

Seine-Maritime

Allouville-Bellefosse
 Anneville-Ambourville
 Anquetièreville
 Arelaune-en-Seine
 • La Mailleraye-sur-Seine
 • Saint-Nicolas-de-Bliquetuit

Auzebosc
 Bardouville
 Berville-sur-Seine
 Bois-Himont
 Canteleu
 Duclair
 Hautot-sur-Seine
 Hénouville
 Heurteville
 Jumièges
 La Bouille
 La Cerlangue
 Le Mesnil-sous-Jumièges
 Le Trait
 Louvetot

Maulévrier-Sainte-Gertrude
 Mauny
 Norville
 Notre-Dame-de-Bliquetuit
 Petiville
 Port-Jérôme-sur-Seine
 • Touffreville-la-Câble
 • Triquerville
 Quevillon
 Rives-en-Seine

• Caudébec-en-Caux
 • Saint-Wandrille-Rançon
 • Villequier

Sahurs
 Saint-Arnoult
 Saint-Aubin-de-Crétot
 Saint-Clair-sur-les-Monts
 Saint-Gilles-de-Crétot
 Saint-Martin-de-Boscherville
 Saint-Maurice-d'Étela

Saint-Nicolas-de-la-Haie
 Saint-Nicolas-de-la-Taille
 Saint-Paër
 Saint-Pierre-de-Manneville
 Saint-Vigor-d'Ymonville
 Sandouville*

Tancarville
 Touffreville-la-Corbeline
 Valleville-la-Rue
 Yainville
 Yvetot

Yville-sur-Seine

*Commune associée

Eure

Aizier
 Barneville-sur-Seine
 Berville-sur-Mer
 Bouquelon
 Bourneville-Sainte-Croix
 • Bourneville
 • Sainte-Croix-sur-Aizier

Caumont
 Condeville
 Corneville-sur-Risle

Étreville
 Foulbec
 Hauville

Honguemare-Guénouville
 La Haye-Aubrée
 La Haye-de-Routot

Le Landin
 Le Perrey
 • Fourmetot
 • Saint-Ouen-des-Champs
 • Saint-Thurien

Marais-Vernier
 Pont-Audemer
 Quillebeuf-sur-Seine
 Routot
 Saint-Aubin-sur-Quillebeuf
 Saint-Mards-de-Blacarville
 Sainte-Opportune-la-Mare
 Saint-Pierre-du-Val
 Saint-Samson-de-la-Roque
 Saint-Sulpice-de-Grimbouville
 Tocqueville
 Toutainville
 Trouville-la-Haule
 Vieux-Port

JC/FR/MM/

Dossier suivi par Clémentine Camus

Notre-Dame-de-Bliquetuit,
Le 24 janvier 2024Monsieur Sylvain BONENFANT
PrésidentCommunauté de Communes Roumois Seine
666, Rue Alphonse Coquelin
27310 BOURG ACHARDMonsieur le Président, *Cher Sylvain*

Le marais Vernier est un des sites majeurs du patrimoine naturel normand. Il abrite une des plus importantes tourbières de France et présente un ensemble de milieux tourbeux et paratourbeux accueillant de nombreuses espèces rares et menacées.

L'analyse des études sur le marais Vernier fait ressortir aujourd'hui qu'une grande partie des milieux tourbeux présente un mauvais état de conservation. Plusieurs études et suivis ont permis d'avoir une première approche du fonctionnement de la tourbière. Toutefois, les connaissances et les différents suivis réalisés ne permettent pas de caractériser suffisamment finement le fonctionnement des différents milieux et leur répartition au sein du marais, ainsi que les actions de restauration qui en découlent.

Afin d'y parvenir, le Parc souhaite aujourd'hui mener un programme ambitieux et innovant qui vise à répondre aux enjeux de préservation et de gestion concertée de ce site en portant un projet de stratégie pour la restauration fonctionnelle du marais Vernier qui s'attachera à réaliser un diagnostic fonctionnel de la tourbière et une analyse socio-économique. A partir de ces éléments, cette stratégie de restauration détaillera les opérations de restauration à mettre en œuvre suivant différents niveaux d'ambition et/ou de priorité. Vous trouverez en annexe de ce projet une note descriptive de ce projet. Cette démarche est une opportunité pour répondre à de nombreux besoins identifiés sur le territoire du marais Vernier, en cohérence avec le contrat de Parc 2024-2026 portant sur l'accompagnement à la transition écologique et l'adaptation aux effets du changement climatique.

Elle permettra aussi de répondre à la nécessité d'impliquer les acteurs locaux (habitants, usagers, élus etc.) dans la gestion durable de l'eau et des milieux naturels du marais et de l'adaptation des pratiques. Ce projet vise également à répondre aux objectifs de préservation et de restauration de la tourbière inscrits dans le Document d'objectifs Natura 2000 marais Vernier Risle Maritime, mais aussi avec le plan de gestion de la RNN du marais Vernier.

