



Délégation aux collectivités
TERRITORIALES

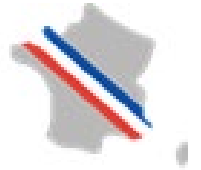


TERRITOIRES CONNECTÉS ET PROTECTION DES POPULATIONS

LES ÉLUS, INVENTEURS DE SOLUTIONS

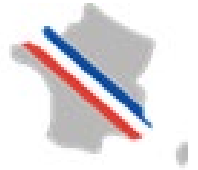
Antoine LEFEVRE (*Les Républicains, Aisne*)
Anne-Catherine LOISIER (*Union Centriste, Côte-d'Or*)
Jean-Yves ROUX (*RDSE, Alpes de Haute-Provence*)

Jeudi 21 janvier 2022



INTRODUCTION

1. Les bonnes pratiques locales en matière de protection de l'ordre public
2. Les bonnes pratiques locales en matière de sécurité civile – prévention des risques
3. Nos 5 recommandations



LES BONNES PRATIQUES LOCALES EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ORDRE PUBLIC

- Des maires **pivots de la sécurité dans leur commune** : au cœur du « *continuum de sécurité* ».
- Outils numériques utilisés au service de **centres de supervision urbains (CSU)** - objectif : **prévenir les atteintes aux biens** et aux **personnes**, **identifier** les auteurs, **réguler** la circulation urbaine, **sécuriser** les lieux publics
- **CSU de Charleville-Mézières** avec une **unité vidéo** et un **poste de commandement**.
- **CSU du Département des Yvelines** avec un dispositif de **vidéo-protection**, connecté aux **images des communes**.

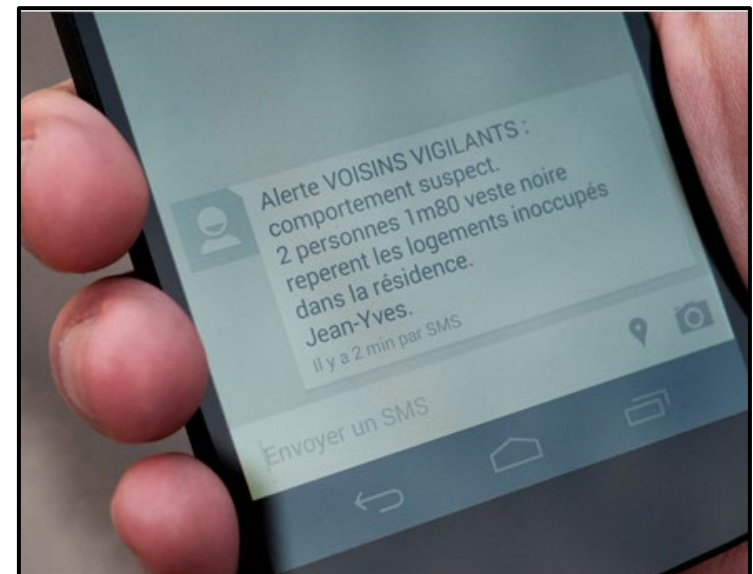


LES BONNES PRATIQUES LOCALES EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ORDRE PUBLIC

- Recours à des **drones** : la ville d'Istres est la **première commune de France à doter sa police municipale de tels outils** → **identification des auteurs de méfaits en temps réel et surveillance des massifs forestiers (prévention des incendies)**.
- dispositif innovant « *Voisins vigilants et solidaires* », site web communautaire permettant de **mettre en relation les habitants d'un même quartier pour lutter ensemble contre les cambriolages** de manière simple et gratuite → **bilan coût/avantages très intéressant**.



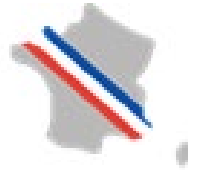
LES BONNES PRATIQUES LOCALES EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ORDRE PUBLIC



Source : <https://www.voisinsvigilants.org/voisin>



Délégation aux collectivités
TERRITORIALES

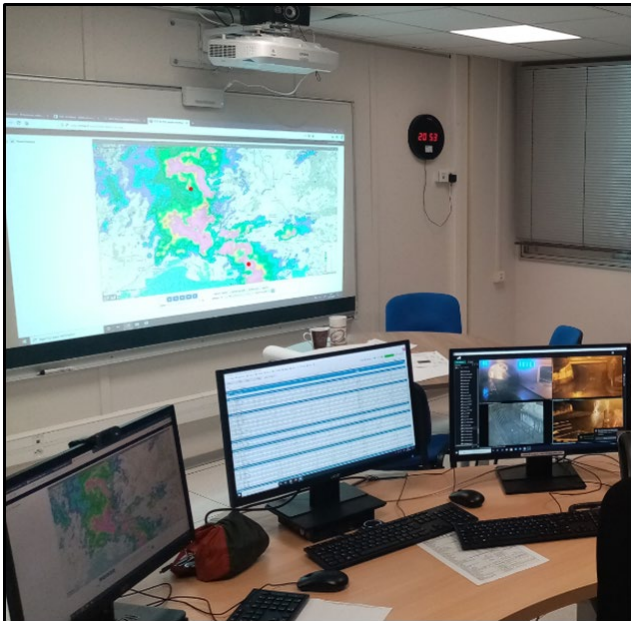


SECURITÉ CIVILE - RISQUE INONDATION

- Risque inondation : **premier risque naturel en France.**
- La **GEMAPI** est une compétence confiée, **depuis le 1^{er} janvier 2018**, aux EPCI.

