



Contrat territorial de la Coise  
2017-2021

AVENANT CONTRAT TERRITORIAL DE LA COISE  
FICHES ACTIONS

VOLET A

Sous-volet A2  
Action pour la limiter  
l'érosion des sols

Maître d'ouvrage :  
**Fédérations de chasse  
de la Loire et du Rhône**

Secteurs concernés :  
Bassin versant

Masses d'eau  
concernées :

FRGR0167a

FRGR0167b

Priorité : P2

Montant prévisionnel :  
105 000 €

**SDAGE AELB 2016-2021**

- Disposition concernée :  
2A-1, 2C-1, 3A-1, 3B-2, 4A-3

- Mesure du PDM :  
AGR0202, AGR0401

Communes concernées :  
Tout le bassin versant

Type d'action : Etude / **Travaux** / Etude&Travaux / Animation&Communication

### Action A2\_09b

Mise en place de haies limitant l'érosion sur le bassin versant

**Enjeux/Objectifs :** Réduction des pollutions diffuses – Réduction des pollutions ponctuelles – Réduction des transferts – Évolution des pratiques – Évolution des systèmes d'exploitation – Protection du paysage- Maintien d'un capital agronomique

#### Contexte :

L'érosion est un enjeu majeur sur le bassin versant du fait de la texture du sol à dominante sableuse. De plus, le relief accidenté et l'assolement pratiqué pour répondre aux besoins fourragers de la production laitière en place (La construction de la ration de base des vaches laitières à partir d'ensilage de maïs qui entraînent des rotations courtes et des besoins en paille) impliquent la mise en culture de parcelles à risques et la réalisation de labour fréquent. Même si les agriculteurs ont façonné leurs parcelles afin de réaliser un travail perpendiculaire à la pente, le risque reste fort.

De plus, le changement climatique avec des phénomènes météorologiques plus violents notamment en terme de pluviométrie accentuent l'enjeu lié à la conservation des sols tant sur le plan de la protection de la ressource en eau et que de la qualité agronomique des sols.

Il convient donc de limiter l'érosion du sol afin d'éviter le lessivage d'éléments du sol par le biais de solutions agronomiques (travail du sol, couverture du sol, rotations) ou d'aménagement foncier (hydrauliques) (haies, merlons...).

La mise en place de haie limitant l'érosion semble être une des solutions à privilégier sur le territoire.

#### Description technique :

Les fédérations de chasse de la Loire et du Rhône réalisent depuis plusieurs années des plantations de haies sur leur département.

Il s'agit ici de s'appuyer sur leur expérience, expertise et réseau pour promouvoir ces dispositifs sur le bassin versant de la Coise.

Pour la partie Loire du bassin versant : grâce à l'engagement du département 42 et de la région AURA encore en 2018, l'action financée dans le cadre du contrat territorial débutera en 2019 si la fédération de chasse 42 ne peut plus utiliser les fonds de la Région AURA et du département 42.

Pour la partie Rhône, afin d'assurer l'équité de traitement pour les agriculteurs entre les 2 départements, il est proposé d'avoir un montage Région AURA/AELB.

L'objectif de plantation est le suivant :

BV Loire : 1 000 ml /an

BV Rhône : 1 000 ml/an

Le coût moyen comprenant la préparation du sol, la fourniture et la mise en place des plants y compris le paillage, et la protection par la pose de clôture est estimé à 15 €/ml

Cela représente un budget estimé à 2000ml/an x 15 € = 30 000 € pour 3 années pour les deux FD Chasse et de 1 an de plus pour la FD C du Rhône soit au total un budget alloué de 105 000 €

#### Estimation financière :

Objet	Montant prévisionnel € TTC	F/I
Plantation de haies 42 et 69	105 000 €	i

#### Plan de financement :

Objet	Montant prévisionnel TTC	Agence de l'eau L.B		R RA				FEADER		Fédérations et ou association et propriétaires	
		Taux	montant	Taux	montant	Taux	montant	Taux	montant	Taux	montant
Plantation de haie (69)	105 000 €	50%	52 500	?	?					50%	52 500 €

#### Planning prévisionnel :

Objet	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Plantation de haie (69)		15 000€	30 000€	30 000€	30 000€	<b>105 000€</b>

#### Partenaires techniques :

FD de chasse 42 et 69, associations locales, agriculteurs, SIMA

#### Suivi / évaluation :

- Nombre de ml plantés