

Projet STIPP

Système Transfrontalier d'Information pour la Prévention dans les Pyrénées



STIPP est un projet de 4 ans (2009-2012) financé par FEDER et cofinancé par FNADT et la Région Midi-Pyrénées.

Il a eu pour principaux objectifs de :

- * **Valoriser les territoires, le patrimoine naturel et culturel dans une logique durable**
- * **Protéger et gérer les ressources environnementales**



Ce projet a fait suite au projet SUP (Sécurité Urgences Pyrénées), démarré en 2003-2004, dont l'objectif était de démontrer la faisabilité d'un système intégré d'information sur les risques en montagne et d'une meilleure coordination des services de secours en montagne, en utilisant différents canaux de recueil et d'échanges d'informations.

VISITEZ LE PORTAIL STIPP :

Le projet

STIPP a eu pour but de contribuer à améliorer la prévention des risques dans les Pyrénées par la création d'un Centre d'Information pour la Prévention des Risques dans les Pyrénées

*



Coordonner l'ensemble des actions et de la gestion du projet,

- * Développer une plateforme commune pour héberger ou mettre en lien l'ensemble des services déjà existants ou développés par STIPP autour de l'information sur les risques,
- * Développer, tester et valider des applications conjointes en matière d'information (météo/nivologie, retour d'expérience, animation et formation),
- * Développer, tester et valider des applications spécifiques conjointes en matière d'intervention des secours suite à la réalisation d'un risque (applications télémédecine, formation ...),
- * Faire connaître, mettre en œuvre et spécifier le service en vue de sa pérennisation.

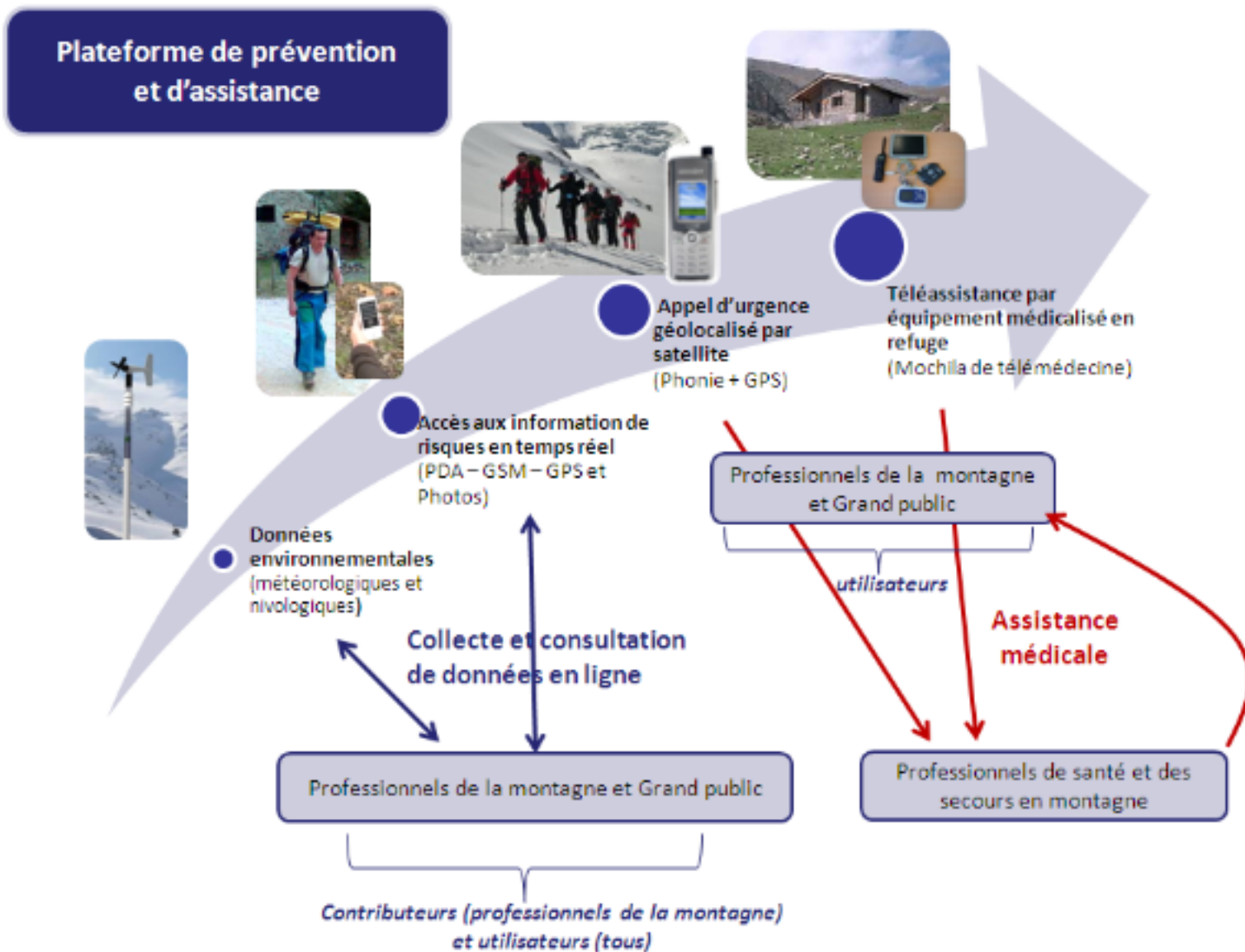
Le projet a notamment mis en place un système permettant :

*



De collecter des données sur les risques terrain en temps réel, de manière automatique ou avec le concours des usagers professionnels, sur les deux versants, en plusieurs langues,

- * De distribuer ces données en temps réel aux utilisateurs, de manière à les avertir si nécessaire de risques imminents,
- * De permettre aux utilisateurs en difficulté de lancer une alarme depuis tout point du massif,
- * De mettre à disposition immédiate des responsables concernés les données médicales concernant un accident, de façon à faciliter le diagnostic quel que soit le versant concerné.

