

VOLET A2

POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE



ORIENTATIONS STRATEGIQUES : VOLET A2 - POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE

Le tableau ci-dessous rappelle les orientations stratégiques et 4 objectifs opérationnels du volet A2 « POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE » :

| ENJEUX | ORIENTATIONS STRATEGIQUES | CODE | OBJECTIFS OPERATIONNELS |
|---|--|----------|--|
| POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE (N, P et pesticides) | Lutter contre les pollutions d'origines agricoles sur les zones prioritaires | OOA2-N°1 | Sur les masses d'eau de l'Annelle, du Manson et du Vermonon (MAEC + mesures complémentaires) → Réduire les apports en intrants azotés et phytosanitaires → Engager des démarches de modification des pratiques → Maîtriser et/ou réduire des transferts vers les eaux sup. et sout. |
| | | OOA2-N°2 | Initier et poursuivre les démarches AAC sur les captages de la Tour et des Reynières |
| | | OOA2-N°3 | Améliorer la gestion des effluents d'élevage (stockage au champ) |
| | | OOA2-N°4 | Poursuivre la démarche partenariale entre les porteurs de démarche agricole du territoire afin de mutualiser les actions d'animation et de sensibilisation |

LISTE DES ACTIONS : VOLET A2 - POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE

Le volet A2 « POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE » comprend 2 fiches actions dont les plans de financement vous sont présentés dans le tableau ci-dessous :

| Code fiche actions | Intitulé du projet | Modification à mi-parcours | Etat d'avancement | Maitre d'ouvrage | Tranche CR | Démarrage | Coût prévisionnel | Prévisionnel ou revu à mi-parcours | | Base de financement | AERMC | | | CD26 | | AUTRES FIN. | | MAITRE D'OUVRAGE | |
|--------------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------|-------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---|------------|------------------|-----------|------------|-------------|------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Montant HT | Montant TTC | | Assiette subventionnable Agence eau RMC | % | MONTANT | % | MONTANT | % | MONTANT | % | MONTANT |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA A2 N7 | Mise en oeuvre d'une démarche AAC sur le captage des Reynières | Modification technique et financière | en cours | SIEBRC | TT2 | 2022 | - | 229 583 € | 275 500 € | TTC | 275 500 € | 70% | 192 850 € | | | | | 30% | 82 650 € |
| FA A2 N8 | Mise en oeuvre du plan d'action du captage prioritaire de la Tour | Modification technique et financière | en cours | Ville de Montélimar | T2 | 2022 | - | 196 250 € | 235 500 € | TTC | 235 500 € | 70% | 164 850 € | | | | | 30% | 70 650 € |
| TOTAL | | | | | | | | 425 833 € | 511 000 € | - | | 70% | 357 700 € | 0% | - € | 0% | - € | 30% | 153 300 € |

