

CONTRAT du territoire de la CdC de la Vire au Noireau

2022 – 2024

**Contrat de territoire
« Eau et Climat »**

Du 01/01/2022 au 31/12/2024

SOMMAIRE

TITRE 1 – OBJET DU CONTRAT	6
<i>Article 1 - Territoire concerné et enjeux eau associés</i>	<i>6</i>
<i>Article 2 – Contenu du programme d’actions.....</i>	<i>6</i>
<i>Article 3 – Durée du contrat</i>	<i>8</i>
TITRE 2 - ENGAGEMENTS DES PARTIES.....	9
<i>Article 4 - Engagements de l'Agence.....</i>	<i>9</i>
<i>Article 5 – Engagements de la STRUCTURE PORTEUSE DU CONTRAT</i>	<i>9</i>
<i>Article 6 - Engagements des MAITRES D’OUVRAGE.....</i>	<i>9</i>
<i>Article 7 - Engagements des CO-FINANCEURS autres que l'Agence</i>	<i>10</i>
TITRE 3 - MODALITES DE FONCTIONNEMENT, DE SUIVI, DE REVISION ET DE RESILIATION DU CONTRAT	11
<i>Article 8 - Pilotage</i>	<i>11</i>
<i>Article 9 – Animation (option).....</i>	<i>Erreur ! Signet non défini.</i>
<i>Article 10 – Modalités de suivi</i>	<i>11</i>
<i>Article 11 – Modalités de révision et de résiliation du contrat.....</i>	<i>12</i>

Le 11^e programme de l'agence de l'eau Seine Normandie, « eau et climat », qui engage la période 2019-2024, vise à encourager les acteurs à adapter dès maintenant leurs pratiques aux conséquences du changement climatique, pour mieux résister à ses effets, qui sont maintenant certains.

La politique contractuelle du programme « eau et climat » 2019-2024 » de l'agence de l'eau Seine-Normandie constitue un élément important de ce programme pour mobiliser les acteurs dans les territoires à enjeux eau et biodiversité, les plus exposés aux conséquences du changement climatique du fait de problèmes de qualité ou de quantité d'eau préexistants et répondre aux défis de l'adaptation au changement climatique.

Elle se décline notamment par la mise en œuvre de contrats de territoire eau et climat. Ces contrats visent à obtenir, en priorité sur des territoires à enjeux « eau et climat » (bassin versant, aire d'alimentation de captage...), la mobilisation de maîtres d'ouvrage autour d'un programme d'actions prioritaires et efficaces pour la préservation des ressources en eau, la biodiversité et l'adaptation au changement climatique. Ils sont élaborés sur la base d'un diagnostic complet et cohérent du territoire, partagé par l'ensemble des acteurs concernés, qui démontre l'opportunité de mettre en place un contrat « eau et climat ».

Le présent contrat **du territoire de la CdC de la Vire au Noireau** définit les actions prioritaires à mettre en œuvre pour répondre aux enjeux **d'atteinte du bon état des cours d'eau notamment par de la lutte contre l'érosion ruissellement et des actions d'assainissement** sur le territoire **de la CdC de la Vire au Noireau**. **Ce territoire présente également un enjeu de restauration de la continuité écologique des cours d'eau. Enfin il a également un enjeu de protection de la ressource pour l'alimentation en eau potable.**

Ce contrat est un outil de programmation pluriannuel qui engage les parties sur les enjeux eau de leur territoire.

Les maîtres d'ouvrage s'engagent à mettre en œuvre au moins trois actions particulièrement pertinentes pour l'adaptation au changement climatique, au regard de ces enjeux et au moins une action de sensibilisation sur les thématiques eau/biodiversité/climat.

De son côté, l'agence s'engage à financer prioritairement les actions inscrites au contrat, dans la limite de ses contraintes budgétaires.

La conduite de ces actions nécessite la mise en place d'une organisation et la mobilisation de moyens qui font l'objet du présent contrat.

ETABLI ENTRE

L'agence de l'eau Seine-Normandie, établissement public à caractère administratif de l'Etat, créée par l'article L. 213-8-1 du code de l'environnement, inscrit à l'INSEE sous le numéro 18 750 009 500 026, représentée par sa directrice générale, dénommée ci-après "l'Agence".

