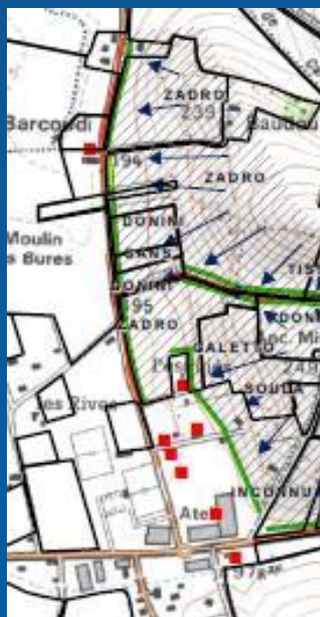


Plantation de haies par le syndicat de la Vallée de la Lèze sur la période 2006-2017

Cadre d'intervention et résultats obtenus



Thomas BREINIG, Directeur du SMIVAL

t.breinig@smival.fr

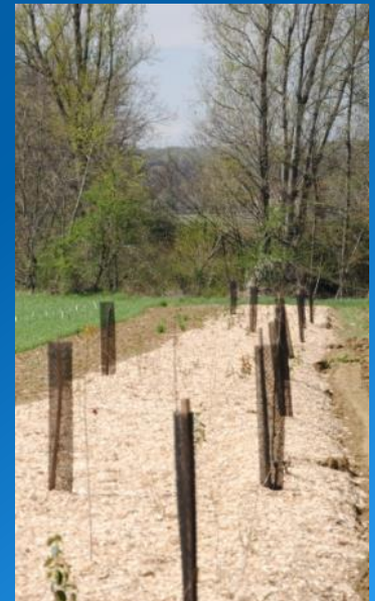


Syndicat Mixte
Interdépartemental

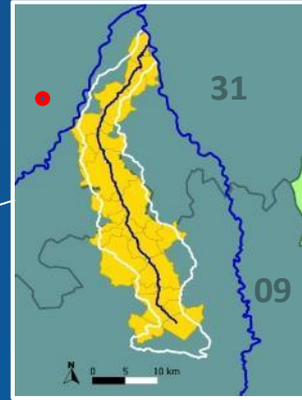
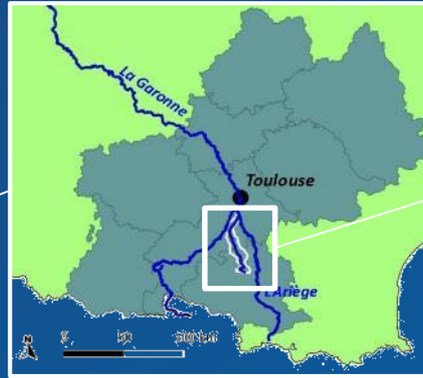
SMIVAL