| Volet | LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS | | Code fiche Action | |
|---|--|--|-------------------------------------|-------------|
| Thématique | POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE | | A2 | n°7 |
| Bilan mi-parcours | Modification technique et financière | | Etat d'avancement | En cours |
| ME | FRDG 327 Alluvions du Roubion et Jabron Plaine de la Valdaine* FRDR 431, 430, 428b | | Objectif bon état écologique | - |
| Bassin SDAGE | ID-10-05 Roubion Jabron | | Objectif bon état chimique | 2027* |
| Cours d'eau | Le Roubion | | Lancement | 2022 |
| PDM/POAT | <u>GR0503</u> : Elaborer un plan d'action sur une seule AAC | | | |
| Commune(s)/EPCI | Cléon d'Andran, Marsanne, Bonlieu sur Roubion, Charols, Saint Gervais sur Roubion, Manas Montélimar Agglomération | | | |
| Intitulé du projet | Mise en œuvre d'une démarche « AAC » sur le captage prioritaire des Reynières | | | |
| Type d'action | ANIMATION, ETUDE, SUIVI | | | |
| Maître d'ouvrage | Syndicat intercommunal des Eaux du Bas Roubion et de Citelle | | | |
| CONTEXTE – PROBLÉMATIQUE | | | | |
| <p>Le Syndicat Intercommunal des Eaux du Bas Roubion et de Citelle alimente 18 de ses 20 communes à partir de plusieurs ressources gravitaires et d'une ressource principale en nappe, le captage des Reynières, situé sur la commune de Bonlieu-sur-Roubion dans la plaine des Andrans. Les eaux du captage en nappe connaissent depuis quelques années une hausse des teneurs en Nitrate avec deux périodes de dépassement du seuil de potabilisation en 2009 et 2014. Au regard de ce constat et de son caractère stratégique pour l'alimentation des communes du bassin, ce captage a été inscrit dans la liste des captages prioritaires dans le SDAGE 2016-2021. Le syndicat doit engager sur ce captage une démarche « AAC » (ou « BAC ») afin de définir dans un premier temps son aire d'alimentation, réaliser un Diagnostic Territorial Multi-Pressions (DTMP) précis de l'aire d'alimentation et enfin établir un programme d'actions visant à améliorer la qualité de l'eau. Cette démarche repose sur la concertation entre les différents acteurs du territoire pour faire émerger et mettre en œuvre un programme d'actions partagé répondant aux enjeux qualité de l'eau du captage des Reynières. Un comité de pilotage spécifique sera mis en place pour décider et suivre les différentes étapes.</p> <p>Par ailleurs, sur ce secteur de la plaine de la Valdaine, sont prévues des actions de lutte contre la pollution diffuse d'origine agricole. Des MAEC sont proposées aux agriculteurs dans le cadre du PAEC du bassin de Montélimar (ZIP eau des Reynières) porté par la Communauté de Dieulefit et Montélimar Agglomération. Le futur plan d'actions devra donc être établi en partenariat avec ces collectivités porteuses de démarches visant à l'amélioration de la qualité de l'eau.</p> | | | | |

Bilan à mi-parcours

La mise en œuvre a été assurée par le poste d'animation sur les captages prioritaires des Reynières et de la Tour. Dans un premier temps, la délimitation de l'aire d'alimentation du captage des Reynières et de la zone de protection a été définie et l'arrêté préfectoral les délimitant a été pris à l'automne 2021. Le Diagnostic Territorial Multi-Pression a été réalisé en 2020 pour le volet agricole et non agricole.

Le programme d'action pluriannuel, validé en novembre 2020 est mis en œuvre en partenariat étroit avec les acteurs du territoire notamment la Chambre d'Agriculture de la Drôme. Il fait l'objet d'un suivi et d'une évaluation et est décliné à partir des thématiques suivantes :

- Réduction des pollutions nitrates et pesticides
- Réduction des pollutions ponctuelles agricoles et non-agricoles
- Développement des démarches agro écologiques (conversion bio, agro foresterie...)
- Maîtrise de l'usage foncier
- Animation et communication

En parallèle un complément de diagnostic de pressions est lancé sur le volet spécifique sur les chevaux. En effet, plusieurs écuries sont situées sur les AAC ou parfois tout simplement quelques chevaux sur des zones proches des captages. L'objectif est d'évaluer l'impact de ces chevaux sur la qualité de l'eau et de proposer de nouvelles actions pour améliorer la situation.

Ce captage est classé par les instances de bassin comme dégradé et avec de bonnes capacités de reconquête.

