

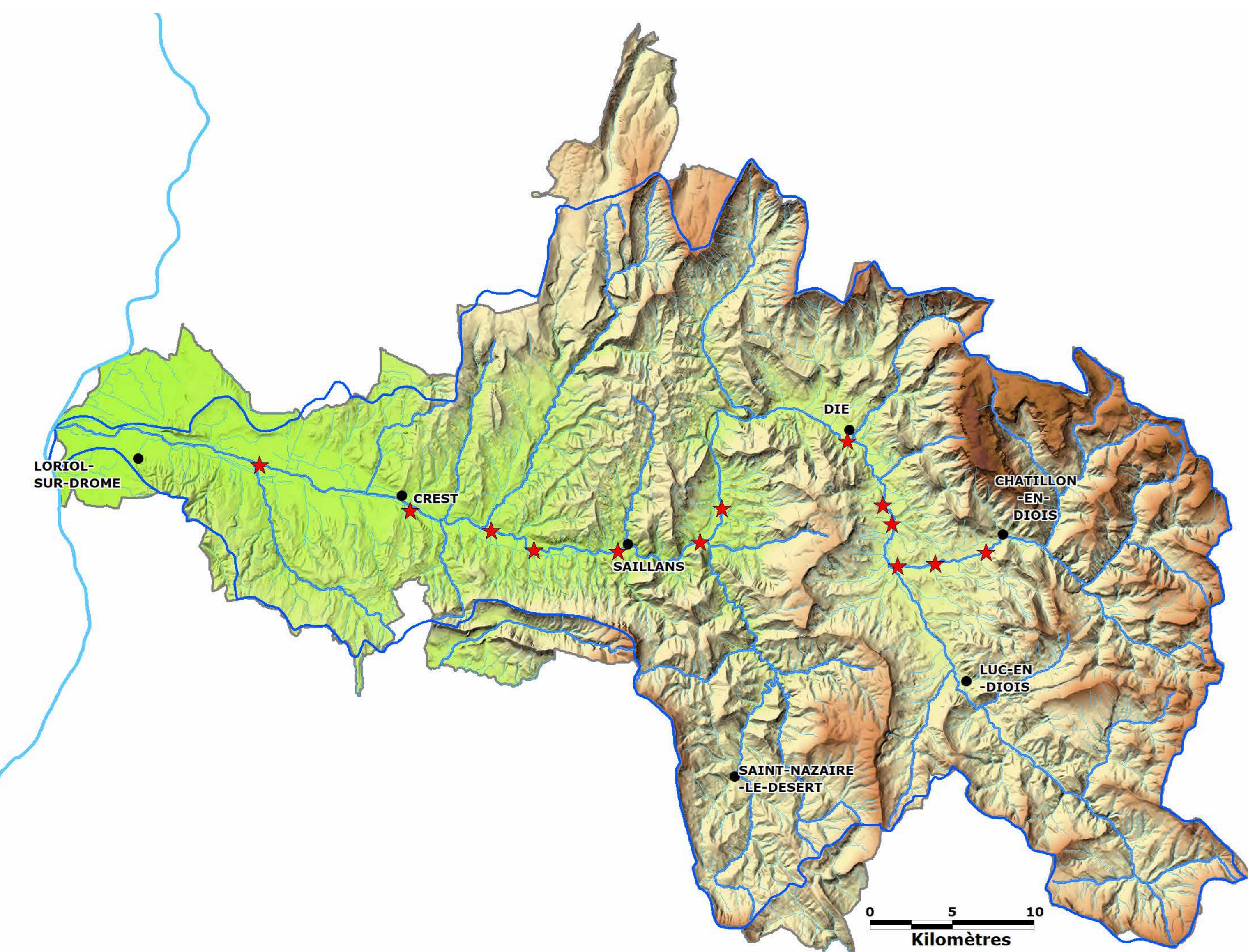
2006



2017



Évolution de la végétation du lit entre Alex et Grâne



Localisation des secteurs d'intervention prévus

Un programme d'action sur 3 ans :

L'intervention du SMRD sur les communes d'Allex et Grâne s'inscrit dans le cadre d'un **contrat de Milieux** signé entre le **SMRD**, l'**Agence de l'Eau** et le **Département de la Drôme**. Sur 3 ans, 100 000 € par an seront investis pour des opérations d'entretien similaires du lit de la Drôme et de ses affluents.



TRAITEMENT DES ATTERRISSÉMENTS VÉGÉTALISÉS DU LIT ACTIF DE LA RIVIÈRE SUR LES COMMUNES D'ALLEX ET DE GRÂNE

Budget prévisionnel des travaux : 50 000 €

Maître d'ouvrage :

Entreprise retenue :



Syndicat Mixte
Rivière Drôme
& ses affluents

Contexte et enjeux :

En l'absence de fortes crues depuis une quinzaine d'années, une végétation de plus en plus importante s'est développée sur les atterrissements et bancs de graviers du lit de la Drôme, entraînant de nombreuses conséquences néfastes.

- ▶ Augmentation du risque d'inondation des terrains alentours,
- ▶ Erosion et déstabilisation des ouvrages (digues, ponts...),
- ▶ Perte de la diversité et de la dynamique écologique du cours d'eau.



Le projet du SMRD :

Afin de rendre à la rivière un fonctionnement conciliant la protection des enjeux socio-économiques et le bon état des milieux naturels, le SMRD va réaliser, à l'automne 2018, une importante opération d'entretien de la végétation du lit de la Drôme sur le secteur d'Allex et Grâne :

- Abattage de la végétation et débroussaillage,
- Griffage des matériaux pour favoriser leur mise en mouvement par la rivière.

Prise en compte environnementale :

Les travaux prévus, sur le périmètre de la Réserve Naturelle des Ramières, se doivent de prendre en compte les enjeux écologiques du site :

- Le projet a obtenu l'ensemble des autorisations nécessaires,
- Un balisage des zones de travaux permet de préserver les habitats et espèces présents sur le site (castors...),
- Les dates d'intervention ont été choisies afin de limiter les impacts sur l'environnement,
- Les travaux sont réalisés sous contrôle des services de l'Etat et du conservateur de la Réserve.

A l'issue du chantier, la dynamique naturelle du cours d'eau reprendra son cours habituel, recréant une variété de milieux propice à la biodiversité et ces travaux pourront être comparés aux perturbations liées au passage d'une forte crue.