Et

Intercom de la Vire au Noireau, le **porteur du contrat**, inscrite à l'INSEE sous le numéro 200068799, représentée par son président Mr Marc ANDREU SABATER, et la délibération du XX/XX/XXXX approuvant le contrat et autorisant son exécutif à signer le contrat – ci-dénommée « STRUCTURE PORTEUSE DU CONTRAT »

Et les cosignataires :

Condé en Normandie, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200056877, représenté par sa maire Mme Valérie DESQUESNE et la délibération du XX/XX/XXXX–approuvant le contrat et autorisant son 'exécutif à signer le contrat – ci-dénommé « MAITRE D'OUVRAGE »

Vire Normandie (service assainissement), inscrit à l'INSEE sous le numéro 818383507, représenté par son président Mr Joel DROULON et la délibération du XX/XX/XXXX–approuvant le contrat et autorisant son 'exécutif à signer le contrat – ci-dénommé « MAITRE D'OUVRAGE »

Sivom de Saint Sever Calvados, inscrit à l'INSEE sous le numéro 241400209, représenté par son président Eric JUS et la délibération du XX/XX/XXXX–approuvant le contrat et autorisant son 'exécutif à signer le contrat – ci-dénommé « MAITRE D'OUVRAGE »

Syndicat des Bruyères, inscrit à l'INSEE sous le numéro 251400511, représenté par son président Mr Francis HERMON et la délibération du XX/XX/XXXX–approuvant le contrat et autorisant son 'exécutif à signer le contrat – ci-dénommé « MAITRE D'OUVRAGE »

Syndicat Clécy-Druance, inscrit à l'INSEE sous le numéro 200073476, représenté par son président Mr Michel BAR et la délibération du XX/XX/XXXX–approuvant le contrat et autorisant son 'exécutif à signer le contrat – ci-dénommé « MAITRE D'OUVRAGE »

Vu le code de l'environnement,

Vu le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Bassin Seine-Normandie et le programme de mesures en vigueur,

Vu le 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Seine-Normandie,

Vu la délibération n°1845 du conseil d'administration de l'agence de l'eau Seine-Normandie en date du 20 Novembre 2018 approuvant le contrat de territoire « eau et climat » type et l'avis de la commission des aides du 17 octobre 2019,

Vu la décision de la Directrice Générale de l'agence de l'eau Seine Normandie, N°2021-175 portant délégation de signature à Monsieur Ludovic GENET Directeur Territorial et Maritime des Bocages Normands en date du 21 juin 2021.

Vu la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie approuvée par le comité de bassin le 8 décembre 2016,

Vu le diagnostic du territoire,

IL A ETE CONVENU CE QUI SUIT

PROJET

TITRE 1 – OBJET DU CONTRAT

L'objectif du contrat est d'adapter le territoire aux changements climatiques et doit viser à l'atteinte du bon état des eaux et la préservation de la ressource en eau et le respect de la biodiversité.

Article 1 - Territoire concerné et enjeux eau associés

Le présent contrat s'applique au territoire de la CdC de la Vire au Noireau et figurant en annexe 1.

Les grands enjeux liés à l'eau, la biodiversité et à l'adaptation au changement climatique de ce territoire sont :

- **Enjeu 1, diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie**
- **Enjeu 2, restaurer la continuité écologique**
- **Enjeu 3, diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau**
- **Enjeu 4, protéger et optimiser la ressource en eau potable**

Les enjeux liés à chaque masse d'eau sont précisés en annexe 1.

Article 2 – Contenu du programme d'actions

Le contenu du présent contrat s'attache à répondre aux enjeux de la politique de l'eau et la biodiversité durable associés au territoire dans le cadre des orientations du SDAGE Seine-Normandie et de la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine Normandie.

Le programme retenu par les parties est ainsi constitué des principaux axes d'intervention suivants :