OBJECTIFS ATTEINT A MI-PAROURS

- **Définir l'aire d'alimentation du captage des Reynières**
- **Réaliser le Diagnostic détaillé Territorial Multi-Pressions**
- **Définir un programme d'actions incluant les actions déjà engagées sur l'AAC par les collectivités et acteurs du territoire**

OBJECTIFS VISE TRANCHE 2

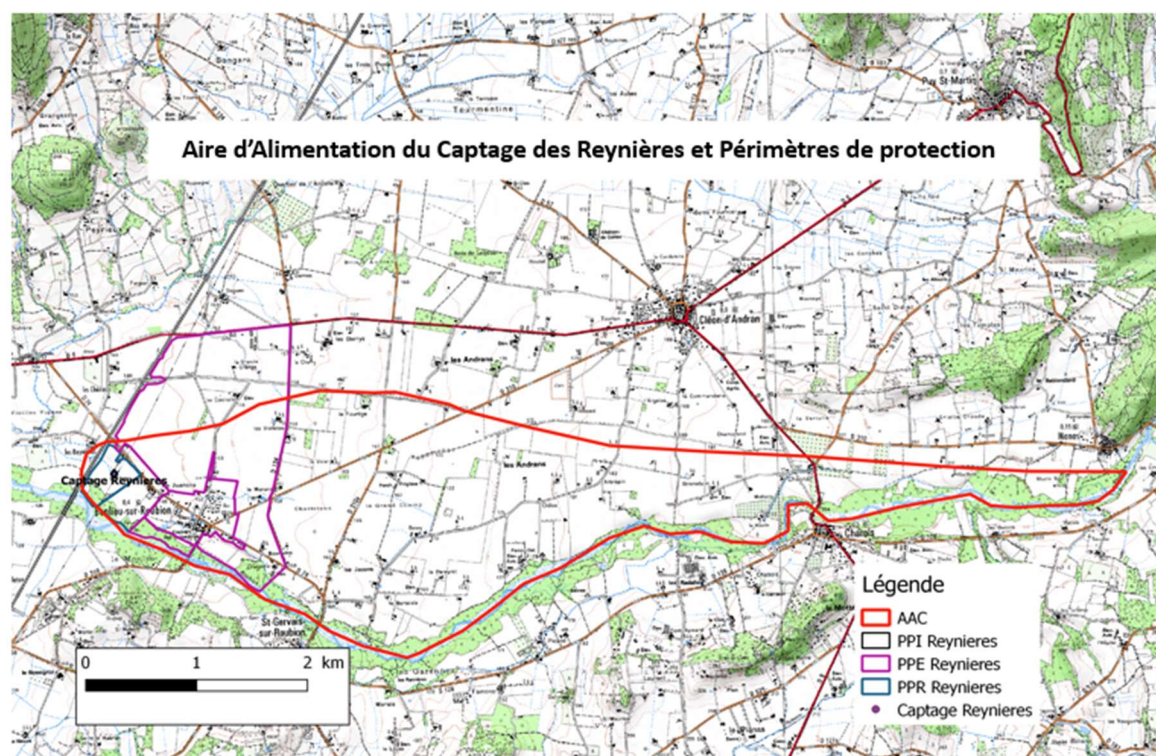
- **Rester en moyenne en dessous des 35 mg/L en nitrate**
- **Aucune nouvelle molécule autorisée ne doit être quantifiée au-delà des 0.08 µg/L**
- **Aucune molécule ne doit être quantifiée au-delà des 0.08 µg/L**

RESUME DE L'OPERATION

Mise en œuvre d'une démarche « BAC » sur le captage prioritaire des Reynières

- **Phase 1 : Délimitation de l'Aire d'Alimentation de Captage**
 - Étude hydrogéologique
- **Phase 2 : Réalisation d'un Diagnostic Territorial Multi-Pressions (DTMP)**
 - Définition détaillée des pressions domestiques et agricoles
- **Phase 3 : Elaboration d'un plan d'action**
- **Phase 4 : Mise en œuvre du plan d'action**

LOCALISATION



MONTANT DE L'OPERATION, FINANCEMENT ET ECHEANCIER PREVISIONNEL

| Contenu de l'opération : | Coût en € TTC |
|--|---------------|
| 1 – Etude hydrogéologique : définition de l'aire d'alimentation du captage | 41 175 |
| 2 – Réalisation du DTMP et du programme d'actions | |
| 3- Animation | 53 220 |
| TOTAL TTC | 94 395 |

