



REPUBLIQUE FRANCAISE
DEPARTEMENT DU CALVADOS

**COMMUNAUTE DE COMMUNES
INTERCOM DE LA VIRE AU NOIREAU**

Extrait du Registre des Décision et Délibérations

Conseil Communautaire



Séance du Jeudi 27 Juin 2019 à 20h30

L'an deux mille dix-neuf, le vingt-sept juin à vingt heures trente, le Conseil de la Communauté de Communes « Intercom de la Vire au Noireau », dûment convoqué par courrier en date du vingt et un juin deux mille dix-neuf par M. Marc ANDREU SABATER, Président, s'est réuni à l'Hôtel de Ville de Vire Normandie, sous la présidence de M. Marc ANDREU SABATER.



Nombre de membres en exercice : **85**

Nombre de membres présents : **55**

Nombre de membres ayant

donné pouvoir : **9**

Nombre de membres excusés : **2**

Nombre de membres absents : **19**

Date de convocation :

21 juin 2019

Visa du contrôle de légalité du :

- 1 JUIL. 2019

Affichée le :

- 1 JUIL. 2019

8 - Domaines de compétences par thèmes

8.8 - Environnement

M. Xavier ANCKAERT a été nommé Secrétaire de séance conformément aux dispositions de l'article L.2121-15 du CGCT applicable à l'EPCI en vertu de l'article L. 5211-1 du CGCT.

Objet : Conservatoire d'espaces naturels – Normandie Ouest – Signature d'une convention

Noms des Conseillers	Présents	Excusés			Absents
		* Représenté(e) par : (Nom du conseiller suppléant en vertu de l'article L5211-6)	*A donné pouvoir à : (article L. 2121-20, applicable en vertu de l'article L. 5211-1 du CGCT)	N'étant ni représenté par un suppléant et/ou n'ayant pas donné pouvoir	
CONDE-EN-NORMANDIE					
M. Xavier ANCKAERT	x				
Mme Nathalie BOUILLARD			X : M. Jean ELISABETH		
Mme Catherine CAILLY	x				
M. Pascal DALIGAULT			X : Mme Valérie DESQUESNE		
Mme Valérie DESQUESNE	x				
M. Jean ELISABETH	x				
Mme Najat LEMERAY			X : M. Xavier ANCKAERT		
M. Pascal VASTHIER					x

LA VILLETTE					
M. Daniel BREARD	x				

PERIGNY					
Mme Christiane PORTIER		x : représentée par M. Mickaël TOUTAIN			

PONTECOULANT					
M. Jean-Pierre MOURICE	x				

SAINT-DENIS-DE-MERE					
M. Jean-Pierre BINET					x

TERRES-DE-DRUANCE					
M. David MADELAINE					x
M. Yves LECHAPTOIS	x				
M. Jean TURMEL	x				

BEAUMESNIL					
M. Gilles PORQUET	x				

CAMPAGNOLLES					
Mme Catherine GOURNEY LECONTE	x				

LANDELLES-ET-COUPIGNY					
M. Blaise MICARD	x				

LE MESNIL-ROBERT					
M. Jean-Paul MASSUS		x : représenté par M. Jean-Claude RUAULT			

NOUES-DE-SIENNE						
M. Hervé BAZIN	x					
M. Hervé DUPARD	x					
Mme Reine EUDE	x					
M. Joseph FAINS	x					
M. Roger LANGLOIS	x					
M. Patrick MADELEINE	x					
M. Serge MAUDUIT	x					
M. Jean-Pierre NOURRY				X : M. Georges RAVENEL		
M. Georges RAVENEL	x					
Mme Marie-Josèphe VIARD				X : M. Patrick MADELEINE		

PONT-BELLANGER					
Monsieur Christian MARIETTE					x

SAINT-AUBIN-DES-BOIS					
M. Jean-Claude TROCHON		x : représenté par Mme Josiane LETELLIER			