Objectif	Action	Lieu
Enjeu 1 : Diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie		
Améliorer l'état des cours d'eau	Diagnostics bocagers et programmes de <u>restauration du bocage</u> : Limiter les déclassements liés aux temps de pluie (érosion – ruissellement)	Territoire du contrat
	Programmes de <u>restauration des cours d'eau et zones humides</u>	En priorité 1 travailler sur le cours d'eau de la Souleuvre. Pourront également être financés dans le cadre de ce contrat les travaux de restauration des cours d'eau sur les cours d'eau prévus au PPRE.
Enjeu 2 : Restaurer la continuité écologique		
Permettre la circulation des poissons	<u>Effacer des ouvrages ou aménager des passes à poissons.</u>	Le Noireau amont, le Noireau aval, la Diane, la Druance, la Vire amont, la Virène, la Vire entre la Brévogne et la Drôme, le Courbençon, la Sienne amont
Enjeu 3 : Diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau		
Améliorer l'état des cours d'eau	Assainissement La priorité est l'aquisition de connaissance sur les réseaux et sur quelques pollution observées.	Valdallière, Condé en Normandie, Vire-Normandie
Enjeu 4 : Protéger la ressource en eau potable		
Protéger la ressource en eau souterraine ou superficielle utilisée pour la production d'eau potable	Obtenir les DUP instaurant des périmètres de protection autour des captages.	Captages de Val Mérienne (Périgny), Vire au Noireau et Captage de la Forge, Syndicat Clécy-Druance
	Captages sensibles et prioritaires : - captages souterrains : délimiter l'aire d'alimentation des captages et leurs zones vulnérables, diagnostiquer les pressions agricoles, élaborer un programme d'action.	Captages Cabotière amont, Cours de Bures, Pont d'Eloy F1B, Mont-Olivier, Syndicat des Bruyères
Action de sensibilisation		
	<i>Sensibilisation sur le grand cycle (fonctionnement et bénéfiques des zones humides, qualité des cours d'eau) et petit cycle de l'eau auprès des élus des communes du territoire du contrat : classe d'eau élus</i>	Territoire du contrat

Dans le cadre d'un contrat de territoire « eau & climat », les signataires s'engagent à mettre en œuvre **au moins trois actions** particulièrement pertinentes au regard des enjeux eau de leur territoire, **pour l'adaptation au changement climatique**, et **une action de sensibilisation** sur les thématiques eau/biodiversité/climat durant la durée du contrat. Les actions « changement climatique » sont soulignées dans le tableau ci-dessus et l'action de sensibilisation est en italique.

Le programme d'actions est détaillé en annexe 2.

Le montant prévisionnel des actions de ce contrat est estimé à **3,52** millions d'euros H.T.

Article 3 – Durée du contrat

Le programme d'actions à réaliser couvre la période **2022-2024**, soit une durée **de 3 ans entre le 01/01/2022 et le 31/12/2024**.

PROJET

TITRE 2 - ENGAGEMENTS DES PARTIES

Les parties s'engagent à œuvrer à la bonne réalisation du programme d'actions selon le calendrier affiché.

Article 4 - Engagements de l'Agence

L'Agence s'engage à étudier, de manière prioritaire par rapport aux autres dossiers analogues mais dans le cadre normal de ses processus de décision, les dossiers relevant du programme d'actions du présent contrat dès lors que les engagements des autres signataires définis à l'article 5 et 6 sont respectés.

Les aides financières de l'Agence s'effectuent selon les règles du programme en vigueur au moment de leur attribution et dans la limite des contraintes budgétaires de l'Agence.

Pour les dossiers de restauration de la continuité écologique relevant du présent contrat, les aides à la suppression d'obstacles à la libre circulation pourront être portées à 90 % au lieu de 80 %.

Article 5 – Engagements de la STRUCTURE PORTEUSE DU CONTRAT

La STRUCTURE PORTEUSE DU CONTRAT s'engage à :

- réaliser les actions inscrites au contrat conformément aux termes de la programmation définie à l'article 2 et son annexe 2 et tout mettre en œuvre pour faire réaliser par les autres co-signataires les autres actions ;
- réaliser en particulier les actions « eau, biodiversité et climat » et de sensibilisation des acteurs pour respecter les conditions du 11^e programme pour la mise en place d'un contrat ;
- signer la charte d'engagement à la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie (accessible à l'adresse http://www.eau-seine-normandie.fr/engagement_changement_climatique);
- assurer les missions de pilotage définies à l'article 8

Article 6 - Engagements des MAITRES D'OUVRAGE

Les MAITRES D'OUVRAGE signataires s'engagent à :

- réaliser les actions inscrites au contrat et conformément aux termes de la programmation définie à l'article 2 et son annexe 2 ;
- informer la structure porteuse du contrat de l'avancement de ces actions ;
- signer la charte d'engagement à la stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie.

Article 7 - Engagements des CO-FINANCEURS autres que l'Agence

Pour la mise en œuvre des actions, les maitres d'ouvrages du contrat peuvent contractualiser auprès d'autres financeurs.

PROJET

TITRE 3 - MODALITES DE FONCTIONNEMENT, DE SUIVI, DE REVISION ET DE RESILIATION DU CONTRAT

Article 8 - Pilotage

La STRUCTURE PORTEUSE DU CONTRAT est chargée du pilotage du contrat. Elle assure les fonctions suivantes :

- coordonner l'application du contrat avec un souci de gestion concertée et durable,
- suivre en continu les échéanciers de réalisation des actions programmées,
- envoyer à l'Agence chaque année un tableau d'avancement des actions,
- envoyer en fin de contrat un rapport technique et financier détaillé qui permette l'évaluation de ce contrat (à fournir dès l'été 2024 avec prévisionnel sur fin 2024),
- s'assurer de la communication continue sur la réalisation des actions,
- mettre en place et présider un comité de pilotage composé des représentants des signataires du présent contrat,
- réunir annuellement le comité de pilotage, ainsi qu'en cas de non-respect des échéances prévues à l'article 2.

Le comité de pilotage est un organe de concertation et de coordination pour la mise en œuvre du programme d'actions. Il traite notamment des éventuels projets d'avenant et de résiliation du contrat en cas de non-respect des échéances prévues. Le président transmet les éléments constituant l'ordre du jour au moins 15 jours avant la date de la réunion.

L'avis du comité de pilotage ne s'impose ni à l'Agence, ni aux autres financeurs dans leurs choix d'éligibilité à leurs aides financières.

Les animations thématiques suivantes contribuent à la mise en œuvre du programme d'actions : tableau précisé en annexe 2.

Les missions prioritaires et spécifiques des animations rattachées au contrat de territoire ainsi que les modalités de mises en œuvre de ces animations sont précisées dans les conventions pluriannuelles d'aides dédiées.

Article 9 – Modalités de suivi

En complément des modalités de suivi précitées à l'article 8, des indicateurs sont définis pour le suivi du programme d'actions et son évaluation. Ces indicateurs sont définis dans l'annexe 3.

Article 10 – Modalités de révision et de résiliation du contrat

➤ Modalités de révision

Le présent contrat peut faire l'objet d'avenants après consultation des membres du comité de pilotage, en cas de changements majeurs (périmètre du contrat, programme prévisionnel d'actions, nouveaux signataires).

L'accord de l'ensemble des parties est requis. Pour ce faire, la structure porteuse du contrat envoie le projet d'avenant par mail ou à défaut par courrier (avec accusé de réception) à chaque partie.

Après réception de la proposition, chaque partie doit donner son avis dans un délai de 3 mois. A l'expiration de ce délai, le silence d'une partie vaut acceptation implicite de l'avenant.

➤ Modalités de résiliation

A l'initiative de l'Agence, d'un autre financeur, de la STRUCTURE PORTEUSE DU CONTRAT, le contrat peut être résilié dans les cas suivants :

- un engagement des parties prévu aux articles 4 à 7 n'est pas respecté
- à mi-parcours soit le **31 Juin 2023** s'il n'y a pas :
 - engagement d'au minimum 40% de la masse financière des actions du programme, soit **1 408 000** euros
 - et engagement d'au moins deux actions prioritaires « eau et climat ».

La structure à l'initiative de la résiliation doit au préalable avoir fait une demande écrite de réaliser l'engagement défaillant aux parties du contrat concernées avec information à l'ensemble des autres signataires.

Si aucune action n'est engagée dans un délai de 3 mois après la réception de la mise en demeure, la résiliation pourra être prononcée.

La résiliation peut être partielle et concerner l'un des signataires qui ne respecterait pas les engagements du contrat.

<p>Mr Marc ANDREU SABATER Président de la communauté de communes de la Vire au Noireau</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>	<p>Mme Valérie DESQUESNE Maire de Condé en Normandie</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>
<p>Mr Joel Droulon Président du Service Assainissement de Vire Normandie</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>	<p>Mr Eric JUS Président du Sivom de Sever Calvados</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>
<p>Mr Francis HERMON Président du Syndicat des Bruyères</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>	<p>Mr Michel BAR Président du Syndicat de Clécy-Druance</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>
<p>En présence de Monsieur le préfet du Calvados Philippe COURT ou d'un représentant</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>	<p>Sandrine ROCARD Directrice générale de l'Agence de l'eau Seine-Normandie</p> <p>Le .. / .. /.., à</p>

En X exemplaires comprenant 13 pages recto et les annexes suivantes, parties intégrantes et indissociables du contrat. Un des X exemplaires originaux est remis à l'agence, à la structure porteuse et aux co-signataires du contrat.

- Annexe 1 : Territoire concerné et enjeux eau associés du contrat
- Annexe 2 : Programme d'actions détaillé du contrat.
- Annexe 3 : Indicateurs de suivi-évaluation.

Annexes du contrat de territoire « eau et climat »

ANNEXE 1 - TERRITOIRE CONCERNÉ ET ENJEUX EAU ET CLIMAT ASSOCIÉS DU CONTRAT

ANNEXE 2 - PROGRAMME D' ACTIONS DÉTAILLÉ DU CONTRAT

ANNEXE 3 - INDICATEURS DE SUIVI-EVALUATION

PROJET

ANNEXE 1 – Territoire concerné et enjeux eau et climat associés du contrat de la Rouvre au Noireau

1. Territoire concerné

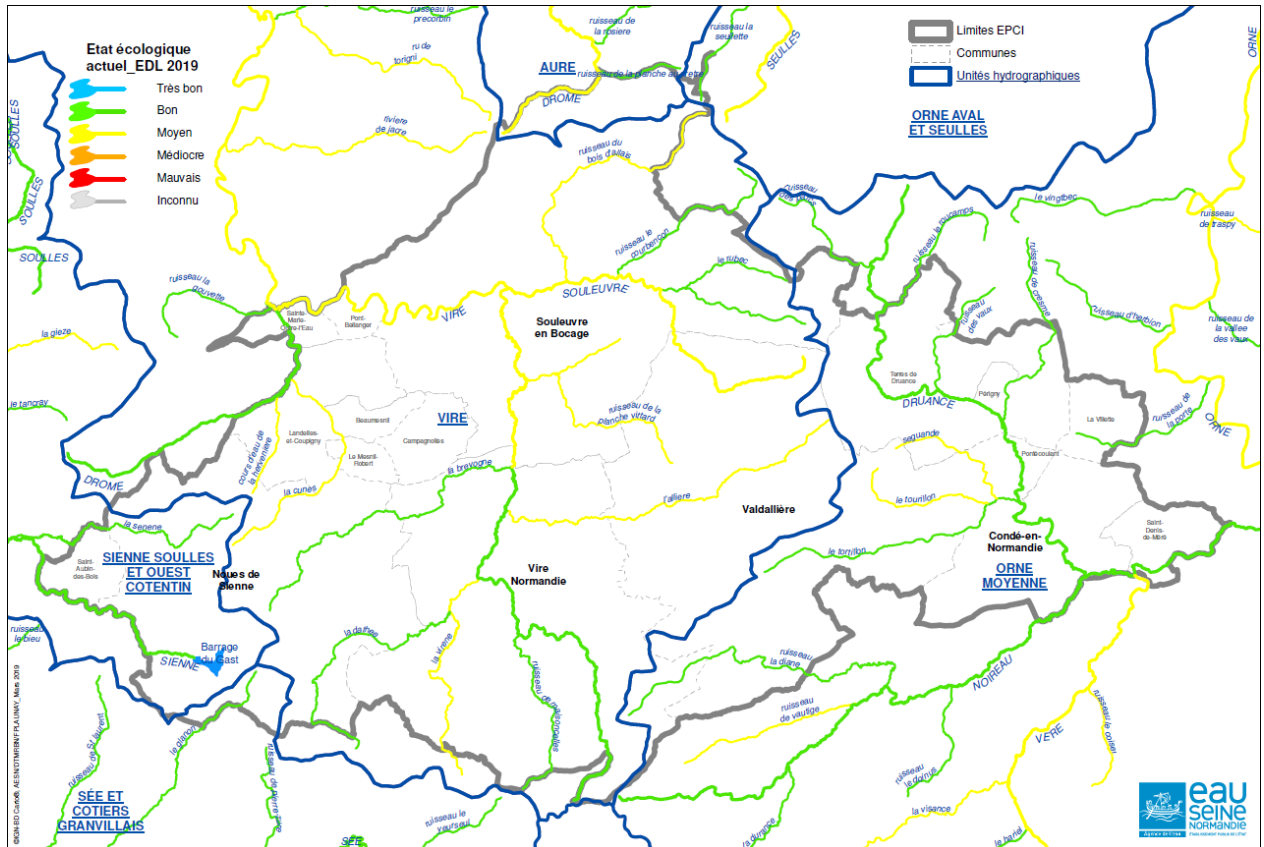


Figure 1: Carte d'état des cours d'eau sur le territoire du contrat

2. Enjeux eau et climat associés

	Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Etat EDL 2019	Domaine d'intervention - priorité 1	Domaine d'intervention - priorité 2
ORNE MOYENNE	FRHR302	le Noireau amont	Bon	RCE	
ORNE MOYENNE	FRHR302-12409000	la Diane	Bon	RCE	Restauration rivière et zone humide
ORNE MOYENNE	FRHR303	la Druance	Bon	RCE	Restauration bocagère et bandes enherbées
ORNE MOYENNE	FRHR303-12423000	le Roucamp	Bon	aucune	
ORNE MOYENNE	FRHR303-12427000	le r. des Vaux	Bon	aucune	
ORNE MOYENNE	FRHR303-12429000	le Cresme	Bon	aucune	
ORNE MOYENNE	FRHR303-12439000	le Tortillon	Bon	assainissement	
ORNE MOYENNE	FRHR303-12439700	ruisseau de la roque	Moyen	Restauration bocagère et bandes enherbées	
ORNE MOYENNE	FRHR303-12439800	la Séguande	Moyen	Restauration bocagère et bandes enherbées	
ORNE MOYENNE	FRHR304	le Noireau aval	Bon	assainissement	RCE
ORNE MOYENNE	FRHR306-12505800	le r. de la Porte	Bon	aucune	
VIRE	FRHR313	la Vire amont	Bon	assainissement	RCE
VIRE	FRHR313-141-0400	l'Allière	Moyen	assainissement	
VIRE	FRHR313-14106000	le r. de Maisoncelles	Bon	Restauration bocagère et bandes enherbées	
VIRE	FRHR313-14110600	la Virène	Moyen	connaissance	RCE
VIRE	FRHR313-14118000	la Dathée	Bon	aucune	
VIRE	FRHR313-14160600	la Brévogne	Bon	Restauration bocagère et bandes enherbées	
VIRE	FRHR314	la Vire entre la Brévogne et la Drôme	Moyen	RCE	Restauration rivière et zone humide
VIRE	FRHR314-14179000	la Planche Vittard	Moyen	Restauration bocagère et bandes enherbées	
VIRE	FRHR315	la Souleuvre	Moyen	Restauration rivière et zone humide	

VIRE	FRHR315-14209000	le Rubec	Bon	Restauration bocagère et bandes enherbées	Restauration rivière et zone humide
VIRE	FRHR315-14219000	le Courbençon	Bon	Restauration bocagère et bandes enherbées	RCE
VIRE	FRHR315-14230600	le Bois d'Allais (= le Roucamp)	Moyen	Restauration bocagère et bandes enherbées	Restauration rivière et zone humide
VIRE	FRHR316	la Drôme	Bon	aucune	
VIRE	FRHR316-14266200	le cours d'eau de la Hervenière	Moyen	Restauration bocagère et bandes enherbées	connaissance
VIRE	FRHR316-14270600	la Cunes	Moyen	assainissement	Restauration bocagère et bandes enherbées
AURE	FRHR321-14535000	la Planche au Prêtre	Bon	aucune	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336	la Sienne amont	Bon	aucune	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	FRHR336-17010600	la Sènène	Bon	aucune	
SEE COTIERS GRANVILLAIS	FRHR344-18040600	le Glanon	Bon	aucune	

Figure 2 : Tableau des enjeux eaux et climat associés

ANNEXE 2 - Programme d'actions détaillé du contrat de la Rouvre au Noireau

(1) Enjeu(x) identifié(s) et actions retenues

Nom masse d'eau	Enjeu	Actions retenues par enjeu	Maitre d'ouvrage	Echéancier et montant annuel (en € HT)			
				2022	2023	2024	TOTAL
le Noireau amont	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
la Diane	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
la Diane	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser la restauration du cours d'eau suite au diagnostic	Vire au Noireau	283 649 €	0 €	0 €	283 649 €
la Druance	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
la Druance	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
le Roucamp	aucun						

le r. des Vaux	aucun						
le Cresme	aucun						
le Tortillon	Enjeu 3 : diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau	réaliser le traitement du phosphore sur la station d'épuration de Vassy réaliser un diagnostic sur le système d'assainissement de Vassy	Syndicat des Bruyères	0 €	160 000 €	0 €	160 000 €
ruisseau de la roque	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
la Séguande	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
le Noireau aval	Enjeu 3 : diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau	réaliser un diagnostic des réseaux EU de Condé sur Noireau et le zonage pluvial (com de Condé en Normandie)	Condé en Normandie	290 000 €	0 €	0 €	290 000 €

le Noireau aval	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
le r. de la Porte	aucun						
la Vire amont	Enjeu 3 : diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau	Identification de 2 DO > 2000 eh à équiper ou à supprimer.	Service Assainissement Vire Normandie	0 €	10 000 €	0 €	10 000 €
la Vire amont	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
l'Allière	Enjeu 3 : diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau	réaliser une étude pour rechercher l'origine du Ptot observé à l'aval de la masse d'eau	Service Assainissement Vire Normandie	10 000 €	0 €	0 €	10 000 €
le r. de Maisoncelles	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			

la Virène	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
la Dathée	aucun						
la Brévogne	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
la Vire entre la Brévogne et la Drôme	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
la Vire entre la Brévogne et la Drôme	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser la restauration du cours d'eau suite au diagnostic	Vire au Noireau	102 340 €	97 907 €	92 762 €	293 009 €
la Planche Vittard	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
la Soulevre	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser la restauration du cours d'eau suite au diagnostic	Vire au Noireau	93 082 €	68 535 €	0 €	161 617 €

le Rubec	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
le Rubec	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser la restauration du cours d'eau suite au diagnostic	Vire au Noireau	travaux programmés en 2025			0 €
le Courbençon	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
le Courbençon	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser une opération de restauration de la continuité écologique	Vire au Noireau	Montant compilé sur la ligne synthèse enjeu 2- restauration de la continuité écologique			
le Courbençon	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser la restauration du cours d'eau suite au diagnostic	Vire au Noireau	0 €	68 935 €	51 840 €	120 775 €
le Bois d'Allais (= Roucamp)	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
le Bois d'Allais (= Roucamp)	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser la restauration du cours d'eau suite au diagnostic	Vire au Noireau	163 507 €	94 887 €	181 085 €	439 479 €

la Drôme	aucun						
la Hervenière	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
la Cunes	Enjeu 3 : diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau	réaliser des travaux sur les réseaux de St-Sever Calvados suite au diagnostic du réseau.	Sivom de Sever Calvados	50 000 €	45 000 €	600 000 €	695 000 €
la Cunes	Enjeu 3 : diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau	mettre en conformité les rejets de la station d'épuration de Landelles et Coupigny	Sivom de Sever Calvados	0 €	25 000 €	0 €	25 000 €
la Cunes	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau , surtout par temps de pluie.	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de recomposition bocagère	Vire au Noireau	Montant compilé sur ligne synthèse enjeu 1- diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie.			
la Planche au Prêtre	aucun						
la Sienne amont	aucun						
la Sènène	aucun						
le Glanon	aucun						

captages	Enjeu 4 : préservation de la ressource en eau potable	obtenir la DUP instaurant les périmètres de protection des captages de Val Mérienne (Périgny)	Vire au Noireau	50 000 €	50 000 €	50 000 €	150 000 €
captages	Enjeu 4 : préservation de la ressource en eau potable	obtenir la DUP instaurant les périmètres de protection du captage de la Forge (Condé en Normandie)	Syndicat Clécy-Druance	16 000 €	0 €	0 €	16 000 €
captages	Enjeu 4 : préservation de la ressource en eau potable	Cabotière amont (Mont Bertrand-Soulevre en Bocage), Cours de Bures (Bures les Monts-Soulevre en Bocage), Pont d'Eloy F1B (Saint-Charles-de-Percy)), Mont olivier (Campeaux) : délimiter l'aire d'alimentation des captages et leurs zones vulnérables, diagnostiquer les pressions agricoles, élaborer un programme d'action.	Syndicat des Bruyères	140 000 €	0 €	0 €	140 000 €
captages	Enjeu 4 : préservation de la ressource en eau potable	Val de Cresmes FE2 (Périgny) : délimiter l'aire d'alimentation des captages et leurs zones vulnérables, diagnostiquer les pressions agricoles, élaborer un programme d'action.	Vire au Noireau	10 000 €	60 000 €	0 €	70 000 €