BILAN FINANCIER à MI-PAROURS

| Base de financement de l'opération | | | | | | | TTC | |
|------------------------------------|---------|----------------|-----------|---------------|------|---|-----------|---------------|
| Opération | phasage | Montant en € | AERMC | | | | SIEBRC | |
| | | | En % | € | En % | € | En % | € |
| Mise en œuvre de la démarche AAC | 2018 | 41 175 | 70% | 11 322 | | | 30% | 4 853 |
| | 2019 | | 70% | 17 500 | | | 30% | 7 500 |
| | 2020 | | - | - | | | - | - |
| | 2021 | | - | - | | | - | - |
| Animation (0,5 ETP) | 2018 | 17 250 | 70% | 12 075 | | | 30% | 5 175 |
| | 2019 | 21 200 | | 14 840 | | | | 6 360 |
| | 2020 | 14 770 | | 10 339 | | | | 4 431 |
| | 2021 | 11 588 | | 8 111 | | | | 3 477 |
| TOTAL TTC | | 105 983 | 70 | 74 188 | | | 30 | 31 795 |

| Montant de l'opération pour 2022-2024 | | | | | | | | |
|--|---------|----------------|------------|------------------|-------------------|---|------------|---------------|
| Contenu de l'opération | | | | Coût (en TTC) | | | | |
| 1 – Mise en œuvre du plan d'action | | | | 227 500 € | | | | |
| 2 – Animation et suivi du plan d'action (0,5 ETP) | | | | 48 000 € | | | | |
| TOTAL | | | | 275 500 € | | | | |
| Opération | Phasage | Montant en € | AERMC* | | Autres financeurs | | SIEBRC | |
| | | | % | € | % | € | % | € |
| Mise en œuvre du plan d'action | 2022 | 157 500 | 70% | 110 250 | | | 30% | 47 250 |
| | 2023 | 35 000 | 70% | 24 500 | | | 30% | 10 500 |
| | 2024 | 35 000 | 70% | 24 500 | | | 30% | 10 500 |
| Animation | 2022 | 16 000 | 70% | 11 200 | | | 30 % | 4 800 |
| | 2023 | 16 000 | 70% | 11 200 | | | 30% | 4 800 |
| | 2024 | 16 000 | 70% | 11 200 | | | 30% | 4 800 |
| TOTAL TTC | | 275 500 | 70% | 192 850 | | | 30% | 82 650 |
| * Les aides de l'agence de l'eau concernant les changements de pratiques et les investissements agricoles sont soumis au respect de l'encadrement européen, le taux d'aide peut donc être révisé à la baisse selon le type d'action. | | | | | | | | |
| LIENS AVEC DES DOCUMENTS DE GESTION ET DE PLANIFICATION | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Captage prioritaire des Reynières N° CE2603 - Directive nitrates | | | | | | | | |
| TRANSVERSALITE AVEC D'AUTRES FICHES ACTIONS | | | | | | | | |
| Toutes les autres fiches actions du volet A2 | | | | | | | | |
| INDICATEURS | | | | | | | | |
| Indicateur de réalisation : <ul style="list-style-type: none"> - Respect des objectifs de qualité d'eau - Rendu de l'étude - Taux de mobilisation des agriculteurs - Surface dont l'usage foncier est maîtrisé - Bilan annuel des missions | | | | | | | | |
| Indicateur financier : <ul style="list-style-type: none"> - consommation des crédits | | | | | | | | |
