Réunion Utilisateurs des Outils Accidents

SI ONISR

Présentation de l'avancement du projet





F.Menaut – MI/DSR/ONISR (Cerema ITM)



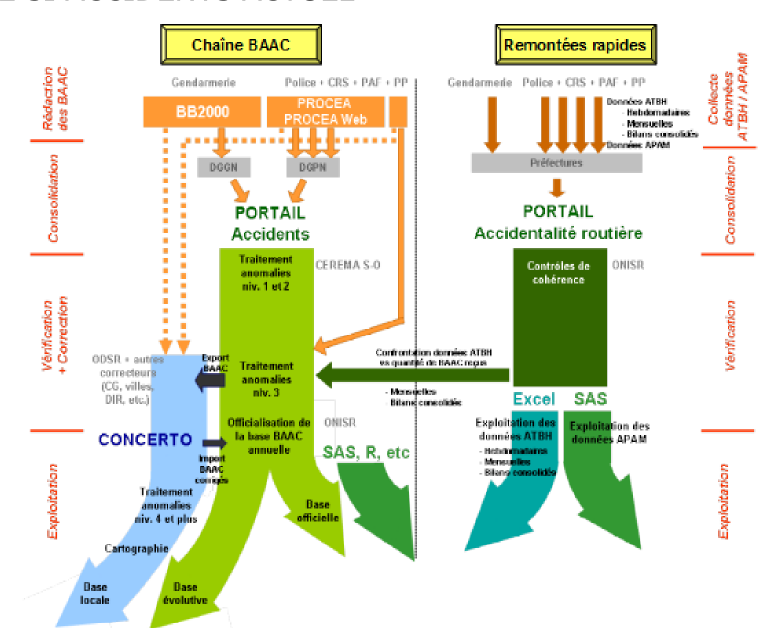
ORDRE DU JOUR

- ☐ Historique et objectifs du projet
- État d'avancement du nouveau système d'information
- Macro planning
- ☐ La prise en compte des avis utilisateurs

HISTORIQUE DU PROJET

- > 1952 : Premier modèle de fiche BAAC
- > 1999 : Mise en production de Concerto, outil local d'analyse des données BAAC
- **2008**: Mise en production de Portail, outil web de centralisation de la base BAAC
- 2010 : Étude d'opportunité réalisée sur le périmètre restreint de la chaîne BAAC (Portail Accidents + Concerto, mais hors alimentation par les Forces de l'Ordre)
- Oct 2013 : Transfert à l'ONISR de la chaîne des Remontées Rapides du Ministère de l'intérieur (accidents + infractions), avec pour objectif la fusion avec la chaîne BAAC
- Janv 2014 : Création du Cerema par regroupement des Cete, Certu, Setra
- 2014 : Inscription du SI Accidents au schéma directeur des Systèmes d'Information du Ministère de l'Intérieur
- > 2015 : Inscription du SI Accidents au projet de service du Cerema
- 2016 : Réalisation d'une étude de définition pour le nouveau SI
- Juin 2017 : Démarrage du développement du nouveau SI

LE SI ACCIDENTS ACTUEL



LE SI ACCIDENTS ACTUEL : LES ACTEURS

Acteurs	Rôles	Périmètre	Nombre d'utilisateurs
Forces de l'ordre	Saisie des BAAC	National	10 000
ONISR	Administration/ Exploitation	National	10
ODSR	Correcteur/Exploitation	Départemental	200
ORSR	Exploitation	Régional	30
Préfecture	Exploitation	Départemental	200
Conseils départementaux	Exploitation	Départemental	200
Villes, communes, Métropole	Exploitation	Groupement de communes	200
DIR	Exploitation	Réseau de routes, interdépartemental	20
SCA	Exploitation	Réseau de routes, interdépartemental	30
CEREMA	Administrateur/ Assistance / Exploitation	National	100
Forces de l'ordre	Source de données	Départemental	10
Recherche (Ifsttar, Lab, assureurs)	Exploitation	National	15
Europe	Exploitation	National	10
TOTAL			11 025
Grand public			∞

