



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Marcel, le 15 janvier 2026

# CNPP et NUMÉRISK proposent une solution numérique pour la conception et la gestion des Plans de Continuité d'Activité

**CNPP**, acteur de référence en matière de prévention et de maîtrise des risques, et **NUMÉRISK**, entreprise innovante spécialisée dans la digitalisation des Plans Communaux et Intercommunaux de Sauvegarde et la gestion de crise, signent un partenariat afin de développer un module complémentaire de pilotage et de gestion du Plan de Continuité d'Activité (PCA) dans l'écosystème Numérisk.

En unissant leurs expertises, CNPP et NUMÉRISK, proposent une solution SaaS clé en main à destination des structures – publiques ou privées – souhaitant concevoir, gérer et activer leur PCA.

### **Le Plan de Continuité d'Activité, un élément fondamental de la stratégie de résilience d'une organisation**

Basé sur l'identification des activités essentielles d'une organisation, puis sur l'analyse des risques et de leurs impacts sur ces activités (catastrophes naturelles, cyberattaques, pannes techniques majeures, sinistres, ...), le PCA définit ainsi pour chaque scénario considéré critique pour la continuité des activités :

- la stratégie de l'organisation pour y faire face afin de rétablir un niveau de fonctionnement prédéfini
- la déclinaison de cette stratégie de continuité en termes de ressources, d'actions et de procédures documentées à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs fixés.

Le PCA précise également les responsabilités et les rôles de chaque membre de l'équipe en cas d'incident majeur, assurant ainsi une coordination efficace lors de la mise en œuvre du plan.

### **Une synergie de savoir-faire clés**

Reconnus depuis de nombreuses années pour la réalisation et la mise en place de PCA, CNPP met à disposition l'expérience et l'expertise de ses consultants pour mener à bien ce type de démarches auprès de ses clients.

Lancée en 2019, NUMÉRISK possède l'expertise technique et une plateforme numérique opérationnelle qui héberge déjà d'autres types de plans (PCS, PICS). Ce bureau d'étude allie ingénierie informatique et expertise dans la prévention des risques majeurs pour proposer des solutions innovantes et intuitives aux collectivités territoriales mais aussi aux organisations privées.

## Une solution numérique pour être encore plus performant

The screenshot shows the Numérisk platform's main dashboard. It features a large circular chart for crisis management, a bar chart for data health, and a sidebar for operational status (AMO) and references.

- Crisis en cours:** Shows a crisis icon for "Tempête et vents violents" (Storm and strong winds) with a status of "Crise tempête".
- Santé des données:** A circular chart showing 211 data points, with a bar chart below it indicating data age distribution: Moins de 1 an (102), Moins de 2 ans (109), and Plus de 2 ans (0).
- AMO en cours:** Shows the phases of crisis management: Phase 0: Lancement, Phase 1: Données et cartographie, Phase 2: Organisation de crise, Phase 3: Procédures, Phase 4: Information, and Phase 5: Théâtre.
- Référents:** Includes contact information for "N° Astreinte Numérisk" (05 46 46 14 70) and "Pas de référent Numérisk associé".

- Mise à disposition sur mesure de la solution dans le cadre d'un service SaaS qui évolue et s'adapte aux besoins des organisations dans le temps.
- Accessibilité totale : même sans internet, au bureau ou à distance, en PC de crise ou sur le terrain, le PCA est accessible et consultable de manière sécurisée et rapide depuis n'importe quel appareil.
- Gain de temps : le PCA devient plus facile à gérer et à maintenir opérationnel grâce à une interface intuitive et collaborative permettant jusqu'à la création automatisée d'un livrable PDF
- Centralisation et interopérabilité : PCS, PICS, PCA, une solution simplifiant la gestion multiple de plans grâce à l'interopérabilité des données évitant toute redondance
- Partage de l'information favorisé : les Fonctions salle de crise digitale favorise le partage et la traçabilité des informations en temps réel entre les différentes cellules à travers une main courante collaborative et une cartographie opérationnelle

The screenshot shows the PCA download interface. It displays a table of contents with various chapters and their sub-sections, along with a selection panel on the right.

- Sommaire:** Includes sections like Préambule, Livret 1 - Analyse d'impact, Livret 2 - Stratégies et procédures, Livret 3 - Ressources critiques, Livret 4 - Communication de crise, Livret 5 - Tests et exercices, Livret 6 - Contacts et annuaires, and Livret 7 - Surveillance et veille.
- Selection:** Allows users to choose specific chapters or sections for download.

Grâce à ce partenariat, CNPP et Numérisk offrent aux organisations une solution numérique complète qui simplifie la conception, la gestion et l'activation des Plans de Continuité d'Activité, tout en garantissant une accessibilité optimale et une interopérabilité des données pour renforcer la résilience face aux crises.

### A propos de NUMERISK

*Crée en 2019, à La Rochelle, NUMÉRISK est une start-up française évoluant dans les domaines de la Sécurité civile, de l'hydrologie et du spatial. Historiquement spécialisée dans la digitalisation des Plans Communaux et Intercommunaux de Sauvegarde, l'écosystème innovant édité par NUMÉRISK se positionne aujourd'hui comme un environnement SaaS de centralisation de l'ensemble des outils et usages liés à la prévention des risques majeurs et à la gestion de crise. NUMÉRISK équipe et accompagne au quotidien près de 500 collectivités en métropole et outre-mer et poursuit son développement à travers la diversification de ses marchés et de ses produits.*

### A propos de CNPP

*Avec pour raison d'être « Créer pour tous un environnement de confiance », CNPP construit le futur de la prévention et maîtrise des risques en s'appuyant sur ses valeurs d'expertise, proximité et passion. Il accompagne ses clients avec une approche globale en Conseil & Formation, Test – Inspection – Certification, Editions et Presse. Le groupe indépendant intervient dans le domaine des risques opérationnels : cybersécurité, sûreté, climat & environnement, santé sécurité au travail, incendie & explosion et gestion des risques et des crises. À 1h de Paris, sur un site de 240 ha unique en Europe, CNPP regroupe laboratoires de tests et d'expérimentation et infrastructures de formation – Avec plus de 450 collaborateurs en France et à l'international, CNPP travaille au service de tous.*

---

#### Contact presse Numérisk

Paul Heymes

[contact@numerisk.fr](mailto:contact@numerisk.fr)

+ 33 (0) 6 33 01 80 38

#### Contact presse CNPP

Émilie Poitte

[emilie.poitte@cnpp.com](mailto:emilie.poitte@cnpp.com)

+ 33 (0) 6 87 85 85 06

LinkedIn : [Groupe CNPP](#)