

# Projet d'aménagements hydrauliques du coteau de SAULCHERY

## Réunion d'information

14 mars 2018

TERRES d'AVENIR

**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE



*Stéphanie AMBROSINO, conseillère érosion / Chambre d'agriculture de l'Aisne*

# Objectifs du projet

**Limiter l'impact des inondations  
par ruissellement sur Saulchery,  
avec la protection des habitations**



*Photographies des inondations de juin 2009  
(15 habitations fortement inondées)*

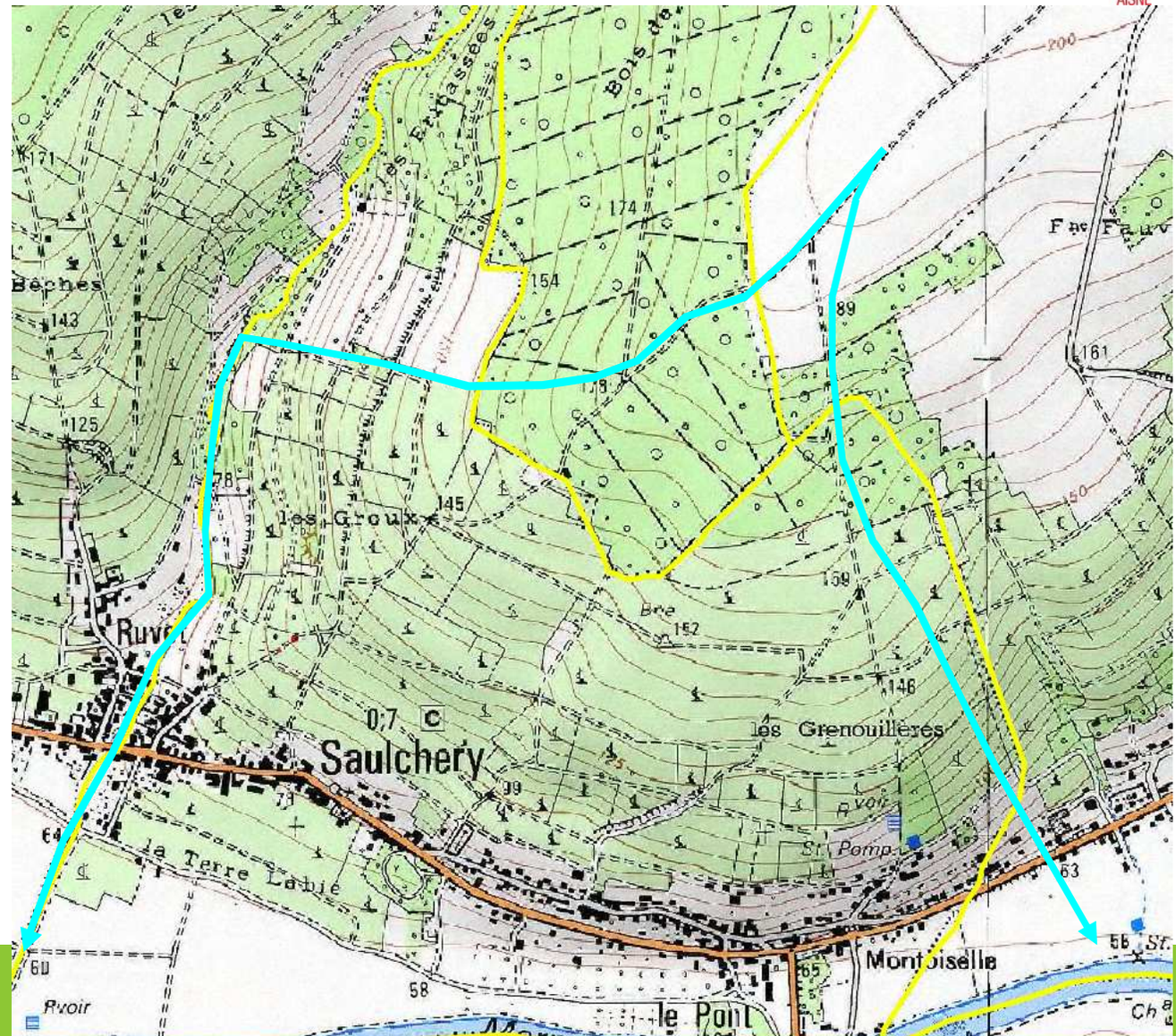


# Objectifs du projet

Projet  
d'aménagements  
hydrauliques du  
coteau, réfléchi à  
l'échelle du  
bassin versant

 Limite communale

 Bassin versant



# Conduite du projet

<b>Maître d'ouvrage</b>	<b>Commune de SAULCHERY</b>
Assistant au maître d'ouvrage	Chambre d'agriculture de l'Aisne
Maître d'œuvre	CEREG Pays de Champagne SAFER Grand-Est
Groupe de travail	10 représentants du monde viticole et du conseil municipal. Au minimum une réunion pour chaque étape du projet
Comité de pilotage	Association des financeurs et de la Police de l'Eau aux membres du groupe de travail Une réunion à la finalisation de chaque étape du projet