| COMMENTAIRES | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Volet | LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS | | Code fiche Action | |
|---|---|--|-------------------------------------|-------------|
| Thématique | POLLUTION DIFFUSE AGRICOLE | | A2 | n°8 |
| Bilan mi-parcours | Modification technique et financière | | Etat d'avancement | En cours |
| ME | FRDG 327 Alluvions du Roubion et Jabron Plaine de la Valdaine* | | Objectif bon état écologique | - |
| Bassin SDAGE | ID-10-05 Roubion Jabron | | Objectif bon état chimique | 2027 |
| Cours d'eau | Le Vermenon | | Lancement | 2022 |
| PDM/POAT | | | | |
| Commune(s)/EPCI | La Bâtie Rolland, la Bégude de Mazenc, Saint Gervais sur Roubion, Souspierre, Salettes Montélimar Agglomération, CCDB | | | |
| Intitulé du projet | Mise en œuvre du plan d'action du captage prioritaire de la Tour | | | |
| Type d'action | ANIMATION - ETUDE – SUIVI | | | |
| Maître d'ouvrage | Ville de Montélimar | | | |
| CONTEXTE – PROBLÉMATIQUE | | | | |
| <p>La Ville de Montélimar dispose de trois ressources dont un captage classé comme prioritaires au titre du SDAGE 2016-2021. La Ville a engagé une démarche AAC sur le captage de la Tour depuis 2014, le programme d'actions élaboré par la Chambre d'agriculture de la Drôme peine à émerger par manque d'animation pour le pilotage de la procédure.</p> <p>Pour réaliser l'animation nécessaire à la mise en œuvre de ces procédures, la Ville de Montélimar réfléchit à une mutualisation de l'animation à engager.</p> | | | | |
| Bilan à mi-parcours | | | | |
| <p>Lors de l'élaboration du bilan mi-parcours, il a été décidé de réaliser deux fiches actions distinctes : une pour le captage des Reynières et une pour le captage de la Tour.</p> <p>L'animation sur ce captage est en cours depuis fin 2018. Le plan d'action du captage de la Tour est validé et est mis en œuvre depuis début 2020. Le plan d'action sera déployé sur 5 ans de 2020 à 2024 et fait l'objet d'un suivi et d'une évaluation. Il comprend 6 volets :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lutte contre les pollutions ponctuelles • Réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires • Optimisation de la fertilisation • Développement de filière à bas niveau d'intrants et cultures alternatives • Réalisation d'aménagements nécessaires pour limiter les transferts de matières polluantes vers la ressource en eau sur l'ensemble de l'aire d'alimentation. • Animation, suivi et communication autour de la démarche <p>Fin 2021, 41 agriculteurs ont participé à au moins une des actions proposées dans le plan d'actions (sur 87 sur l'AAC). Ce captage est classé par les instances de bassin comme dégradé et avec des capacités</p> | | | | |

