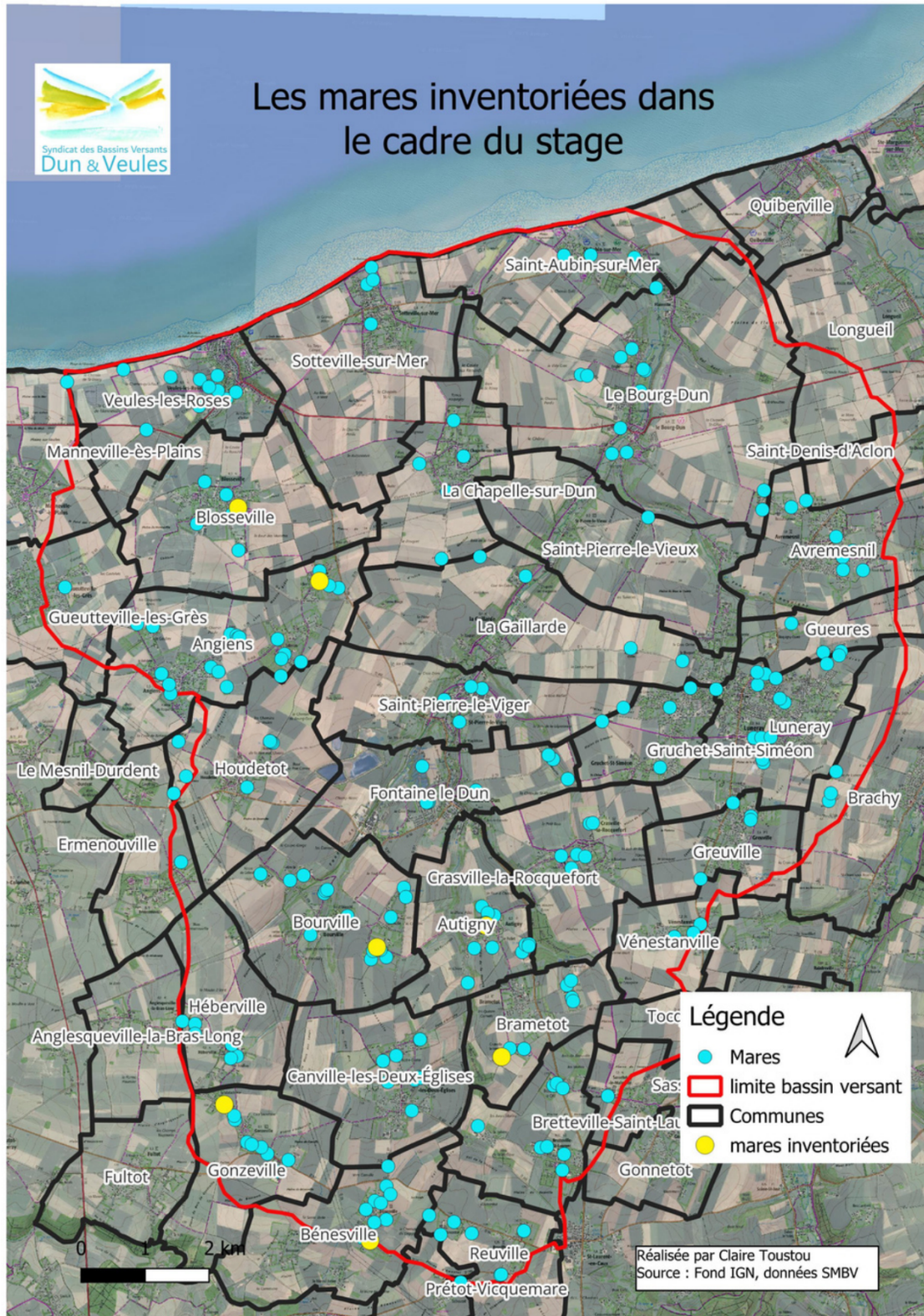


Etats des lieux des mares qui ont été restaurées et /ou créées depuis 2023 sur le territoire du syndicat