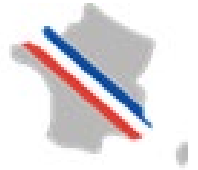


Dispositif de surveillance ESPADA (Nîmes)



Dispositif d'Évaluation et Suivi des Pluies en Agglomération pour Devancer l'Alerte (**ESPADA**) de la Ville de **Nîmes**

→ surveillance par des stations de **mesures hydrométéorologiques** et des **caméras**.



Dispositif numérique d'alerte des crues géré par le Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves

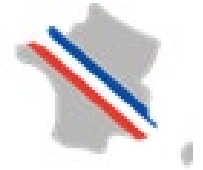
- **Informations et alertes** peuvent être envoyées aux **habitants par téléphone**, via **internet** ou directement sur **leur application mobile**.
- Mise en place d'**outils d'observation** et d'**aides à la décision** grâce à des **galets équipés de puces RFID** pour étudier les déplacements des sédiments à l'origine de **crues**.

Un système d'alerte plus rudimentaire à Sommières

Système d'alerte au moyen de **technologies plus rudimentaires** au sein de la commune de **Sommières** (Gard) : mise en place de **sirènes** doublées de **nouvelles méthodes d'alerte** par **SMS** ou **message vocal**.



(Crue d'octobre 2014)



Risque incendie : exemple des drones utilisés par le conseil départemental des Bouches du Rhône

- Depuis 2014, les sapeurs-pompiers des Bouches-du-Rhône a recours à des drones de seconde génération, dotés de capteurs infrarouges détectant de façon plus précise les départs de feu → dispositif préventif de surveillance des incendies.
- La performance des drones ne cesse de s'améliorer → expérimentation de drones dotés eux-mêmes de moyens d'extinction dans le but d'éteindre des feux nés dans des zones difficiles d'accès.



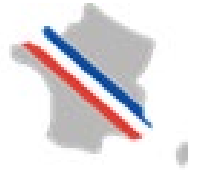
Risque avalanche : exemple du drone utilisé à Val Thorens

- Appareils dotés de **caméras très performantes** : l'une est **thermique**, l'autre est munie d'un **zoom grossissant 200 fois**.
- Assurent des **missions de secours aux personnes**, permettent d'**analyser le terrain en cas d'avalanche** et hors saison, participent aux **opérations de maintenance** de la station.
- Les drones n'ont pas **vocation à se substituer aux interventions humaines**, mais constituent un **précieux moyen de soutien** aux équipes du service des pistes.



Risque avalanche : exemple des drones utilisés à Val Thorens





Un dispositif numérique « *multirisques* » : l'exemple d'Ajaccio

- Divers outils d'observations et de contrôle préventif, notamment en matière de prévisions météorologiques.
- Mise en place en 2019 d'une **plateforme de téléalerte** pour prévenir la population en cas de **crise**, qui repose sur une **démarche volontaire d'inscription**.



Le dispositif de téléalerte d'Ajaccio

Risques

Tempêtes - Submersions marines - Feux - Inondations - Matières dangereuses - Canicule
Épidémies - Mouvements de terrain - Rupture réseaux (gaz, eau, électricité)...

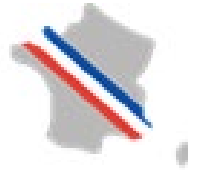
 **INSCRIVEZ-VOUS GRATUITEMENT** 

TÉLÉALERTE



Rendez-vous sur www.ajaccio.fr pour recevoir en direct (SMS, message vocal, email)*
une alerte en cas de situations d'urgence liées aux risques majeurs

* Dispositif conforme au RGPD : sécurité, confidentialité et droit d'accès.



RECOMMANDATIONS

- 1. Recourir aux nouvelles technologies de manière rigoureuse** par un bilan coûts/avantages sans cesse actualisé et rendu public.
- 2. Sensibiliser les élus et le personnel** aux enjeux de la cyber sécurité par la mise en place de procédures de continuité et de reprise d'activité et de valorisation des fonctions de RSI.



RECOMMANDATIONS

3. **Développer les usages numériques en pleine conformité avec le principe de subsidiarité** en déterminant l'échelon pertinent d'intervention et en mutualisant les centres de supervision urbain.
4. **Suivre l'expérimentation du recours aux drones** par les services de police municipale.
5. **Renforcer la coopération** entre les collectivités territoriales et les services déconcentrés de l'État.



CONCLUSION

- Recherche de solutions **performantes, agiles, pragmatiques et adaptées** aux besoins de la population.
- Transformation numérique à la portée des territoires **péri-urbains et ruraux**.
- Trois **conditions** nécessaires : cadre **collectif** (département ou EPCI), **souci constant de protection des données** et exigence de **résorption des fractures numériques** (5G, fibre ou satellite).