# Etapes de réalisation

---

1 <sup>er</sup> semestre <b>2012</b>	Rédaction du dossier de consultation du maître d'œuvre Mise en évidence des contraintes techniques et financières
2 <sup>nd</sup> semestre 2012	Consultation. Choix du maître d'œuvre Etablissement des demandes de subventions
Début <b>2013</b>	Confirmation du soutien financier de l'Agence de l'Eau
Année 2013	Réalisation de la 1 <sup>ère</sup> étape : <b>ETUDES PRELIMINAIRES</b> <i>Avoir une vision globale du projet et lever les incertitudes</i>
1 <sup>er</sup> semestre <b>2014</b>	Rencontre des exploitants / propriétaires concernés par des emprises d'aménagements. Autorisation des levés topo
2 <sup>nd</sup> semestre 2014	Choix du prestataire Réalisation des <b>levés topographiques</b>

# Etapes de réalisation

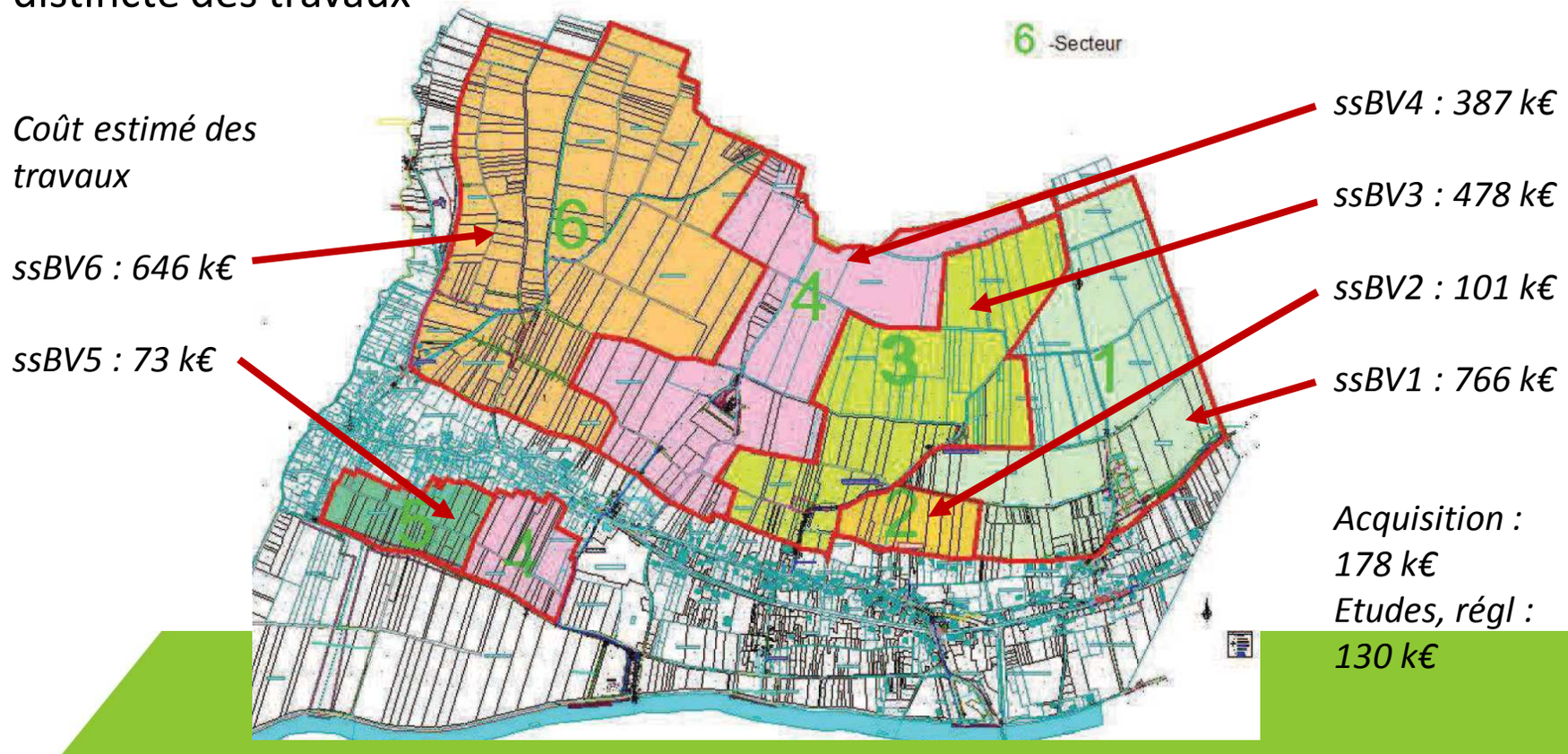
Année <b>2015</b>	Réalisation de la 2 <sup>nd</sup> e étape : <b>l'AVANT-PROJET</b> <i>Choix du niveau de protection et dimensionnement des ouvrages</i>
2 <sup>nd</sup> semestre 2015	Rencontre des exploitants / propriétaires concernés par des emprises. Autorisation des études géotechniques
1 <sup>er</sup> semestre <b>2016</b>	Choix du prestataire Réalisation des <b>études géotechniques</b>
Année 2016	Etablissement des dossiers réglementaires DIG et DLE <i>Surface appelée à cotiser et base de répartition des dépenses</i>
Année <b>2017</b>	Réalisation de la dernière étape : <b>le PROJET</b> <i>Dimensionnement des aménagements et choix des matériaux</i>
A venir	Consultation des entreprises : identifier le prix définitif Finalisation et dépôt des dossiers réglementaires. Instruction Travaux envisageables qu'après l'obtention de <b>l'arrêté préfectoral d'autorisation environnementale</b>