7 Mares Restaurées/2 Création de mare depuis 2023

-Mares inventoriées

Données générales

Identifiant PRAM :
 Si je ne le connais pas, j'attribue un code de mon choix :
 Nom usuel de la mare :
 Commune :
 Date: / /
 Observateur :
 Je suis le propriétaire locataire gestionnaire
 simple observateur ou autre :
 Type de propriété : public privé mixte inconnu

Coordonnées GPS (si mare non repérable sur une carte) :
 Lambert 93 ou WGS 84
 X = Lat. :
 Y = Long. :

Groupe(s) faunistiques observés (si des espèces sont déterminées) :
 Amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandres)
 Reptiles (serpents, tortues)
 Libellules (larves, adultes, œuvies) Poissons
 Invertébrés aquatiques Canards, oies, cygnes
 autres : aucun

Présence de végétation aquatique (sous ou à la surface de l'eau) : oui non

Caractéristiques abiotiques de la mare (schéma possible au verso)

Forme : ronde / ovale triangle carré / rectangle patatoïde complexe (en U, digitée)
 Taille moyenne (évaluez en pas) : longueur = m largeur = m
 Hauteur d'eau maximum observée aujourd'hui : = 0 < ≤ 30 cm < ≤ 60 cm < ≤ 100 cm <
 Nature du fond de la mare : matériau naturel béton bâche autre : indéterminé
 Berges en pente douce (% du périmètre de la mare) : = 0% < ≤ 25% < ≤ 50% < ≤ 75% < ≤ 100% =
 Bâchelet ou curage en bordure de la mare : % du périmètre de la mare
 Surpiétinement des abords : intense et total localisé faible à nul

Hydrologie

Régime hydrologique : mare permanente mare temporaire indéterminé
 Liaison(s) avec le réseau hydrographique superficiel : aucune fossé, noues drainage / pompage cours d'eau
 axe de ruissellement autre (précisez) : indéterminée
 Alimentation spécifique : aucune ruissellement voirie ruissellement culture source nappe pluvial bâti
 autre (précisez) : indéterminée
 Tubulifère (sal) / Irrigation (contrôle) : non oui (précisez) :
 Zone tampon : oui non indéterminé Extrait de surface : débit de fuite débordement indéterminé

Ecologie

Recouvrement de la végétation herbacée sur la surface de la mare :
 % = 100%

Ombrage sur la surface de la mare par les ligneux (soleil au zénith) : 0% < ≤ 25% < ≤ 50% < ≤ 75% < ≤ 100% =

Espèce(s) animale(s) exotique(s) envahissante(s) observée(s) :

Espèce végétale exotique envahissante observée (terrestre ou aquatique)	% de la surface de la mare colonisée (à cocher seulement pour les plantes aquatiques)						
	< 1%	1 à 5%	6 à 25%	26 à 50%	51 à 75%	76 à 100%	indéterminé

Intervenir en faveur de cette mare...

Travaux à envisager : aucun curage reprofilage berge bûcheronnage débroussaillage pose de clôture
 aménagement d'abreuvoir lutte contre espèces exotiques envahissantes nettoyage déchets arrachage de végétation
 intervention sur fonctionnement hydraulique fauchage tardif de la périphérie autre :

Dans quel(s) objectif(s) ?

Diagnostiques réalisés

Fiche d'évolution du PRAM

Inventaire floristique et faunistique

Préconisations de gestion d'entretien

Type de mare :

de prairie de culture de forêt de champs de carrière
 bassin routier ou de décantation de village de marais de saignée

Stade d'évolution de la mare

Stade 1 : Hélophytes et hydrophytes enracinés sont absents ou commencent tout juste à s'implanter et/ou la mare n'est pas envasée.
 Stade 2 : Hélophytes et hydrophytes enracinés ont déjà colonisé une partie de la mare et/ou la mare est peu envasée.
 Stade 3 : Hélophytes et hydrophytes enracinés ont envahi la totalité de la mare et/ou la mare est partiellement envasée.
 Stade 4 : La mare est quasiment comblée. Les ronces et saules la colonisent et/ou elle est très envasée.