SAINTE-MARIE-OUTRE-L'EAU					
Mme Catherine GARNIER	x				

SOULEUVRE-EN-BOCAGE					
Mme Nicole BEHUE	x				
M. Alain DECLOMESNIL	x				
M. Régis DELIQUAIRE	x				
Mme Nathalie DESMAISONS	x				
Mme Julie DUBOURGET	x				
M. Didier DUCHEMIN	x				
M. Gérard FEUILLET	x				
M. Marc GUILLAUMIN	x				
M. Francis HERMON				X : M. Gérard FEUILLET	
Mme Sonja JAMBIN				X : M. Alain DECLOMESNIL	
M. Jean-Marc LAFOSSE					x
M. Edward LAIGNEL	x				
M. André LEBIS				X : M. Marc GUILLAUMIN	
Mme Bérengère LÉBOUCHER					x
Mme Colette LESOUEF					x
M. Claude MAIZERAY					x
Mme Natacha MASSIEU				x	
M. Michel MOISSERON	x				
Mme Monique PIGNE	x				

VALDALLIERE					
Mme Sarah ANNE	x				
Mme Rolande BLIN	x				
M. Frédéric BROGNIART				x	
Mme Caroline CHANU	x				
M. Herve CHANU	x				
M. Gilles FAUCON	x				
Mme Josette GAUTREAU					x
M. Rémi LABROUSSE	x				
Mme Anita LAIR					x
M. Gilbert LOUIS					x
M. Patrick POUPION	x				
Mme Cécile QUESNEE- COUPPEY					x
M. Michel ROCA	x				
Mme Anne ROHEE					x

VIRE NORMANDIE					
M. MARC ANDREU SABATER	x				
Mme Claudine ARRIVE	x				
M. Roland BERAS					x
Mme Annie BIHEL	x				
M. Fernand CHENEL	x				
Mme Marie-Ange CORDIER					x
M. Serge COUASNON	x				
Mme Nicole DESMOTTES	x				
Mme Roselyne DUBOURGUAIS					x
M. Pierre-Henri GALLIER	x				
Mme Nadine LETELLIER				X : M. Pierre-Henri GALLIER	
Mme Catherine MADELAINE	x				
M. Gilles MALOISEL	x				
M. Gérard MARY	x				
M. Rémy MAUBANT	x				
Mme Marie-Odile MOREL	x				
M. Régis PICOT					x
M. Gaëtan PREVERT	x				
Mme Isabelle SEGUIN					x
M. Guy VELANY					x

TOTAL	52	3	9	2	19
Nombre de Membres en exercice	85				
Nombre de conseillers présents	55				
Quorum	43				
Nombre de votants (conseillers présents + pouvoirs)	64				

M. Marc GUILLAUMIN donne lecture du rapport suivant :

« Chers collègues,

L'augmentation des échanges internationaux favorise l'importation volontaire ou fortuite de nouvelles espèces dans nos territoires. Certaines d'entre elles, en s'adaptant à leur nouvel environnement, peuvent parfois devenir invasives. Ce phénomène d'invasions biologiques constitue une menace importante pour les écosystèmes. Les proliférations d'espèces exotiques envahissantes (EEE) sont considérées à ce jour comme étant le troisième facteur de l'érosion de la biodiversité après la destruction des habitats.

A ce titre, le Conservatoire d'Espaces Naturels – Normandie Ouest assure une mission d'assistance technique à la gestion des EEE afin de contribuer à la préservation de ces milieux menacés et de mettre en œuvre une stratégie durable, notamment par le biais d'intervention de la brigade préventive de gestion sur ces EEE. Il est soutenu pour cette mission par l'Agence de l'Eau Seine Normandie, la DREAL de Normandie et la Région Normandie.

Certaines espèces végétales envahissantes sont en effet présentes sur le territoire de l'Intercom de la Vire au Noireau telles que Crassule de Helms, Balsamine de l'Himalaya, Renouée du Japon, Berce du Caucase ...

Ainsi, suivant les avis favorables de la Commission « Urbanisme / Environnement » réunie le 13 juin 2019 et du Bureau Communautaire réuni le 17 juin 2019, il est proposé au Conseil Communautaire :

- d'autoriser M. le Président ou son représentant à signer, pour une durée de 3 ans avec le Conservatoire d'Espaces Naturels – Normandie Ouest, une convention d'accompagnement technique pour la gestion des espèces exotiques envahissantes présentes sur le territoire (cf. convention jointe en annexe)
- d'autoriser l'adhésion de l'Intercom de la Vire au Noireau à l'Association « Conservatoire d'Espaces Naturels – Normandie Ouest » (cotisation annuelle de 30 €). »