Plantation de haies par le syndicat de la Lèze sur la période 2006-2017

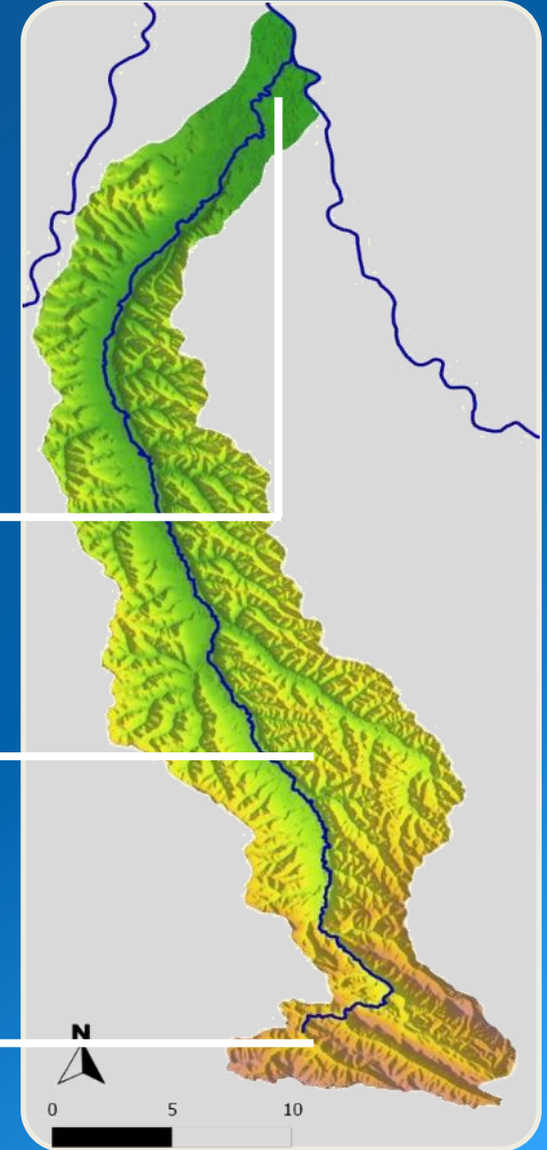
1. Des phénomènes récurrents qui mobilisent
2. Définir une stratégie d'intervention
3. La concrétisation des travaux
4. Des perspectives mitigées



1. Des phénomènes récurrents qui mobilisent



La vallée de la Lèze



1. Des phénomènes récurrents qui mobilisent

Coulées de boue et inondations récurrentes



1. Des phénomènes récurrents qui mobilisent

Coulées de boue : les phénomènes

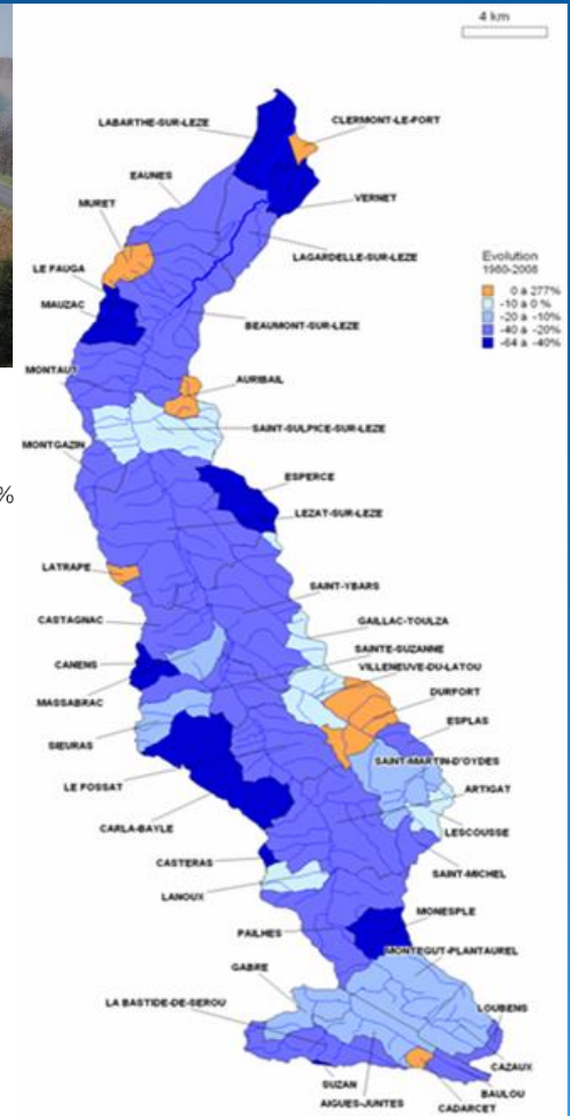
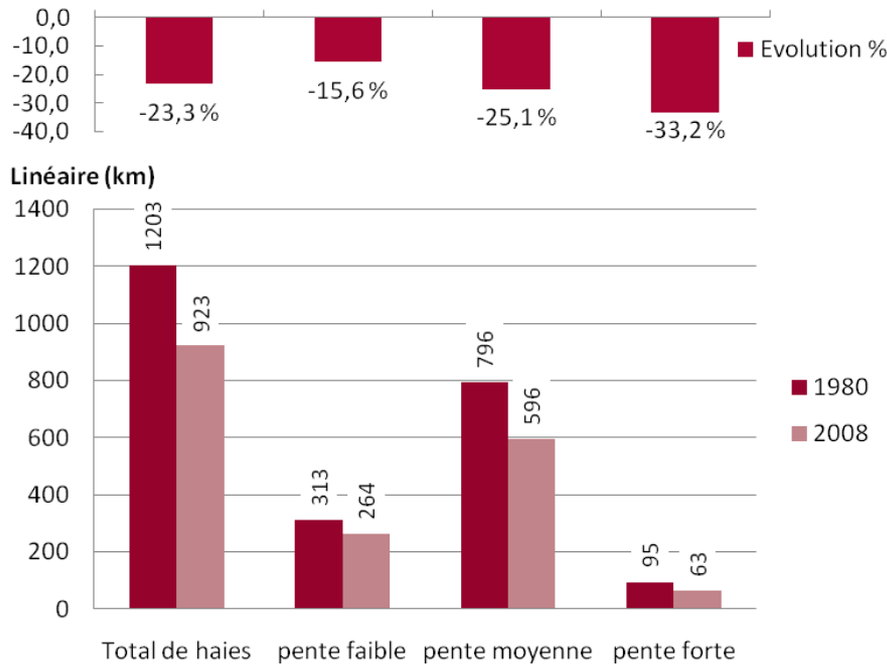


