

SAIP Système d'Alerte et d'Informations à la Population

Le SAIP est un ensemble structuré d'outils permettant la diffusion d'un signal ou d'un message par les autorités.

Son objectif est d'alerter une population exposée, ou susceptible de l'être, aux conséquences d'un évènement grave. Elle doit alors adopter un comportement réflexe de sauvegarde.

Le SAIP remplace le Réseau national d'alerte (RNA) créé dans les années 1950, devenu obsolète.

Pourquoi un nouveau système d'alerte ?

Le SAIP améliore l'alerte des populations avec :

- un éventail de risques couverts élargi : catastrophes naturelles (inondation, séisme),
- technologiques (accident industriel...) et sanitaires, danger aérien ;
- un repositionnement des moyens d'alerte sur le territoire adaptés aux nouvelles implantations des populations, selon une logique de bassins de risques ;
- une mise en réseau de plusieurs types de moyens d'alerte afin d'assurer l'information du plus grand nombre de personnes possibles (sirènes, automates d'appel, panneaux à messages variables, partenariats avec les radios et télévisions du service public) ;
- de nouvelles technologies plus adaptées et performantes.

Le signal national d'alerte, comment le reconnaître ?

Il se compose d'un son modulé, montant et descendant, de trois séquences d'une minute et quarante et une secondes, séparées par un silence de cinq secondes.

Il s'agit de manière citoyenne et participative de trouver le système le plus efficace possible

Merci de participer à ce « **brainstorming** » comparable au sauvetage d'Apollo 13

qui nous concernent tous

Zéro coupable d'une telle situation, mais j'espère des milliers de personnes à trouver des

SOLUTIONS

Merci d'avance à tous ce qui y contribueront