de reconquête difficiles. Les actions de temps long sont à privilégier comme le déploiement des outils fonciers ou la mise en place de filières à bas intrants.

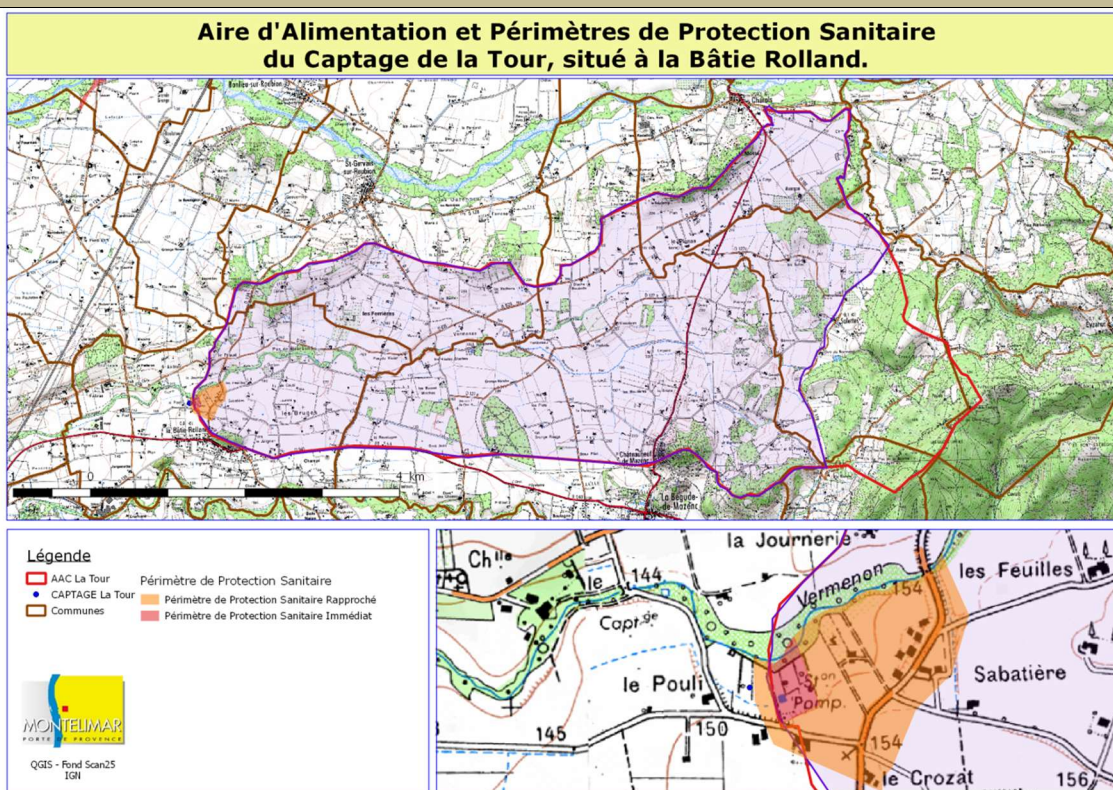
OBJECTIFS VISES, GAIN ESCOMPTE

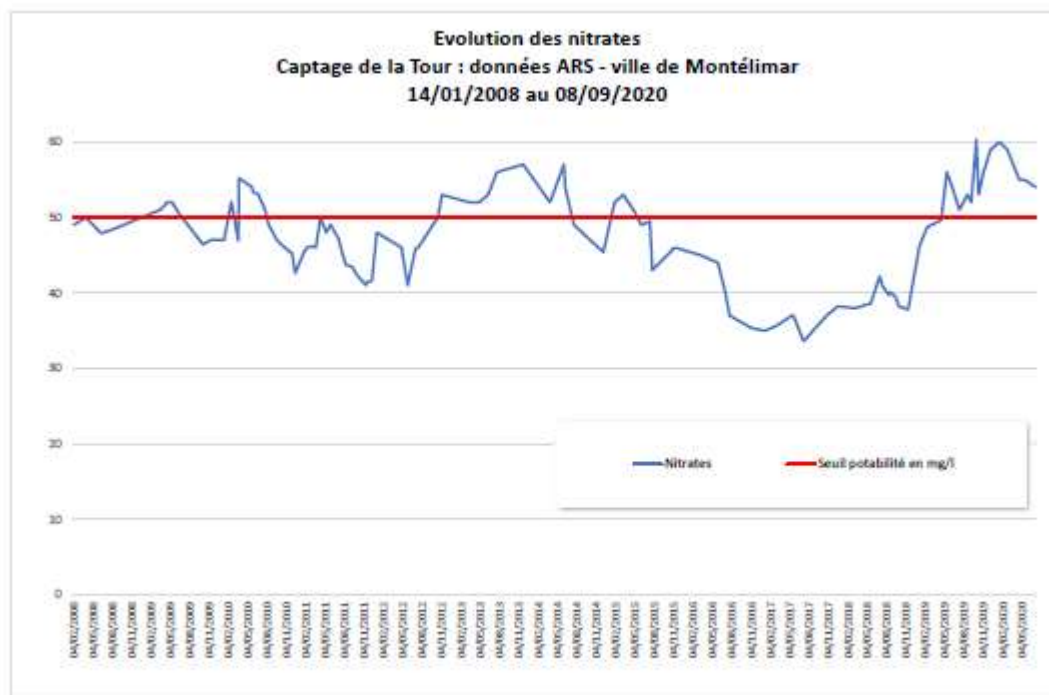
- Assurer la mise en œuvre des procédures AAC sur les captages prioritaires de la Tour
- Réduction des taux de nitrates <40mg/l
- Suppression des pics de Bentazone
- Réduction des produits phytosanitaires et absence de dépassement de la norme de 0.1 µg/L