1. Des phénomènes récurrents qui mobilisent

300 km de haies (23%) disparues en 30 ans



Évolution des haies



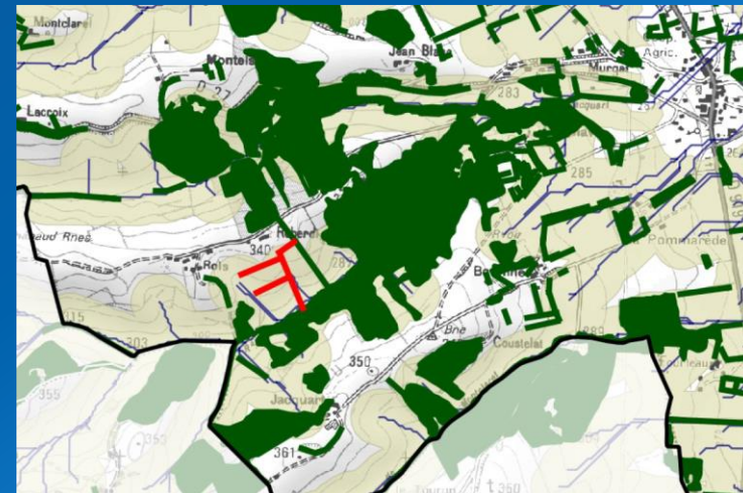
2. Définir une stratégie d'intervention

Une politique volontariste de lutte contre les ruissellements et de plantation de haies

