

Trame bocagère				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
BOC1	Mettre à jour l'inventaire du bocage, caractériser ses rôles/intérêts (anti-érosif, énergie...)	IVN	AESN	Collecte de données tous les ans Bilan tous les 3 ans Caractérisation qualitative initiée d'ici 3 ans
BOC2	Faire connaître les outils de diagnostic de la Chambre d'Agri.	CA	IVN	Finalisé d'ici 3 ans 1 campagne de com.
BOC3	Intégrer le volet Bocage dans l'accompagnement à la reprise d'exploitation	CA	IVN	Initié d'ici 1 an Pour chaque reprise d'une ferme et changement d'associés
BOC4	Préserver le bocage dans les documents d'urbanisme	Communes et pôles	IVN	Finalisé d'ici 10 ans
BOC5	Créer une commission bocage initiée	IVN	Communes	Finalisé d'ici 1 an
BOC6	Accompagner les projets de plantation	Communes, Le Bocage Perché	IVN, CD14, AESN,	+25 km de haies/an dont +10 km anti-érosives
BOC7	Sensibiliser/former les agriculteurs aux bonnes pratiques d'entretien du patrimoine bocager	CA ou IVN ?	SCIC B2E, Bois Haienergie 14	15 agriculteurs certifiés Label Haie d'ici 5 ans Au moins 1 chantier démonstration/an
BOC8	Sensibiliser le grand public à l'identité bocagère du territoire	IVN	Communes, CEN, CPIE, Associations...	Initié d'ici 1 an Au moins 1 opération de com./an
BOC9	Généraliser les études de gisement bois bocager sur tout le territoire	IVN	Communes, CD14	Finalisé d'ici 2025
BOC10	Approvisionner les chaufferies bois du territoire avec du bois local géré durablement	Communes	IVN, Bois Haienergie 14, Arbor & Sens	Initié d'ici 2022
BOC11	Sensibiliser les acteurs locaux à la filière Bois-Energie et aux autres débouchés (paillages, litières...)	IVN	Valdallière	

Trame boisée				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
BOI1	Rappeler aux propriétaires la réglementation en terme de défrichement	IVN (service enviro. ?)	CRPF, ONF, Fédération de chasse	Mise à disposition de l'outil du CRPF dans toutes les communes 1 campagne de com. d'ici 2023 (flyer envoyé aux propriétaires)
BOI2	Généraliser les documents de gestion durable des forêts	IVN, CRPF	ONF	

Trame Milieux humides				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
MH1	Préciser l'inventaire des zones humides DREAL à l'échelle des documents d'urbanisme ou des projets	Communes, IVN, porteurs de projets	DDTM, OFB, AESN	Pour chaque opération urbaine de plus de 1 ha (Obligation : Loi sur l'Eau) et pour tout nouveau document d'urbanisme du territoire (élaboration, révision, modification) sur les secteurs de projet Mise en place d'une cartographie en 2022
MH2	Création d'une base de données cartographique des zones humides dégradées (drainées ou remblayées)	IVN, Communes	OFB, DDTM, AESN...	Identification d'au moins un projet de restauration dans les 5 ans
MH3	Restaurer des zones humides dégradées	IVN	DDTM, OFB, AESN, CEN...	1 projet de restauration sur chaque pôle
MH4	Compléter l'inventaire des mares	IVN service Enviro?	CEN, CPIE	Actualisation annuelle de la cartographie, au fur et à mesure des travaux de terrain des techniciens intercommunaux
MH5	Valoriser les mares et zones humides publiques	IVN Service Enviro?, Communes	AESN, OFB, CEN...	1 projet de valorisation dans chaque pôle d'ici 5 ans
MH6	Développer le réseau de mares (restauration ou création)	IVN Service Enviro?, communes, CEN	AESN, CEN, CPIE, Lycée agricole de Vire	1 projet de renaturation ou de création par an
MH7	Sensibiliser à l'intérêt des milieux humides et la réglementation associée	IVN Service Com	AESN, CEN, DDTM	Mise en place d'un outil ou mobilisation d'outils existants en 2022

Trame milieux aquatiques				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
MA1	Compléter l'inventaire des cours d'eau sur les têtes de bassin versant (secteurs identifiés)	IVN (GEMAPI)	AESN, DDTM, OFB	Mise en place de la cartographie en 2022 Tenue régulière à jour
MA2	Identifier des sites potentiels de renaturation	IVN, OFB	DDTM, AESN, OFB	Mise en place d'une cartographie en 2022
MA3	Améliorer la continuité écologique	IVN (GEMAPI)	AESN, DDTM, OFB, CATER	3 sites minimum dans les 3 ans
MA4	Mettre en œuvre des programmes de restauration des cours d'eau	IVN (GEMAPI)	AESN, DDTM, OFB, Région, DépartementCATER	Tous les bassins versants du territoire couverts dans 10 ans
MA5	Réaliser un diagnostic du risque érosif sur les versants	IVN (service enviro. ?)	AESN, DDTM, CA14	Phase test sur un territoire en 2022 Réalisé dans les 5 ans sur les territoires à risque (ex : périmètre de captage)
MA6	Sensibiliser les agriculteurs et les propriétaires de berges à la réglementation sur les cours d'eau	IVN (GEMAPI) CA14	DDTM	Mise en place outil de rappel réglementaire en 2022
MA7	Communiquer de manière plus transversale sur la continuité écologique des cours d'eau	IVN (GEMAPI), OFB	DDTM, AESN	Réalisation d'outils de communication ou mobilisation d'outils de communication existants

Espèces Exotiques Envahissantes				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
EEE1	Former les techniciens locaux à l'identification des EEE*	IVN (service enviro. ?)	CEN Normandie, DDTM, OFB	1 à 2 agent(s)/commune (services espaces verts et voirie) + 2 à l'IVN (milieux aquatiques) d'ici 2022
EEE2	Cartographier les foyers d'EEE	IVN (service enviro. ?)	Communes, CD14, DIRNO, Associations	Outil opérationnel et agents formés à son utilisation en 2022
EEE3	Mettre en place de plan de gestion des EEE	IVN ou Communes ?	CEN Normandie, OFB, DDTM	1 nouveau foyer géré /an, premier foyer géré à partir de 2023
EEE4	Sensibiliser le grand public de l'IVN	IVN (service enviro. ?)	FREDON, CEN, Associations locales	Dès 2022, 2 articles de communication/an et 1 chantier participatif /an Dans chaque PLU, indiquer la liste des EEE

Trame noire				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
TN1	Réaliser un diagnostic de la trame noire	IVN		Secteurs prioritaires diagnostiqués d'ici 3 ans, le reste de l'IVN d'ici 5 ans
TN2	Réduire la superficie des secteurs éclairés et la durée d'éclairage	Communes	IVN (service urba. ?)	
TN3	Adapter le mobilier urbain	Communes	IVN (service urba. ?)	Voir échéance réglementaire
TN4	Réduire l'impact de la pollution lumineuse sur les corridors verts et bleus	Communes	IVN (service urba. ?)	Aucun corridor vert/bleu impacté d'ici 5 ans
TN5	Préserver la trame noire dans les documents d'urbanisme	Communes et pôles	IVN (service urba. ?)	Pour tout nouveau document d'urbanisme (élaboration, révision)
TN6	Sensibiliser les élus, les entreprises et les habitants à trame noire	IVN (service Urba et service Com. ?)		1 communication par an et par public et pour les élus, 1 formation par mandat

Nature en ville				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
NEV1	Mettre en œuvre un programme pédagogique sur la biodiversité	Écoles	IVN, Communes	Tous les élèves sortant du primaire sensibilisés au moins 1 fois Au moins 1 aménagement installé par commune déléguée d'ici 5 ans
NEV2	Promouvoir les labels pour la biodiversité dans les jardins privés	IVN		
NEV3	Mettre en place des plans de gestion des espaces verts, favorables à la biodiversité	Communes	IVN (service enviro. ?)	Agents communaux et intercommunaux (EV) formés et sensibilisés à la gestion différenciée, en 2022 1 plan de gestion par commune d'ici 5 ans Être reconnu « Territoire engagé pour la nature » d'ici 2023
NEV4	Promouvoir le label Végétal Local	IVN	Communes	1 campagne de communication en 2022
NEV5	Elaborer une charte de « Prise en compte de la TVB dans la construction »	IVN	Promoteurs, constructeurs	Charte élaborée d'ici 2025
NEV6	Sensibiliser à la « Prise en compte de la TVB dans les aménagements publics »	IVN (service urba)	Communes	Agents communaux (urbanisme) et intercommunaux formés et sensibilisés d'ici 2023 Adhésion des communes d'ici 5 ans

Autres thématiques				
	Action	Pilote	Partenaires	Objectif
AUT1	Réaliser un inventaire des milieux spécifiques sur le territoire	IVN, communes...	CEN, CPIE	Dans le cadre de chaque PLU
AUT2	Réaliser un inventaire du patrimoine bâti public abritant de la biodiversité	IVN, communes	CEN, CPIE	A réaliser dans les 5 ans
AUT3	Réalisation d'une étude mortalité routière	IVN	Département, CEN, Associations...	Identifier des points de conflit et mettre en place des actions sur certains