Usages

Usage(s) observé(s) de la mare : abreuvoir aménagé abreuvoir non aménagé collecte ruissellement pêche
 chasse usage incendie onérotal notation de la biodiversité patrimoine culturel / paysager pédagogique
 abandonné usage inconnu

Mare équipée d'une pompe à réz ? oui non

Présence de déchets ? aucun déchets verts (taille de haie, tonte...) ordures ménagères déchets recyclables (verre, plastique, métal) déchets dangereux (solvant, huile, batterie...) déchets inertes (gravats) meubles électroménager

Situation

Topographie : plateau versant fond de vallée autre :

Contexte (2 choix possibles si mare en situation de lisière) : dune côtière falaise et rochers côtiers tourbière acide
 bas-marais / tourbière alcaline marais continental salé ou saumâtre pelouse sèche prairie mésophile
 prairie humide fourrés, bosquets lande humide lande sèche bois de feuillus bois de résineux culture
 jardin, parc, cour (de ferme) carrière annexe routière / ferroviaire indéterminé

Petit patrimoine bâti associé ? aucun fond empierré muret ponton enrochement autre :

Mare clôturée ? non en partie totalement Présence d'une haie en contact avec la mare ? oui non

Mares inventaire floristique:

Présence de flore aquatique et de flore des champs

Les essences communes sont

- **Callitriches des eaux stagnantes**
- **L'ortie dioïque**
- **La renoncule rampante**
- **Le rumex à feuilles obtuses**
- **Le jonc épars-diffus**

Nom <u>des mares</u>	Nombre d'Hélophytes	Nombre d'Hydrophytes	Nombre total d'essences aquatiques	Nombre d'essences champêtre	Total D'essences
Autigny	7	3	10	5	15
Brametot	2	3	5	17	22
Gonzeville	8	4	12	3	15
Tonneville	6	1	7	15	22
Blosseville	1	1	2	17	19
Bénesville	2	2	4	9	13
<u>Angiens</u>	6	2	8	22	30
Moyenne	Environ 5	Environ 3	Environ 7	Environ 13	Environ 20

Extrait du tableau des essences floristique sur les mares

Nom commun	es	H/He/Hy/	Famille	Nom latin	tigny	ametot	nzeville	inneville Mi	osseville	nesville	igiens	SEQUENCE	Rareté régionale	Menace	Rmq
<i>Ail à 3 angles</i>	M	C	Amaryllidacées	<i>Allium triquetrum</i>							1	1	CC	LC	
<i>Alisma plantain d'eau</i>	M	Hé	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i>			1	1			1	3	C	LC	
Arum tacheté	M	C	Araceae	<i>Arum maculatum</i>				1			1	2	CC	LC	
<i>Baradane commune</i>	D	C	Astéracées	<i>Arctium lappa</i>				1				1	pas référencée		
<i>Bardane des bois</i>	D	C	Astéracées	<i>Arctium nemorosum</i>								0	PC	LC	
Benoîte à grandes feuilles	D	C	Rosacées	<i>Geum macrophyllum</i>						1		1	pas référencée		
Benoîte commune	D	C	Rosacées	<i>Geum urbanum</i>						1		1	CC	LC	
Berce commune	D	C	Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i>				1				1	CC	LC	
<i>Callitriches des eaux stagnantes</i>	D	Hy	Callitrichaceae	<i>Callitriche stagnalis</i>			1	1		1	1	4	AC	LC	
Callitriches des marais	D	Hy	Callitrichaceae	<i>Callitriche palustris</i>		1	1			1		3	pas référencée		
Cardamine des bois	D	C	Brassicacées	<i>Cardamine flexuosa</i>		1						1	C	LC	
Cardamine des près	D	C	Brassicacées	<i>Cardamine pratensis</i>	1			1			1	3	CC	LC	
<i>Cenchrus clandestin</i>	M	C	Poaceae	<i>Cenchrus clandestinus</i>			1	1				2	CC	LC	
Cerfeuil des bois	D	C	Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i>		1			1			2	CC	LC	
<i>Cerfeuil doré</i>			Apiaceae	<i>Chaerophyllum aureum</i>								0			
Cerfeuil enivrant	D	C	Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i>					1			1	CC	LC	
Cerfeuil musqué	D	C	Apiaceae	<i>Myrrhis odorata</i>				1				1	pas référencée		
Cirse commun	D	C	Astéracées	<i>Cirsium vulgare</i>	1							1	CC	LC	
Consoude officinale	D	C	Boraginacées	<i>Symphytum officinalis</i>							1	1	CC	LC	
Écuelle d'eau	D	C	Araliacées	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>							1	1	pas référencée		
Epiaire des bois	D	C	Lamiacées	<i>Stachys sylvatica</i>		1						1	CC	LC	