Haies brise crue



Faisceau de plantation autour des chemins théoriques de l'eau

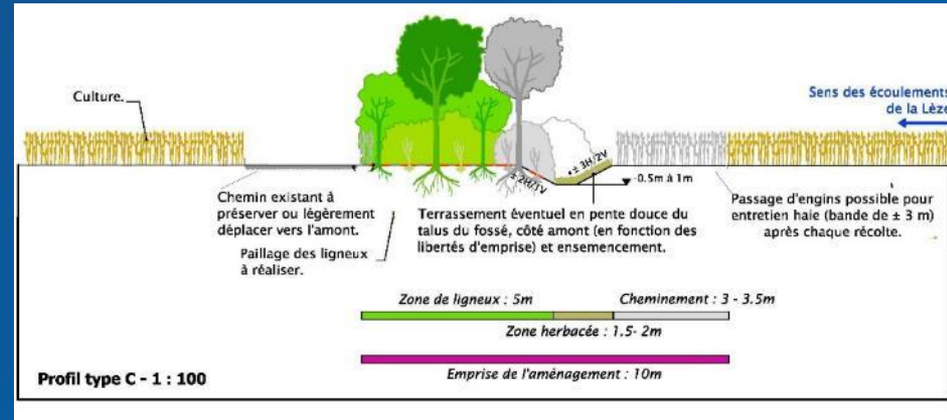


Haies sur les versants

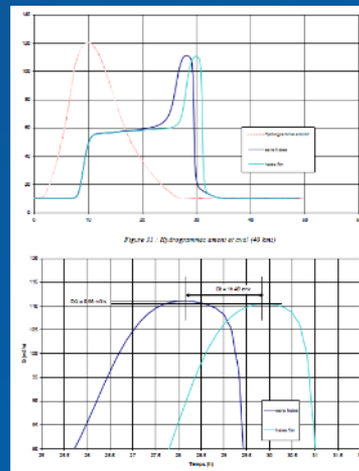
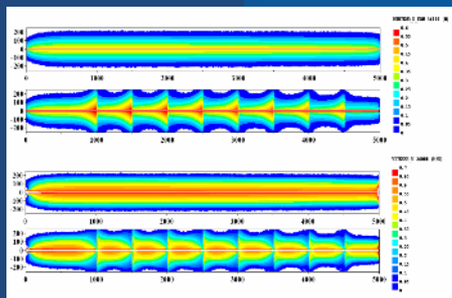
2. Définir une stratégie d'intervention

Un cadre technique

Notes techniques