VOTE

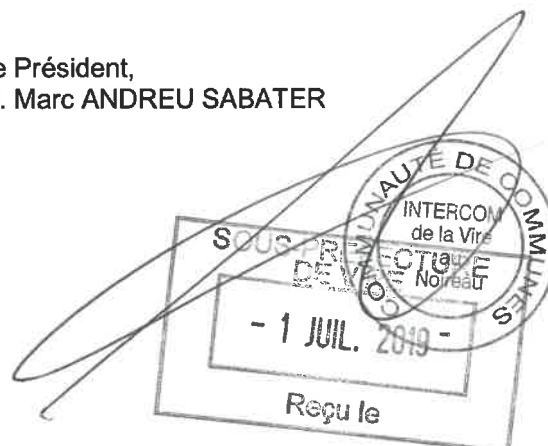
Vote au scrutin ordinaire :

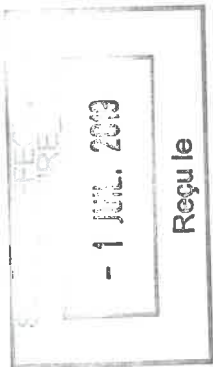
Pour : **64** Contre : **0** Abstentions : **0**

Adopté à la majorité Adopté à l'unanimité Non adopté

Arrêté en séance les jour, mois et an ci-dessus et ont signé au registre les membres présents.

Le Président,
M. Marc ANDREU SABATER





**Convention d'accompagnement technique
pour la gestion des espèces exotiques envahissantes
présentes sur le territoire de la Communauté de communes
Intercom de la Vire au Noireau**

Préambule

Agréé par l'Etat et la Région, le **Conservatoire d'espaces naturels Normandie Ouest** est une association régie par la loi de 1901 créée en 1993, dont l'objet d'intérêt général à but non lucratif est la préservation des espaces présentant un intérêt biologique, écologique, géologique et paysager. Il assure notamment des missions d'expertises scientifiques, de gestion écologique, de protection et de valorisation d'espaces naturels pour les sites dont il a la maîtrise d'usage ou foncière. Avec le Conservatoire d'espaces naturels Normandie Seine, il coordonne aussi quatre programmes régionaux :

- en faveur des mares,
- actions sur les espèces exotiques envahissantes (EEE),
- espaces de libre évolution,
- en faveur des coteaux et pelouses calcaires,

En application de l'article L414-11 du Code de l'Environnement, le Conservatoire assure également auprès des collectivités des missions d'accompagnement et d'expertises en faveur de la préservation de la nature, finalité de la présente convention.

L'augmentation des échanges internationaux favorise l'importation volontaire ou fortuite de nouvelles espèces dans nos territoires. Certaines d'entre elles, en s'adaptant à leur nouvel environnement, peuvent parfois devenir invasives. Ce phénomène d'invasions biologiques constitue une menace importante pour les écosystèmes. Les proliférations d'espèces exotiques envahissantes (EEE) sont considérées à ce jour comme étant le troisième facteur de l'érosion de la biodiversité après la destruction des habitats.

A ce titre, le Conservatoire assure une mission d'assistance technique à la gestion des EEE afin de contribuer à la préservation de ces milieux menacés et de mettre en œuvre une stratégie durable, notamment par le biais d'intervention de la brigade préventive de gestion sur ces EEE. Il est soutenu pour cette mission

par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie, la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Normandie et la Région Normandie.

Entre :

La commune de Communauté de communes Intercom de la Vire au Noireau, 2, rue des Halles, Vire, 14 500 Vire-Normandie, représenté par son président, Monsieur Marc ANDREU SABATER et dénommé ci-après « la Collectivité »,

et :

Le Conservatoire d'espaces naturels Normandie Ouest (CEN-NO), association Loi de 1901, dont le siège social est au 320 quartier le Val, 14200 Hérouville-Saint-Clair, représenté par son président, Monsieur Luc DUNCOMBE et dénommé ci-après « le Conservatoire ».

Vu :

- la volonté de la Collectivité de contenir la prolifération des EEE présentes sur son territoire et préserver les milieux aquatiques et la biodiversité,
- le savoir-faire du Conservatoire en terme d'accompagnement technique quant à la gestion des espèces exotiques envahissantes, de part son rôle de coordinateur régional du programme d'actions sur les espèces exotiques envahissantes menaçant la biodiversité de Normandie,
- les arrêtés du 14 Février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales et animales sur le territoire métropolitain.