Ce projet s'intègre dans la stratégie GEMA portée par le Syndicat Mixte de la Seine Normande et aura également pour vocation à répondre aux enjeux climatiques, repris dans les PCAETs des communautés de communes du site d'étude, par la préservation et la restauration des fonctionnalités de la tourbière et de ces écosystèmes, notamment sa capacité à stocker du carbone afin d'éviter les émissions de GES liés à sa dégradation.

Plus globalement, ce programme répond à la vocation d'expérimentation et d'exemplarité du territoire du Parc (au niveau départemental - plan d'actions zones Humides du Département de l'Eure -, estuarien, régional, voire national et international - réseau Ramsar...) en matière d'actions opérationnelles guidées par des études pertinentes, et partagées par les acteurs du territoire.



Seine-Maritime

Allouville-Bellefosse
 Anneville-Ambourville
 Anquetierville
 Arelaune-en-Seine
 • La Mailleraye-sur-Seine
 • Saint-Nicolas-de-Bliquetuit
 Auzebosc
 Bardouville
 Berville-sur-Seine
 Bois-Himont
 Canteleu
 Duclair
 Hautot-sur-Seine
 Hénouville
 Heurteville
 Jumièges
 La Bouille
 La Cerlangue
 Le Mesnil-sous-Jumièges
 Le Trait
 Louvetot
 Maulevrier-Sainte-Gertrude
 Mauny
 Norville
 Notre-Dame-de-Bliquetuit
 Petiville
 Port-Jérôme-sur-Seine
 • Touffreville-la-Câble
 • Triquerville
 Quevillon
 Rives-en-Seine
 • Caudebec-en-Caux
 • Saint-Wandrille-Rançon
 • Villequier
 Sahurs
 Saint-Arnoult
 Saint-Aubin-de-Crétot
 Saint-Clair-sur-les-Monts
 Saint-Gilles-de-Crétot
 Saint-Martin-de-Boscherville
 Saint-Maurice-d'Ételan
 Saint-Nicolas-de-la-Haie
 Saint-Nicolas-de-la-Taille
 Saint-Paër
 Saint-Pierre-de-Manneville
 Saint-Vigor-d'Ymonville
 Sandouville*
 Tancarville
 Touffreville-la-Corbeline
 Vatteville-la-Rue
 Yainville
 Yvetot
 Yville-sur-Seine
 *Commune associée

Eure

Aizier
 Barneville-sur-Seine
 Berville-sur-Mer
 Bouquelon
 Bourneville-Sainte-Croix
 • Bourneville
 • Sainte-Croix-sur-Aizier
 Caumont
 Conteville
 Comeville-sur-Risle
 Étreville
 Foulbec
 Hauville
 Honguemare-Guénouville
 La Haye-Aubrée
 La Haye-de-Routot
 Le Landin
 Le Perrey
 • Fourmetot
 • Saint-Ouen-des-Champs
 • Saint-Thurien
 Marais-Vernier
 Pont-Audemer
 Quillebeuf-sur-Seine
 Routot
 Saint-Aubin-sur-Quillebeuf
 Saint-Mards-de-Blacarville
 Sainte-Opportune-la-Mare
 Saint-Pierre-du-Val
 Saint-Samson-de-la-Roque
 Saint-Sulpice-de-Grimbouville
 Tocqueville
 Toutainville
 Trouville-la-Haule
 Vieux-Port

Le plan de financement de ce projet, basé sur 5 ans, serait le suivant :

Plan de financement	Porteur projet et partenaires				AESN	TOTAL
	PNR BSN	CCPAVR	SMGSN	CCRS		
Montant global (TTC)	20%				80%	100%
	3%	7%	7%	3%		
	19 350	45 150	45 150	19 350		
Prestation d'études - Marché 2023_S04_SRMV						632 918
Aléas et frais supplémentaires (env. 2%)						12 082

En lien direct avec la mise en œuvre de la GEMAPI sur votre territoire, la mise en œuvre de votre Plan Climat Air Energie territorial et la gestion durable du site RAMSAR (en termes de biodiversité, valorisation socio-économique), nous pensons que ce programme pourrait vous apporter des éléments de connaissance utiles du marais Vernier et de son bassin versant, ainsi que sur sa vulnérabilité et sur les pressions qui s'y exercent.

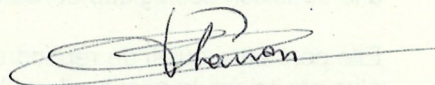
Aussi, nous sollicitons, par cette présente, votre participation financière à ce projet. Il nous semble important que votre EPCI, concerné par le projet eu égard à ses compétences, soit partie prenante au projet.

Ce projet a été présenté à l'Agence de l'Eau Seine Normandie dans le cadre de l'appel à projet Biodiversité et a reçu un retour technique favorable.

Restant à votre disposition, nous vous prions de croire, Monsieur le Président, en l'assurance de notre considération distinguée.

Bien à vous,

Le Président,



Jacques CHARRON



Parc
naturel
régional
des Bouches de
la Seine Normandie
Une autre vie s'invente ici

Maison du Parc
692, rue du petit pont
BP 13 - 76940 Notre-Dame-de-Bliquetuit
02 35 37 23 16
contact@pnr-seine-normande.com
pnr-seine-normande.com