Etudes hydrologiques et hydrauliques



Pré-localisation pour estimer le linéaire potentiel



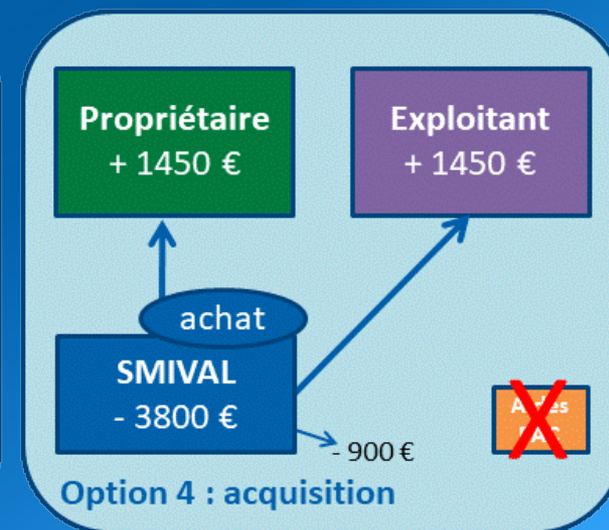
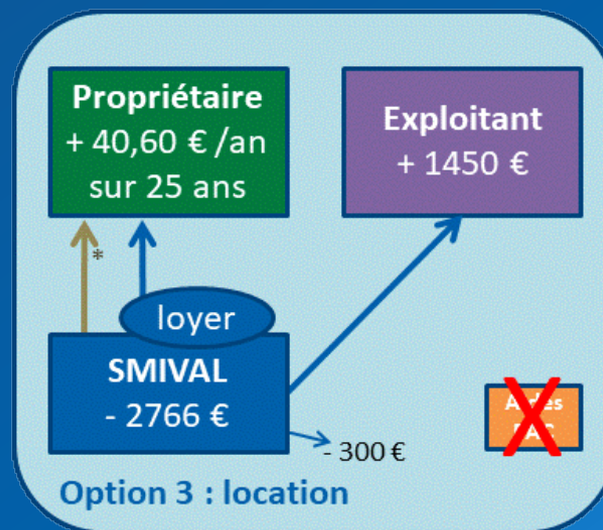
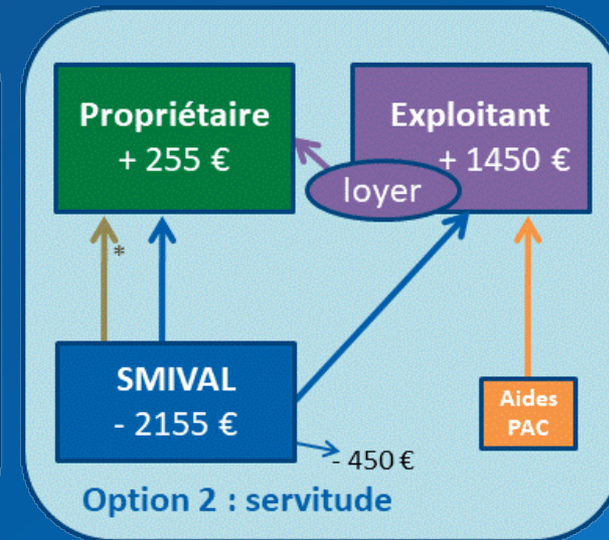
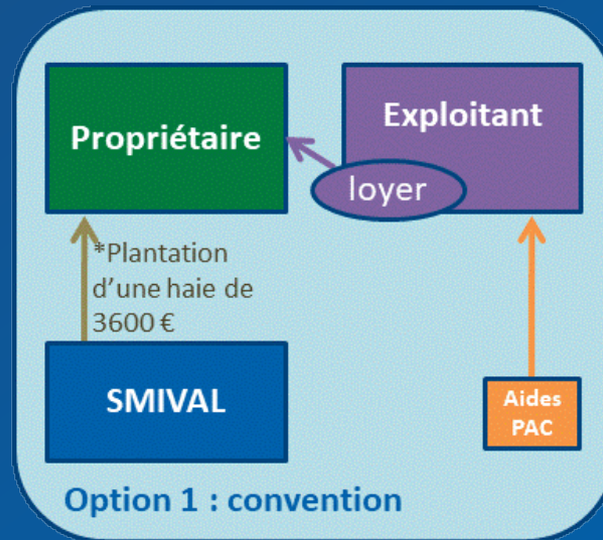
2. Définir une stratégie d'intervention

Un cadre foncier

Protocole de maîtrise foncière



Exemple pour une haie moyenne de 300 m pour 10 m



Le présent protocole a pour objet de constater les accords intervenus entre la Chambre d'Agriculture d'Ariège, la Chambre d'Agriculture de Haute-Garonne et le Syndicat Mixte Interdépartemental de la Vallée de la Lèze, au titre de la politique foncière adoptée pour la plantation de haies brise-crue dans le cadre de la mise en œuvre des actions du Programme d'Actions de Prévention des Inondations de la Lèze.

Les parties signataires de ce protocole s'engagent à en promouvoir l'application.

Le protocole entre en vigueur au jour de sa signature par l'ensemble des partenaires.

Toute modification des textes législatifs et réglementaires entraînera la révision des dispositions du présent protocole qui leur seraient contraires. Les modifications se feront sous la forme d'un avenant annexé, accepté par l'ensemble des signataires.

Toute difficulté d'interprétation ou d'application du présent protocole fera l'objet d'une concertation dans le cadre du groupe de réflexion à l'initiative d'une des parties intéressées.

Le Président de la Chambre d'Agriculture de l'Ariège

Le Président de la Chambre d'Agriculture de Haute-Garonne

La Présidente du Syndicat Mixte Interdépartemental de la Vallée de la Lèze

François TOULIS

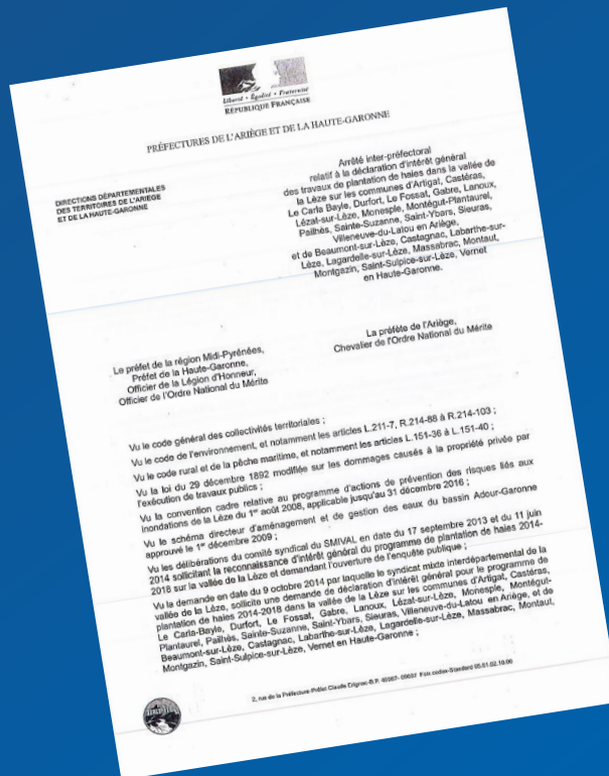
Yvon PARAYRE

Colette SUZANNE

2. Définir une stratégie d'intervention

Un cadre administratif

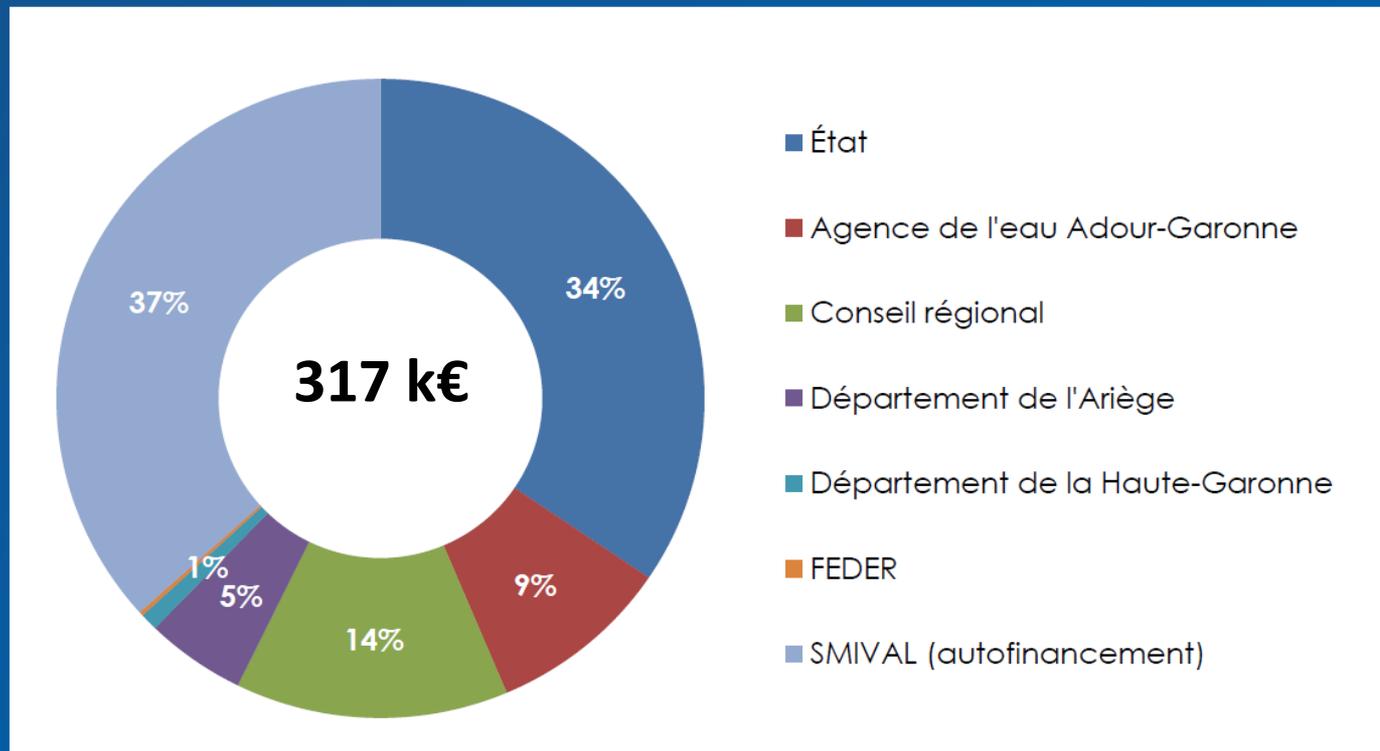
Déclaration d'intérêt général (DIG)



2. Définir une stratégie d'intervention

Un cadre financier

Programme d'actions de prévention des inondations (PAPI Lèze)



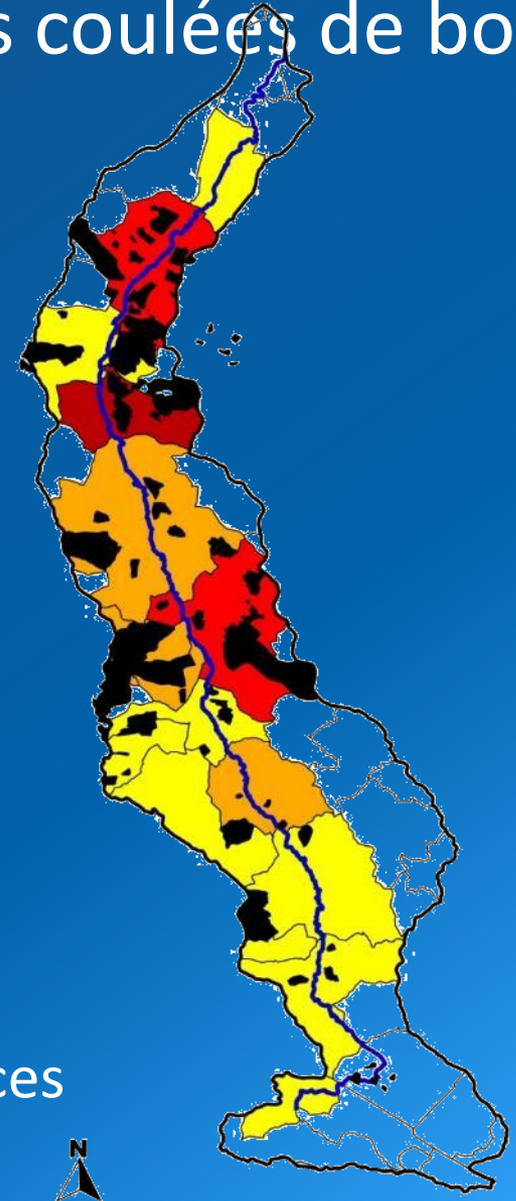
2. Définir une stratégie d'intervention

Retours d'expériences sur les coulées de boue

Constats de terrain

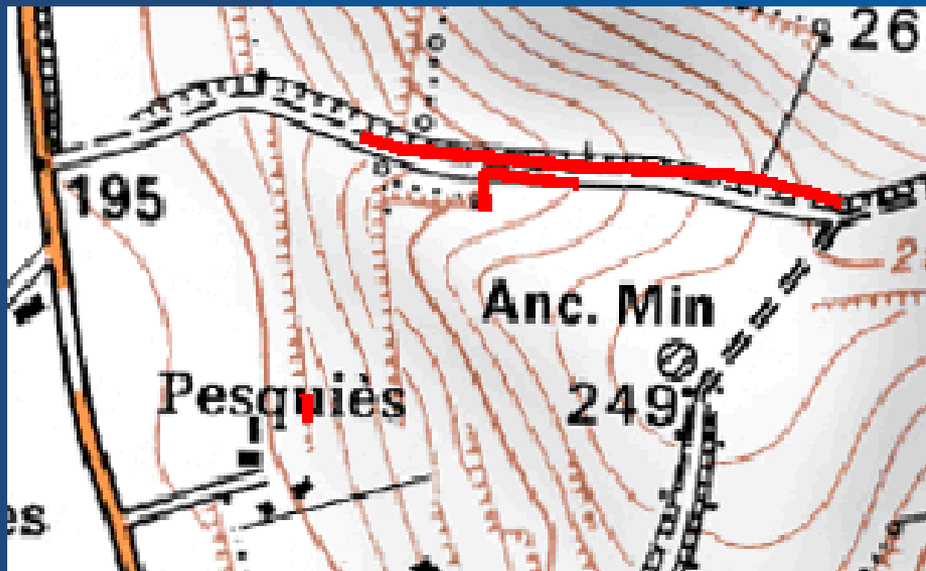
Cartographie

Formalisation de retours d'expériences



2. Définir une stratégie d'intervention

Concertations institutionnelles et communales



3. Concrétisation des travaux

Plantation de haies



3. Concrétisation des travaux

Des résultats encourageants