RESUME DE L'OPERATION

Animation du plan d'action sur le captage prioritaire de la Tour

LOCALISATION





MONTANT DE L'OPERATION, FINANCEMENT ET ECHEANCIER

| Contenu de l'opération : | Coût en € |
|--|---------------|
| 1 – Mission d'animation captages de la Tour (0,5 ETP) | 53 220 |
| 2 - Mise en œuvre du plan d'action du captage de la Tour | 41 537 |
| TOTAL | 94 757 |

Base de financement de l'opération

| Opération | phasage | Montant en € | AERMC | | | | TTC | |
|--------------------------------|---------|----------------|-----------|----------------|------|---|-----------|---------------|
| | | | En % | € | En % | € | En % | € |
| Mise en œuvre du plan d'action | 2018 | 41 537 | 70 | 29 076 | | | 30 | 12 461 |
| | 2019 | | | | | | | |
| | 2020 | | | | | | | |
| | 2021 | 34 768 | 82% | 28 411 | | | 18% | 6 357 |
| Animation et suivi | 2018 | 17 250 | 70% | 12 075 | | | 30% | 5 175 |
| | 2019 | 21 200 | 70% | 14 840 | | | 30 % | 6 360 |
| | 2020 | 14 770 | 70% | 10 339 | | | 30% | 4 431 |
| | 2021 | 11 588 | 70% | 8 111 | | | 30% | 3 477 |
| TOTAL TTC | | 141 113 | 73 | 102 852 | | | 27 | 38 261 |

| Montant de l'opération pour la tranche 2 2022-2024 | | | | | | | | |
|--|---------|----------------|------------|----------------|-------------------|---|------------|---------------|
| Contenu de l'opération | | | | Coût (en TTC) | | | | |
| 1 – Mise en œuvre du plan d'action | | | | 187 500 | | | | |
| 2 – Animation et suivi du plan d'action (0,5 ETP) | | | | 48 000 | | | | |
| TOTAL | | | | 235 500 | | | | |
| Opération | Phasage | Montant en € | AERMC* | | Autres financeurs | | SIEBRC | |
| | | | % | € | % | € | % | € |
| Mise en œuvre du plan d'action | 2022 | 67 500 | 70% | 47 250 | | | 30 % | 20 250 |
| | 2023 | 60 000 | 70% | 42 000 | | | 30 % | 18 000 |
| | 2024 | 60 000 | 70% | 42 000 | | | 30 % | 18 000 |
| Animation | 2022 | 16 000 | 70% | 11 200 | | | 30 % | 4 800 |
| | 2023 | 16 000 | 70% | 11 200 | | | 30% | 4 800 |
| | 2024 | 16 000 | 70% | 11 200 | | | 30% | 4 800 |
| TOTAL TTC | | 235 500 | 70% | 164 850 | | | 30% | 70 650 |
| * Les aides de l'agence de l'eau concernant les changements de pratiques et les investissements agricoles sont conditionnées aux actions de temps long (filières à bas intrant) et sont soumises au respect de l'encadrement européen, le taux d'aide peut donc être révisé à la baisse selon le type d'action (y compris pour l'animation). | | | | | | | | |
| LIENS AVEC DES DOCUMENTS DE GESTION ET DE PLANIFICATION | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TRANSVERSALITE AVEC D'AUTRES FICHES ACTIONS | | | | | | | | |
| Toutes les autres fiches actions du volet A2 | | | | | | | | |
| INDICATEURS | | | | | | | | |
| Indicateur de réalisation : <ul style="list-style-type: none"> - Respect des objectifs de qualité d'eau - Bilan annuel des missions - Taux de mobilisation des agriculteurs - Nombre d'accompagnement | | | | | | | | |
| Indicateur financier : <ul style="list-style-type: none"> - Consommation des crédits | | | | | | | | |
| COMMENTAIRES | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |