

DOSSIER DE PRESSE



E-SSUAP : La transformation numérique au service des secours







SOMMAIRE

1

Introduction – Un projet au cœur de l'innovation des secours 2

Chiffres clés -Une modernisation d'ampleur

3

Le parcours d'un bilan dématérialisé

4

Objectifs et impacts attendus

4

Financements et partenaires

5

Témoignages et retours terrain

Introduction Un projet au cœur de l'innovation des secours



Face aux défis du secours d'urgence, le SDIS de la Loire déploie E-SSUAP, un projet ambitieux de modernisation des bilans secouristes et d'amélioration de la prise en charge des victimes.

E-SSUAP repose sur deux avancées majeures :

- la dématérialisation des bilans de secours, pour un partage instantané des informations médicales avec les hôpitaux ;
- l'équipement en moniteurs multiparamétriques, permettant aux sapeurspompiers de mesurer en temps réel des données vitales (ECG, saturation en oxygène, tension artérielle...).

Ce projet **répond aux enjeux actuels liés à la désertification médicale** et renforce la collaboration entre **SDIS, SAMU, CHU et maisons de santé**.

Chiffres clés Une modernisation d'ampleur

180

tablettes numériques pour la transmission des bilans



100

moniteurs multiparamétriques pour une meilleure évaluation des patients, dès avril 2026



71

centres de secours équipés à travers le département



2850

sapeurs-pompiers formés à l'utilisation des nouveaux outils 19

structures hospitalières et maisons de santé intégrées au projet



550 000€

financés par des subventions européennes



Le parcours d'un bilan dématérialisé



Intervention déclenchée

- L'appel au 18 ou 112 signale une situation d'urgence
- Le CTA (centre de traitement de l'alerte) oriente les secours



Arrivée sur les lieux

- Les sapeurs-pompiers réalisent le bilan de la victime
- Ils ouvrent le bilan numérique sur tablette



Relevé des paramètres vitaux

Avec le moniteur multiparamétrique, les sapeurs-pompiers collectent :

- · ECG
- Saturation en oxygène
- Fréquence cardiaque
- · Tension artérielle
- · etc



Envoi du bilan en temps réel

- Grâce à la connexion 4G ou 5G, les données sont envoyées en direct
 - · Le SAMU reçoit les informations



Coordination médicale

- Le médecin régulateur oriente le patient dans la structure de soins adaptée à l'état de la victime
- · Le bilan est intégré au dossier médical de la victime



Traçabilité et retour d'expérience

Le bilan est archivé et analysé dans l'objectif :
d'améliorer et sécuriser les pratiques opérationnelles
d'évaluer les matériels

· d'entrer dans une démarche qualité globale









Objectifs et impacts attendus

Améliorer la prise en charge des victimes :

- Un bilan transmis en temps réel aux hôpitaux pour anticiper l'accueil du patient.
- Une prise de décision médicale plus rapide et adaptée, notamment en cas d'urgence vitale.

Faciliter le travail des secours :

- Une simplification administrative et un gain de temps opérationnel.
- Un outil accessible à tous les sapeurs-pompiers, qu'ils soient professionnels ou volontaires

Renforcer la coopération interservices :

- Un projet qui connecte les acteurs du secours d'urgence, en améliorant les échanges entre SDIS, SAMU et services hospitaliers.
- Une meilleure traçabilité des interventions grâce à la fiche bilan intégrée au dossier médical du patient.

Financements et partenaires

Un soutien européen et institutionnel

Le projet E-SSUAP bénéficie d'un financement européen, témoignant de l'engagement des institutions à moderniser les secours d'urgence.

Des partenaires clés impliqués

- SDIS de la Loire Porteur du projet et acteur de terrain.
- SAMU & CHU Intégration des bilans numériques aux services hospitaliers.
- Ambulanciers privés (ATSRU) Renforcement de la coordination.
- · Maisons de santé pluriprofessionnelles Intégration aux parcours de soins.

Témoignages et retours terrain

Un sapeur-pompier du SDIS 42

«Avec la dématérialisation des bilans, on gagne un temps précieux : le médecin reçoit les informations avant même notre arrivée à l'hôpital.»

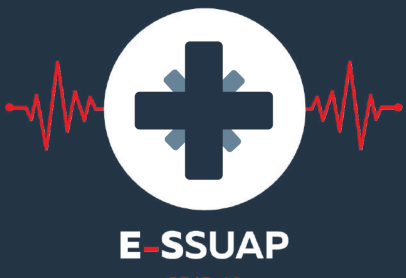
Un médecin urgentiste du SAMU

«Le partage en temps réel des données permet une prise de décision plus rapide et améliore la qualité du suivi médical.»

Un responsable du projet

«E-SSUAP, c'est la modernisation des secours pour répondre aux défis d'aujourd'hui et de demain.»





- SDIS 42 -

CONTACT PRESSE:

Cendie VERDEAU - Cheffe du groupement communication et affaires réservées Tel : 06 07 30 49 78

Mail: c.verdeau@sdis42.fr

Plus d'informations sur :

https://www.sdis42.fr/e-ssuap