LE SI ACCIDENTS CIBLE

Rédaction pré-BAAC et BAAC Police + CRS + PAF + PP Gendarmerie **PULSAR PROCEA Web** Données pré-BAAC mises à jour jusqu'à BAAC complet Intégration PORTAIL intégré SI Accidents Bases / référentiels externes Exploitation ONISR, Supervision - SIV CEREMA S-0 - FNPC - PV **Exploitation des** ONISR, Préfectures, - PMSI données pré-BAAC Collectivités locales - VMA - Référentiels cartographiques Vérification + Correction ODSR. Correction / ajout Gestionnaires sur BAAC complet de voirie Consolidations ONISR trimestrielles Officialisation de ONISR Export SAS, R, etc la base BAAC Exploitation annuelle ONISR, Exploitation **Exploitation des** Préfectures, des données données BAAC ODSR, CEREMA, (usage expert pour (olusieurs niveaux de études spécifique) Gestionnaires de confidentialité) voirie, ... Publication des ONISR données au **Grand Public**







LES PRINCIPAUX OBJECTIFS DU PROJET

- Unicité de la chaîne de remontée des données d'accidentalité
- Optimisation des processus de recueil, de contrôle et de correction des données
- Interconnexion avec des bases de données exogènes pour enrichir les données du BAAC
- Unicité de la base de données et facilité d'exploitation des données du nouvel SI
- ► Flexibilité afin de s'adapter rapidement aux évolutions futures du format BAAC
- Mise à disposition du public généraliste de données d'accidentologie géolocalisées.



Refonte et modernisation du Système d'Information des accidents de la Route

ETAT D'AVANCEMENT DU SI - VERSION 1

Entrepôt de données

- Construction de l'entrepôt
- Alimentation de l'entrepôt
- Moteur de requête

Integration des BAAC

- Moulinette de transformation BAAC 2017 en BAAC 2007 pour alimenter le SI actuel
- Chaîne de collecte des fichiers BAAC et PRE BAAC

Cette version devrait être accessible aux utilisateurs ONISR, ODSR et Cerema.

Portail

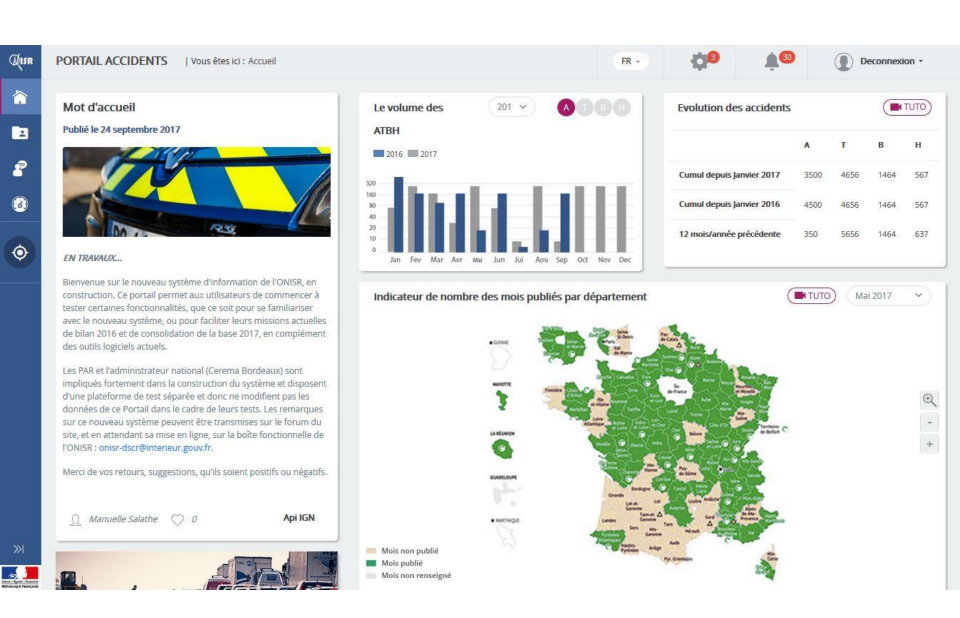
- Nouveau portail
- Recherche simple sur les BAAC
- Supervision de la collecte et intégration des BAAC
- Affichage des résultats de recherche sous forme de listes, tableaux, et cartes.