SYNTHESE PAR ENJEU

				Echéancier et montant annuel (en € HT)			
				2022	2023	2024	TOTAL
la Druance, ruisseau de la roque, la Séguande, le r. de Maisoncelles, la Brévogne, la Planche Vittard, le Rubec, le Courbençon, le Bois d'Allais (= le Roucamps), la Hervenière, la Cunes.	Enjeu 1 : diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie	réaliser un diagnostic érosion-ruissellement par le technicien en place réaliser des travaux de reconstitution bocagère objectif de réaliser un linéaire de haies compris entre 6 et 7 Km. aménagement ou déplacer des entrées de champs problématiques assurer l'entretien des plantations les 2 premières années	Vire au Noireau	75 000 €	90 000 €	105 000 €	270 000 €
le Noireau amont, la Diane, la Druance, le Noireau aval, la Vire amont, la Virène, la Vire entre la Brévogne et la Drôme, le Courbençon.	Enjeu 2 : restauration de la continuité écologique	Réaliser des travaux de restauration de la continuité - travail sur 41 ouvrages - objectif : effacement de 3 ouvrages.	Vire au Noireau	25 000 €	25 000 €	25 000 €	75 000 €
Sensibilisation sur le grand cycle (fonctionnement et bénéfices des zones humides, qualité des cours d'eau) et petit cycle de l'eau auprès des élus de la communauté de communes: classe d'eau élus			Vire au Noireau	5 000 €	0 €	0 €	5 000 €

PROGRAMME D'ANIMATION

Animation (en gras : recrutement à prévoir)	Maître d'ouvrage	Lieu	Echéancier et montant annuel (k€, en HT)			
			2022	2023	2024	Total
1 technicien rivière et RCE (1 ETP existant)	Vire au Noireau	BV de la Vire	50 €	51 €	52 €	153 €
1 technicien bocage (réorientation des missions du poste existant)	Vire au Noireau	la Druance, ruisseau de la roque, la Séguande, le r. de Maisoncelles, la Brévogne, la Planche Vittard, le Rubec, le Courbençon, le Bois d'Allais, la Hervenière, la Cunes.	50 €	51 €	52 €	153 €
TOTAL			100 €	102 €	104 €	306 €

(2) Montant prévisionnel du programme d'actions

Le montant prévisionnel global du programme d'actions est de : 3 520 529 € HT et se décompose comme suit :

ENJEU	MONTANT (HT, €)
Enjeu 1 :	1 568 529
Enjeu 2 :	75 000
Enjeu 3 :	1 190 000
Enjeu 4 :	376 000
Animation(s)	306 000
Actions de sensibilisation (atelier participatif, formation...)	5 000
TOTAL	3 520 529

ANNEXE 3 - Indicateurs de suivi-évaluation

Les indicateurs suivants sont définis pour suivre et évaluer la mise en œuvre du programme d'actions du contrat. Les objectifs fixés aux missions prioritaires et spécifiques des animations rattachées au contrat de territoire sont précisés dans les conventions pluriannuelles d'aides dédiées.

Enjeu	Indicateurs
Diminuer les pollutions diffuses des cours d'eau, surtout par temps de pluie (Restauration du bocage, des cours d'eau et des zones humides)	_Linéaire de cours d'eau restaurés. _Linéaire de haies et talus reconstitués _Surface de zones humides restaurée _Paramètres du réseau de surveillance de l'AESN
Diminuer les pollutions ponctuelles des cours d'eau	Paramètres du réseau de surveillance de l'AESN
Restauration de la continuité écologique	Nombre d'ouvrages hydrauliques effacés.
Protéger la ressource en eau pour l'alimentation en eau potable	_Courrier d'avis de recevabilité de dossier complet donné par l'ARS _Obtention des DUP

Les indicateurs suivants sont renseignés obligatoirement dans le tableau d'avancement annuel et à la fin de contrat :

Technique	Actions réalisées par rapport à l'échéancier prévisionnel, pour chacune des actions et en moyenne pour chacun des enjeux inscrits au contrat : en nombre de mois d'écart au prévisionnel
Financier	Engagements financiers réalisés par rapport au prévisionnel : en montant et en %
Animation	
Financier	Montant de l'animation :€ TTC Montant de l'aide : € Nb d'ETP :
Social	Nb de personnes sensibilisées :