Haie pilote de Montaut (année N+3)



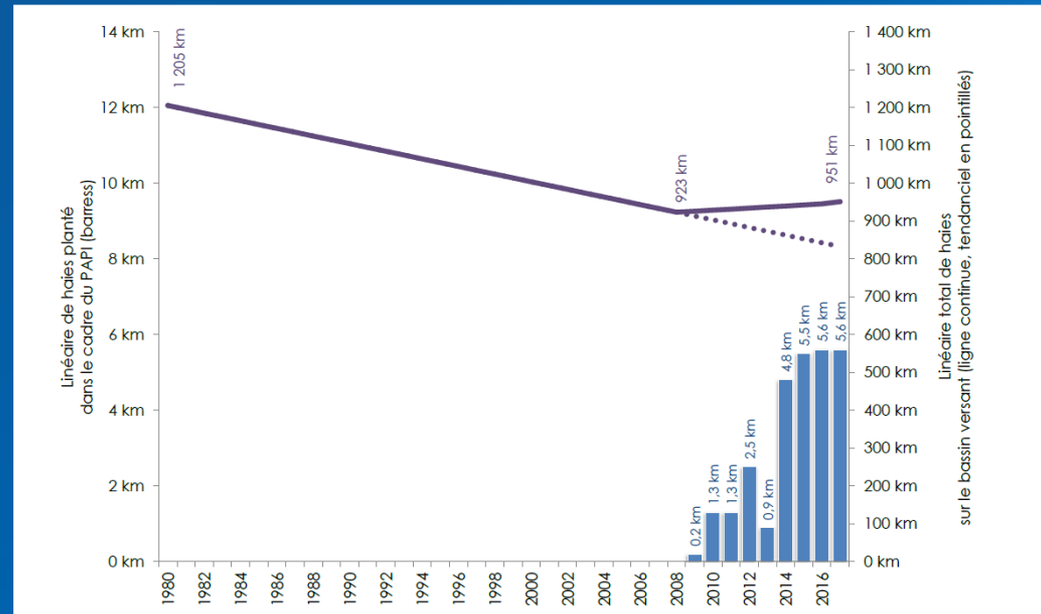
Avec haie
et bande enherbée



Sans haie

30 km plantés

Rythme de croisière :
5km/an/350 km²



4. Des perspectives mitigées

DIG à réviser

Maintenir la dynamique
de plantation

Fin du PAPI Lèze

Compétence GEMAPI

Fortes craintes
sur les co-financements



Coulées de boue :
responsabilisation
sociale et financière

Développer une approche
globale des ruissellements

Merci de votre attention



Thomas BREINIG, Directeur du SMIVAL

t.breinig@smival.fr



Syndicat Mixte
Interdépartemental

SMIVAL