Il est convenu ce qui suit :

Article 1 : objet de la convention

La présente convention a pour but de définir les engagements de chacune des deux parties cosignataires dans le cadre de la gestion des EEE.

Article 2 : engagement des parties

Le plan d'intervention est élaboré par le Conservatoire en collaboration avec la Collectivité.

La Collectivité s'engage à :

- avertir les propriétaires des parcelles concernées du passage de la Brigade afin qu'elle réalise la gestion et le suivi des EEE dans des conditions optimales et rendre compte au technicien Brigade si accord ou désaccord des propriétaires riverains,
- si nécessaire, mettre à disposition un site de stockage (hors zone humide) pour entreposer les EEE faisant l'objet d'opérations de gestion,
- ne pas/plus introduire ou planter d'espèces considérées exotiques envahissantes (animales et végétales) sur son territoire. La liste régionale des EEE végétales est jointe en annexe au présent document,
- participer à la sensibilisation et à la communication sur les EEE,
- adhérer au Conservatoire chaque année durant la période de convention pour reconnaître et adhérer aux actions entreprises par l'association sur la thématique d'envahissement des milieux naturels par les EEE; et plus largement adhérer aux actions du Conservatoire en faveur des espaces naturels de Normandie. Le bulletin d'adhésion est joint en annexe au présent document.

Le Conservatoire s'engage à :

- Informer la Collectivité de toutes actions sur son territoire liées à la gestion des EEE,
- réaliser des opérations de gestion sur les EEE à l'échelle de la brigade préventive de gestion,
- accompagner dans la recherche des financements mobilisables pour financer de grosses opérations de gestion des EEE,
- suivre l'évolution de ces EEE avec la Collectivité afin d'évaluer la réussite des opérations.

Article 3 : durée de la convention :

Cette convention est conclue pour une période de trois ans, renouvelable par tacite reconduction, sauf dénonciation manifestée par l'une ou l'autre des parties selon un délai de trois mois avant l'expiration de l'année en cours.

La présente convention entrera en application à la date de la signature par les différentes parties.

À défaut d'accord amiable, tout litige survenant dans l'application de la présente convention, sera soumis à l'arbitrage du tribunal territorialement compétent.

Fait en deux exemplaires,

A le

La Collectivité
Normandie Ouest

Le Conservatoire d'espaces naturels
Normandie Ouest

Lu et approuvé
Monsieur le Président
Monsieur Marc ANDREU SABATER

Lu et approuvé
Monsieur Luc DUNCOMBE
PO/ La Directrice

Annexe 1 : Liste des plantes invasives vasculaires de Basse-Normandie, Conservatoire Botanique National de Brest (CBNB), 2016.

16 Invasives ovérées : Plante non indigène ayant, dans son territoire d'introduction, un caractère envahissant avéré et ayant un impact négatif sur la biodiversité et/ou sur la santé humaine et/ou sur les activités économiques.

Nom scientifique selon le R.M.F.O	Nom scientifique selon TAXREF v7	Nom vernaculaire	Catégorie Invasive en Basse-Normandie (mise à jour 2015)
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Alaïthie glanduleux, Faux vernis du Japon	IA1e
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Séneçon en arbre	IA1e
<i>Carpathotus ochnociformis / edulis</i> *		Griffe de sorcière sensu lato	IA1e
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	Crassule de Helms	IA1e
<i>Egeria densa</i> Planch.	<i>Egeria densa</i> Planch.	Égérie dense	IA1e
<i>Logorosphion major</i> (Ridl.) Moss	<i>Logorosphion major</i> (Ridl.) Moss	Grand lagrosiphon	IA1e
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya	IA31
<i>Lemna minor</i> Kuntz	<i>Lemna minor</i> Kuntz	Lentille d'eau minuscule	IA31
<i>Ludwigia peploides</i> (Kuntz) P. H. Raven	<i>Ludwigia peploides</i> (Kuntz) P. H. Raven	Jussie faux-pourpier, Jussie rampante	IA31
<i>Ludwigia uruguayensis</i> (Cambess.) H. Horn	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	Jussie à grandes fleurs	IA31
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Myriophylle aquatique, Myriophylle du Brésil	IA31
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Renouée du Japon	IA31
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrték & Chrtková	<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrték & Chrtková	Renouée de Bohême	IA31
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron pontique, Rhododendron de la Mer noire	IA31
<i>Spartina x townsendii</i> H. Groves & J. Groves var. <i>anglica</i> (C. E. Hubb.) Lambdon & Mequet	<i>Spartina anglica</i> C. E. Hubb.	Spartie anglaise	IA31
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	Berce du Caucase	IA2

