPI)** pour un montant global de **145 millions d'euros** depuis 2018
- Intégration dans la **révision du Plan Local d'Urbanisme (PLU) cannois en 2019 des impératifs d'aménagement** révélés lors des intempéries de 2015 et 2019
- **Modernisation du poste de commandement communal** pour coordonner les actions en cas de crise

L'ESPACE PUBLIC AMÉNAGÉ, ENTRETENU ET SURVEILLÉ

- 270 km de vallons et cours d'eau publics nettoyés et 172 tonnes de déchets enlevés depuis 2016
- 1,8 tonne de déchets retenus grâce aux trente filets installés sur le territoire intercommunal
- Mise en place inédite de **Déclarations d'Intérêt Général pour entretenir les domaines privés**
- 30 000 nettoyages effectués chaque année des 8 550 avoairs cannois
- 27 000 m² d'acquisitions foncières depuis 2016 pour débétonner le territoire et créer des espaces de rétention d'eau (verger du Devens, bassin impasse nouvelle, etc.)
- 46 instruments de mesures des cours d'eau installés dans l'agglomération depuis 2016
- 165 cours d'eau et vallons topographiés et modélisés – 23 repères de crue installés
- Acquisition de barrières anti inondations
- Le littoral renforcé contre les coups de mer (confortement des digues Laubeuf et du Large, travaux de BoccaCabana)

L'ALERTE, LA SENSIBILISATION ET LA CULTURE DU RISQUE AMÉLIORÉES

- Création d'une **Réserve communale de sécurité civile**
- Plus de 1 000 diagnostics de vulnérabilité réalisés depuis 2018
- Plus de 2 000 élèves de CM1 et CM2 sensibilisés à la gestion des risques depuis 2019
- 383 haut-parleurs installés sur le territoire communal en plus des huit sirènes de l'État
- Déploiement du réseau « Cannes Alerte »
- Installation à Cannes de la première borne d'information sur les risques majeurs de France
- Création d'un DICRIM (document d'information communal sur les risques majeurs) et stands réguliers d'information du grand public
- Organisation d'exercices d'évacuation et de simulation pour connaître les bons réflexes à adopter face aux risques (inondation, séisme, feux de forêt, submersion marine, tsunami)
- Création d'une signalétique risque tsunami pionnière en France métropolitaine

DES SOLUTIONS PILOTES ET INNOVANTES, UNE EXPERTISE RECONNUE

- La gestion cannoise des risques majeurs référence nationale et européenne, certifiée par le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères depuis 2018 et reconnue par le Haut comité français pour la Résilience nationale (HCFRN) avec le label *Résilience France Collectivités* (trois étoiles)
- L'Agglomération Cannes Lérins labellisée *Territoire innovant* pour sa lutte contre les inondations
- L'Agglomération Cannes Lérins pilote du projet européen RISQU'EAU (création d'un système d'alerte pour crues éclair)
- Intégration de Cannes au programme CoastWAVE de l'UNESCO pour renforcer la réactivité des écoliers face aux dangers des risques de tsunamis et de submersion marine
- Sélection par la Commission européenne pour participer au projet européen UNaLab (Urban Nature Lab) d'amélioration de la résilience des villes, notamment face aux inondations
- Cannes retenue comme site pilote du projet innovant PUMA-X (développement d'une plateforme digitale de gestion multirisque en cas de crise)
- Participation à un programme européen sur le risque de submersion marine



Signalétique alerte tsunami



Borne d'information sur les risques majeurs



Barrière anti-inondations



Débroussaillage des vallons



Digue Laubeuf - Promenade Joséphine Baker