Mares	Autigny	Brametot	Gonzeville	Tonneville	Blosseville	Bénesville	Angiens
Flore spécifique en Seine Maritime	Laiches des rives AC/LC	Epilobe cilié AC/NA	Callitriches des eaux Stagnantes AC/LC				Callitriches des eaux stagnantes AC/LC
	Potamot à F Pectinées PC/LC	Myriophylle en épi PC/LC	Potamot nageant AC/LC				<u>Fougères des marais</u> RR/VU
	Potamot crépu AR/NT	Ortie brulante AC/LC	Renoncule scélérate AC/LC	Callitriches des eaux Stagnantes AC/LC	<u>Faux nénuphar pelté</u> D/RE	Callitriches des eaux stagnantes AC/LC	Mouron d'eau R/LC
	Rubanier d'eau AC/LC	Potamot à F Pectinées PC/LC	Rubanier d'eau AC/LC	Renoncule scélérate AC/LC	Vergerette de Barcelone AC/NA		Nymphéa blanc AR/LC
	Nénuphar jaune AR/LC	Potamot nageant AC/LC					Osmonde royale RR/VU
		Silène penché à LF R/NT					Populage des marais AC/LC

Rareté régionale

PC : Peu commun / AC : Assez commun / AR : Assez rare / R : Rare / RR : très rare

Menace régionale

LC : Préoccupation mineur /NT : Quasi en danger/ EN : menacé /VU : Vulnérable

ATTENTION CRASSULE DE HELMS

Espèce Exotique Envahissante



Callitriche des eaux stagnantes

Inventaire faunistique

**Réalisation d'un POP Amphibiens
(3 inventaires)**

Mares sélectionnées

Date	Commune	Amphibiens	Menace (UICN)	Accompagnateur/ <u>trice</u>	Heure ou autre observations
1 ^{er} PASSAGE : Inventaire nocturne					
23/04/25	Brametot	Larve de salamandres + Têtards	VU	Bénédicte La Pierre	
23/04/25	Bourville	Triton alpestre Triton ponctué	VU EN	Bénédicte Lapierre	
29/04/25	Blosseville	Rien (autres mares)	/	Julien <u>Gouvaze</u>	
29/04/25	Bénesville	Larve de salamandres	VU	Julien <u>Gouvaze</u>	
2 ^{ème} PASSAGE : Inventaire diurne					
06/06/25	Autigny	2 Grenouille verte	NT	/	
06/06/25	Brametot	1 Grenouille verte	NT	/	
11/06/25	Gonzeville	1 Grenouille verte + 3 chants	NT	/	Libellule noire et jaune + poule d'eau
11/06/25	Bourville	Nombreux chants + observation de 4 Grenouilles verte	NT	/	Poule d'eau
11/06/25	Blosseville	2 tritons noir non identifiés* Potentiellement des Tritons Alpestre	(VU)	/	
11/06/25	Bénesville	Chant + observation d'une Grenouille verte	NT	/	
11/06/25	Angiens	1 chant de Grenouille	/	/	