# Estimation financière

**Intégralité du projet > coût estimé à 2,6 M€**

(études, acquisitions, travaux, réglementaires)

**Projet en 6 sous bassins versants**, avec la possibilité d'une réalisation distincte des travaux



# Estimation financière

---

Hypothèse de financement :

- **30% de subventions** (Agence de l'Eau, CIVC). Majoration éventuelle si obtention des Fonds Barnier
- **17%** de participation de la **commune**
- **52%** de financement par les **propriétaires** via la Déclaration d'Intérêt Général

Hypothèse de réalisation du projet :

- Globalité du projet
- 1<sup>ère</sup> tranche d'un à trois sous bassins versants



# Estimation financière

Hypothèse de réalisation du projet :

➤ **Globalité du projet**

<b>COÛT PROJET</b>	<b>2,583 M€</b>	<b>FINANCEMENT</b>	<b>100%</b>	<b>2,583 M€</b>
Etudes	130 k€	Subventions	31%	794 k€
Acquisition	178 k€	Commune	17%	440 k€
Travaux	2,275 M€	Propriétaires	52%	1,349 M€

Cotisation estimée : **Durée : 20 ans**

**Plantés = 777 €/ha/an**

**Non plantés = 164 €/ha/an**

# Estimation financière

Hypothèse de réalisation du projet :

➤ **1<sup>ère</sup> tranche avec travaux sur 2 sous bassins versants**

<b>COÛT PROJET</b>	<b>1,284 M€</b>	<b>FINANCEMENT</b>	<b>100%</b>	<b>1,284 M€</b>
Etudes	130 k€	Subventions	31%	395 k€
Acquisition	27 k€	Commune	17%	218 k€
Travaux	1,126 M€	Propriétaires	52%	670 k€

Cotisation estimée : **Durée : 10 ans**

**Plantés = 673 €/ha/an**

**Non plantés = 142 €/ha/an**

# Estimation financière

Hypothèse de réalisation du projet :

➤ **1<sup>ère</sup> tranche avec travaux sur 2 autres sous bassins versants**

<b>COÛT PROJET</b>	<b>1,543 M€</b>	<b>FINANCEMENT</b>	<b>100%</b>	<b>1,543 M€</b>
Etudes	130 k€	Subventions	31%	474 k€
Acquisition	38 k€	Commune	17%	262 k€
Travaux	1,543 M€	Propriétaires	52%	806 k€

Cotisation estimée : **Durée : 15 ans**

**Plantés = 579 €/ha/an**

**Non plantés = 122 €/ha/an**

# Estimation financière

Hypothèse de réalisation du projet :

➤ **1<sup>ère</sup> tranche avec travaux sur 3 sous bassins versants**

<b>COÛT PROJET</b>	<b>1,930 M€</b>	<b>FINANCEMENT</b>	<b>100%</b>	<b>1,930 M€</b>
Etudes	130 k€	Subventions	31%	593 k€
Acquisition	47 k€	Commune	17%	329 k€
Travaux	1,752 M€	Propriétaires	52%	1,00 M€

Cotisation estimée : **Durée : 15 ans**

**Plantés = 724 €/ha/an**

**Non plantés = 152 €/ha/an**

Cotisation estimée : **Durée : 20 ans**

**Plantés = 581 €/ha/an**

**Non plantés = 122 €/ha/an**

# Merci de votre attention

Pour toutes informations complémentaires :



Stéphanie AMBROSINO / conseillère érosion

Chambre d'agriculture de l'Aisne

Tel : 03.23.22.50.75

Mail : [stephanie.ambrosino@ma02.org](mailto:stephanie.ambrosino@ma02.org)