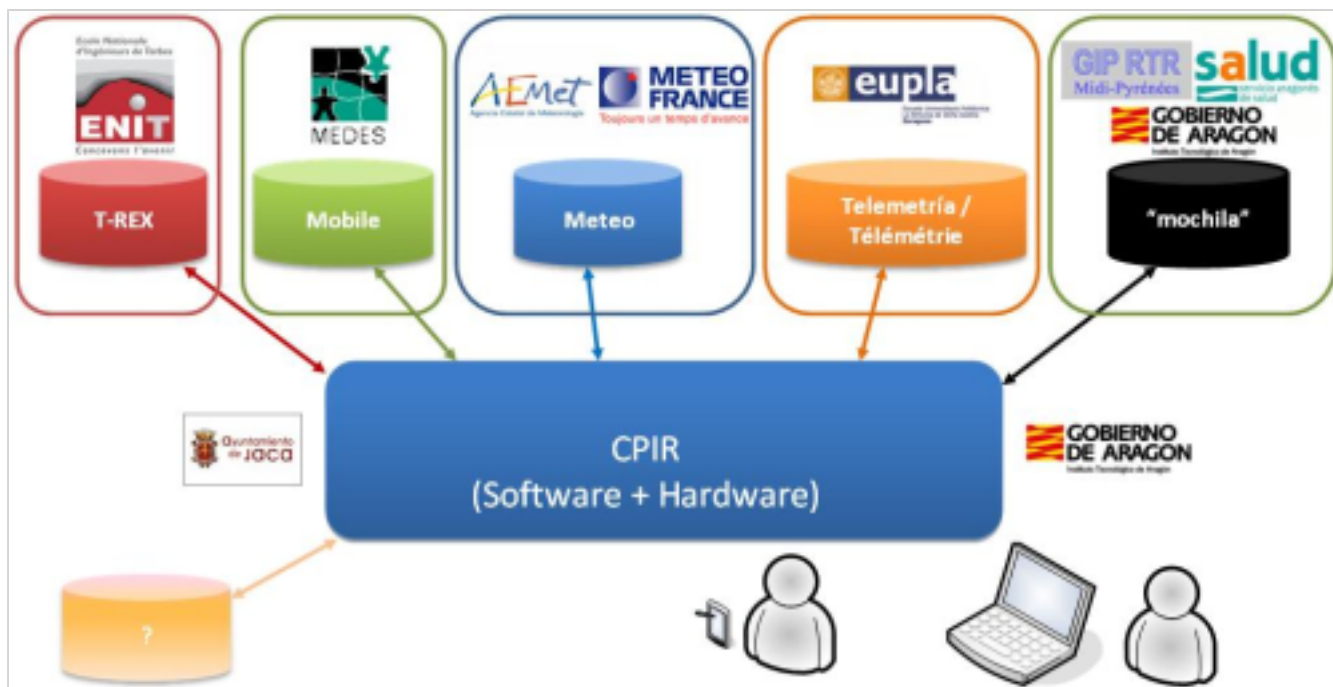


Le partenariat

STIPP a regroupé un ensemble de partenaires complémentaires et référents dans chacun des domaines considérés, sous la conduite du Chef de File MEDES :

- * Institut de Médecine et Physiologie Spatiales (MEDES)
- * Instituto Tecnológico de Aragón (ITA)
- * Ayuntamiento de Jaca
- * Réseau Télé-médecine Régional (RTR) de Midi-Pyrénées
- * Services d'urgence aragonais (SALUD 061)
- * École Nationale d'Ingénieurs de TARBES (ENIT)
- * Escuela Universitaria Politécnica La Almunia (EUPLA)
- * Météo France

- * Agencia Estatal de Meteorología (AEMet)



Deux organismes ont également été partie prenante du projet et ont contribué à sa réussite :

- * le Comité des Utilisateurs impliquant les utilisateurs tout au long du projet
- * le Comité de Pilotage impliquant les autorités de tutelle

Planning du projet

Le projet s'est déroulé sur 4 ans en 4 étapes :

- * **Étape 1 : Recueil besoins utilisateurs** - Organisation de séminaires et de groupes de travail technique pour aboutir à un cahier des charges approuvé par le Comité des Utilisateurs, et à l'architecture interopérable répondant à ces besoins.
- * **Étape 2 : Développement** - Développement des différents composants du système, intégration et tests pré-opérationnels.
- * **Étape 3 : Campagne d'essais** - Une campagne d'essais sur une année complète, afin de couvrir l'ensemble des conditions saisonnières, avec exploitation systématique des retours / recommandation utilisateurs,
- * **Étape 4 : Mise en service et dissémination** - Modifications suite aux retours utilisateurs, mise en service et campagne intensive de dissémination

Consultations

Dans le cadre de son projet STIPP, INTERREG IV A POCTEFA, 1 consultation avait été ouverte par MEDES le 21 Juin 2012.

Réalisation d'une analyse économique et juridique pour la pérennisation du Centre Pyrénéen sur les Risques

Cette consultation a été clôturée le vendredi 20 juillet à 12h00 (heure de Paris).

En el marco de su proyecto STIPP, INTERREG IV A POCTEFA, 1 consulta ha sido abierta por MEDES el 21 de junio de 2012

Realización de un análisis económico y jurídico para la perennización del Centro Pirenaico sobre Riesgos (CPIR) – Podemos acceder al reglamento de la consulta y a los formularios que hay que completar en español al enlace aquí abajo.

Esta consulta es ahora cerrada el viernes, 20 de julio a las 12h 00 (la hora París).