Les catégories de menace de la liste rouge de l'UICN

<i>Cat.</i>	<i>Intitulé de la catégorie</i>	
 EX	Espèce éteinte au niveau mondial	
 EW	Espèce éteinte à l'état sauvage	Espèces disparues
 RE	Espèce disparue au niveau régional	
 CR	Espèce en danger critique	
 EN	Espèce en danger	Espèces menacées
 VU	Espèce vulnérable	
 NT	Espèce quasi menacée	Espèces à surveiller
 LC	Espèce de préoccupation mineure	Espèces non menacées
 DD	Espèce dont les données sont déficientes	

Catégories des menaces selon l'UICN.

Amphibiens observés sur les mares restaurées/ créées du syndicat

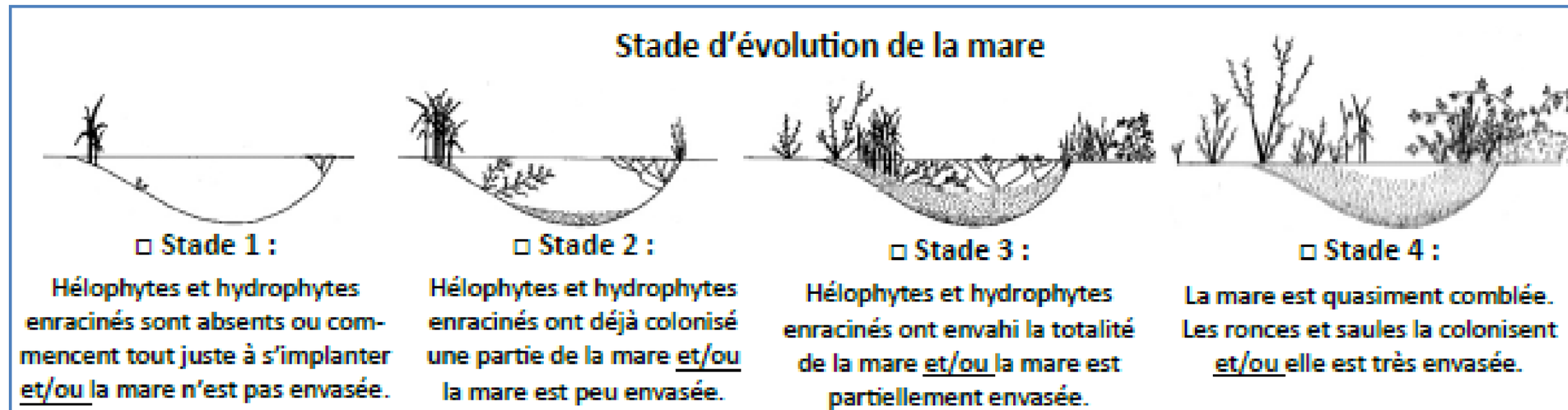
Communes/ Amphibiens	Autigny	Brametot	Gonzeville	Tonneville	Blosseville	Bénesville	Angiens
Grenouille verte NT	Plusieurs	X	Plusieurs	Plusieurs	X (sur mare autour)	1 individu Observé	X
Grenouille agile LC	X	X	X	X	X	X	1 individu Observé
Triton ponctué EN	X	Espèce présente mais difficulté d'observation	X	Plusieurs	Espèce non déterminée sur la mare mais les 3 ont été observés ailleurs sur la propriété	X	X
Triton palmé LC	X		X	X		X	X
Triton alpestre VU	X		X	X		Présence	X
Salamandre tachetée VU	X	Plusieurs jeunes têtards	X	Possibilité (Présence d'un cadavre)	X	Plusieurs jeunes têtards	X

X: Absence Présence: 1 observation sans savoir le nombre précis

Gestion des mares

**Pas de mare parfaite
voir cas de chacune d'elles**

Tient en eau !



SENSIBILISATION

**Suivi important afin de s'assurer du bon
développement des mares restaurées/créées et de
celles à venir**