25 Invasives potentielles : Plante non indigène présentant actuellement une tendance au développement d'un caractère envahissant à l'intérieur de communautés naturelles ou semi-naturelles et dont la dynamique à l'intérieur du territoire considéré et/ou dans des régions limitrophes ou climatiquement proches, est telle qu'il existe un risque de la voir devenir à plus ou moins long terme une invasive avérée. A ce titre, la présence d'invasives potentielles sur le territoire considéré justifie une forte vigilance et peut nécessiter la mise en place rapide d'actions préventives ou curatives.

Nom scientifique selon le R.N.F.O	Nom scientifique selon TAXREF v7	Nom vernaculaire	Catégorie invasive en Basse-Normandie (mise à jour 2015)
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	<i>Cuscuta scandens</i> Brot.	Cuscutte australe	IP1
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	Eragrostis en peigne	IP1
<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	Impatiente du Cap.	IP1
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Lindernie fausse-grabole	IP1
<i>Paspalum distichum</i> L.		Paspale à deux épis	IP1
<i>Budajella davidii</i> Franch.		Arbre à papillon	IP2
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.		Herbe de Dalis, Paspale dilaté	IP2
<i>Senecio laevis</i> DC.	<i>Senecio laevis</i> DC.	Sénécon du Cap	IP2
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosiale à feuilles d'Armoise	IP3
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	Hydrocotyle à feuilles de renoncule	IP4
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore	IP5
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolle fausse-touffère	IP5
<i>Cardaria selinaea</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	<i>Cardaria selinaea</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	Herbe de la Pampa	IP5
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Cotule pied-de-corbeau	IP5
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	Elodée de Nuttal, Elodée à feuilles étroites	IP5
<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.	Epilobe cilié	IP5
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Cytise faux-ébénier, Cytise à grappes, Cytise abour, faux ébénier	IP5
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.		IP5
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Gesse à larges feuilles	IP5
<i>Lycium barbarum</i> L.	<i>Lycium barbarum</i> L.	Lyciet commun	IP5
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	Vigne-vierge commune	IP5
<i>Polygonum polystachyum</i>	<i>Rubrinera polystachya</i> (C.F.W.Meisn.) M.Kral	Renouée à nombreux épis	IP5
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-rose, Laurier-palme	IP5
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	IP5
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosier rugueux	IP5

61 toxons à surveiller : Dans les milieux naturels ou semi-naturels, une plante à surveiller est une plante non indigène ne présentant actuellement pas (ou plus) de caractère envahissant avéré ni d'impact négatif sur la biodiversité dans le territoire considéré mais dont la possibilité de développer ces caractères (par reproduction sexuée ou multiplication végétative) n'est pas totalement écartée, compte tenu notamment du caractère envahissant de cette plante et des impacts sur la biodiversité dans d'autres régions. La présence de telles plantes sur le territoire considéré, en milieux naturels ou anthropisés, nécessite une surveillance particulière, et peut justifier des mesures rapides d'intervention.

