



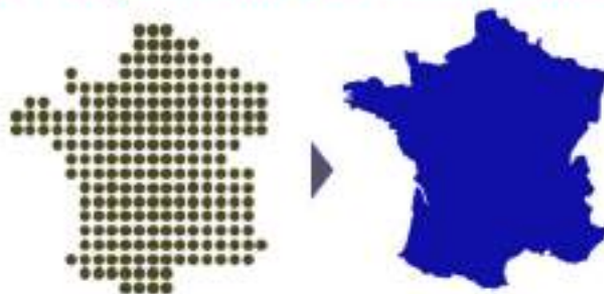
Présentation du projet NexSIS

- 1- Le Projet
- 2- Les chiffres clefs de la prise d'appel 18/112
- 3- Les enjeux cartographiques pour le SDIS83



NexSIS en Bref

**Les systèmes d'aujourd'hui sont cloisonnés, peu évolutifs et de qualité inégale.
En plus d'intégrer les nouveaux usages, NexSIS permettra une gestion opérationnelle supra-départementale voire nationale avec un applicatif commun permettant une interopérabilité native des systèmes des SIS.**



Des SI cloisonnés qui n'exploitent pas la puissance de la révolution numérique

→ Téléphone et radio, pas de données partageables



Un système d'achats qui a montré ses limites en matière d'efficacité budgétaire et d'innovation



Des univers techniques locaux parfois fragiles

→ Des niveaux de sécurité dépendant des moyens locaux



Un système conçu de manière ouverte centrée sur les usages, la mobilité et la donnée au cœur du SI, un système évolutif

→ Communication unifiée et partage de l'information



Tous les SIS pourront disposer du meilleur de la technologie pour des dépenses moindres



Un univers technique national sécurisé

→ Une infrastructure propriété du ministère de l'Intérieur





L' AMBITION PORTÉE PAR NexSIS 18/112



Améliorer le service aux citoyens grâce à une meilleure prise en compte des usages de la population, notamment l'utilisation des nouveaux outils de communication qui permettent d'envisager une interaction plus forte entre les services de secours et les citoyens acteurs du secours.



Projeter les services d'incendie et de secours dans l'ère du digital en créant une plateforme numérique qui permette :

- d'intégrer toute la chaîne de sécurité civile dans un système partagé de gestion des alertes et des opérations,
- une collaboration et un échange de données facilités entre les SIS et les partenaires de la chaîne des secours,
- d'intégrer l'innovation dans des cycles courts et peu coûteux.



Apporter une forte interopérabilité des services de sécurité et de secours en partageant mieux les informations avec les partenaires directs et indirects.



Les partenaires des SIS



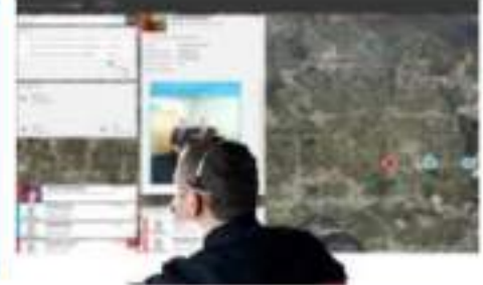
La Population

NEXSIS

Les SIS



La chaîne hiérarchique





Les chiffres clefs de la prise d'appel 18/112

- 600 000 appels /an au centre de réception SDIS83
- Durée moyenne de traitement d'un appel d'urgence et de l'alerte du premier engin est de **2min 58** dont la moitié pour la localisation



Les enjeux de l'adressage pour la localisation

- Gain de temps lors de la prise d'appel
- Meilleure accessibilité pour les engins de secours



Les enjeux de l'adressage pour la localisation

- Utilisation de la BAN par Nexsis
- Problématique des points adresse non corrects
- Dichotomie entre la BAN et le terrain



Problématique des points adresse non corrects

- La BAN n'est vide sur aucune commune mais avec potentiellement beaucoup d'erreurs si la commune ne l'a pas certifiée.
- Si l'adresse postale d'un appelant est trouvée mais non positionnée au bon endroit :
 - Les secours mettront plus de temps à arriver
 - Ce n'est potentiellement pas le véhicule le plus rapide qui sera affecté la mission



Adresse complémentaire localisée près du chemin d'accès de l'habitation



Les 2 points sont au mauvais endroit



Dichotomie entre la BAN et le terrain

- Le délai entre les délibérations et la pose des panneaux est parfois très long.
- Les anciens numéros de voirie perdurent parfois sur le terrain