Version 1

- En cours de réalisation. Fin de développement en novembre 2017
- Phase de recette de l'ONISR et du Cerema jusqu'en décembre 2017
- Mise en production en janvier 2018

ETAT D'AVANCEMENT DU SI - VERSION 1

PAGE D'ACCUEIL



ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET - VERSIONS SUIVANTES

Portail

- Administration du portail
- Recherche avancée
- Visualisation du détail de l'accident

Correction des BAAC

- Enrichissement automatique
- Repositionnement des accidents
- Versions des accidents corrigés

Aide en ligne

- Tutoriels
- Modules de formations

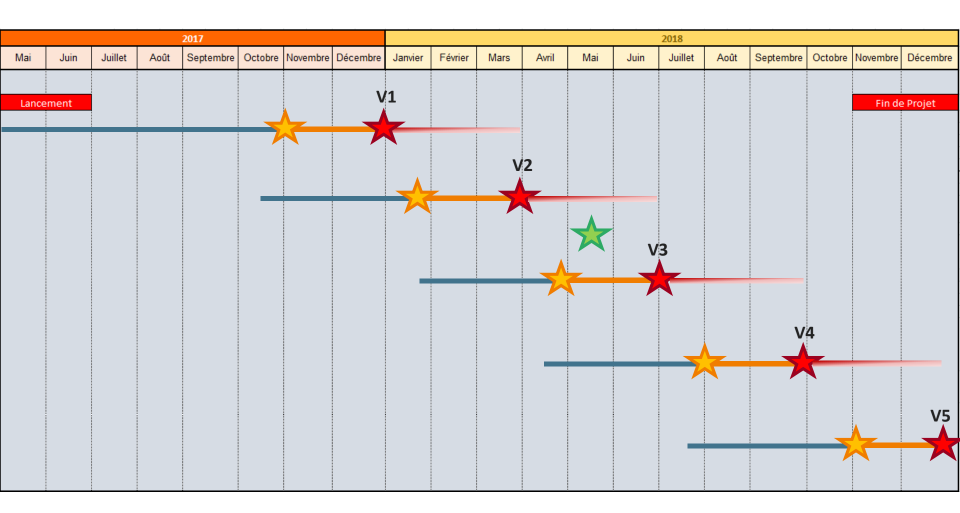
Exemple: eformation.cerema.fr

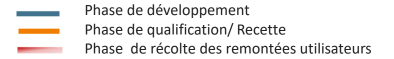
Etapes suivantes

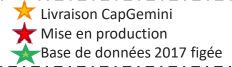
Versions 2 et 3

- Premier semestre 2018
- Continuité des fonctionnalités développées en V1
- Initialisation de nouvelles fonctionnalités

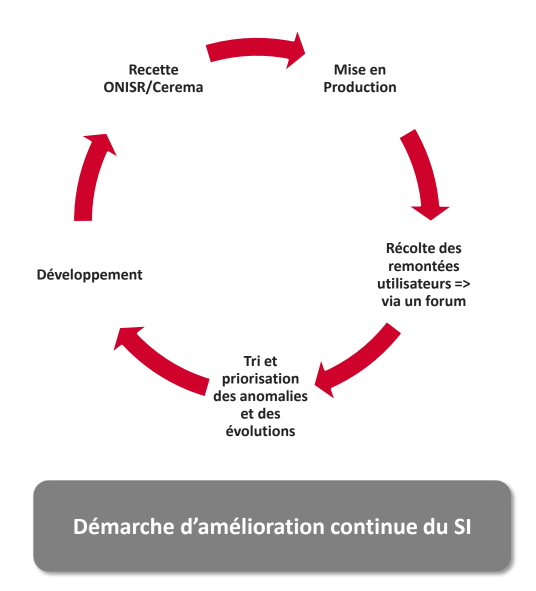
MACRO PLANNING







LA PRISE EN COMPTE DES AVIS UTILISATEURS



QUESTIONS?