Nom scientifique selon le R.N.F.O	Nom scientifique selon TAXREF v7	Nom vernaculaire	Catégorie invasive en Basse-Normandie (mise à jour 2015)
<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. & A.Gray	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.		AS1
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	AS2
<i>Bromus willdenowii</i> Kunth	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome purgatif	AS2
<i>Conyza floribunda</i> Kunth	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip.	Vergerette à fleurs nombreuses	AS2
<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl	<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl	Epilobe à feuilles étroites	AS2
<i>Veronica peregrina</i> L.	<i>Veronica peregrina</i> L.	Véronique voyageuse	AS3
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Elodée du Canada	AS4
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Jonc grêle	AS4
<i>Marricaria discolorata</i> DC.	<i>Marricaria discolorata</i> DC.	Marricaria fausse-camomille	AS4
<i>Acer negundo</i> L.	<i>Acer negundo</i> L.	Erable négundo	AS5
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier d'Inde	AS5
<i>Allium triquetrum</i> L.	<i>Allium triquetrum</i> L.	All triquetre	AS5
<i>Artemisia verlotarum</i> Lamotte	<i>Artemisia verlotarum</i> Lamotte	Armoise de Chine, Armoise des îles Verlot	AS5
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	<i>Symphoricarpos lanceolatus</i> (Willd.) G.L.Nesom	Aster lancéolé	AS5
<i>Aster novi-belgii</i> L.	<i>Symphoricarpos novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom		AS5
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	<i>Symphoricarpos subulatum</i> (Michx.) G.L.Nesom var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundb.	Aster écailléux	AS5
<i>Aster x solignus</i> Willd.	<i>Symphoricarpos x solignus</i> (Willd.) G.L.Nesom		AS5
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	AS5
<i>Bidens frondosa</i> L.	<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs	AS5
<i>Bunias orientalis</i> L.	<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'orient	AS5
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	<i>Lepidium draba</i> L.	Cardaire drave	AS5
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chénopode fausse ambrosie	AS5
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Claytone de Cuba, Claytonie perfoliée	AS5
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Vergerette de Sumatra	AS5
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	<i>Lepidium didymum</i> L.	Sénébère didyme, Carme-de-cerf à deux lobes	AS5
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Cotoneaster horizontal	AS5
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet robuste	AS5
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Erigeron annuel	AS5
<i>Erigeron karwinskianus</i> DC.	<i>Erigeron karwinskianus</i> DC.	Paquerette des murailles,	AS5

Nom scientifique selon le R.N.F.D	Nom scientifique selon TAXREF v7	Nom vernaculaire	Catégorie invasive en Basse-Normandie (mise à jour 2015)
<i>Gallsoga parviflora</i> Cav.	<i>Gallsoga parviflora</i> Cav.	Erigeon de Karvinsky	ASS
<i>Gunnera bicolora</i> (Molina) Mirb.	<i>Gunnera trictoria</i> (Molina) Mirb.	Gallsoga glabre	ASS
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambour	ASS
<i>Impatiens bolfourii</i> Hook.f.	<i>Impatiens bolfourii</i> Hook.f.	Balsamine rose	ASS
<i>Logurus ovatus</i> L.	<i>Logurus ovatus</i> L.	Queue-de-lièvre	ASS
<i>Lernna turanifera</i> Landolt	<i>Lernna turanifera</i> Landolt	Lentille d'eau turonlière	ASS
<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Chèvrefeuille du Japon	ASS
<i>Oenothera biennis</i> L.	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle	ASS
<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl	<i>Petasites pyrenaeus</i> (L.) G.Löfgren	Pétasite odorant	ASS
<i>Physalis americana</i> L.	<i>Physalis americana</i> L.	Raisin d'Amérique	ASS
<i>Prunus cerasus</i> L.	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Griottier	ASS
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Censier tardif	ASS
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	Renouée Sakhaline	ASS
<i>Rhus typhina</i> L.	<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac amerant, Sumac de Virginie, Sumac vinaigré	ASS
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	Sagittaire à larges feuilles	ASS
<i>Senecio cineraria</i> DC.	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Petser & Meijden	Cinéraire maritime	ASS
<i>Solidago canadensis</i> L.	<i>Solidago canadensis</i> L.	Genbe d'or, Solidage du Canada	ASS
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Grande verge-d'or	ASS
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	Sporobolée fertile	ASS
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	Symphorine à fruits blancs	ASS
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pohl.) Kuntze	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pohl.) Kuntze	Épinaud de Nouvelle-Zélande	ASS
<i>Verbena bonariensis</i> L.	<i>Verbena bonariensis</i> L.	Verveine de Buenos-Aires	ASS
<i>Yucca glauca</i> L.	<i>Yucca glauca</i> L.	Yucca glauca	ASS
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Vergette du Canada	ASS
<i>Crocosmia x crocosmiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	<i>Crocosmia x crocosmiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	Montbretia	ASS
<i>Datura stramonium</i> L. subsp. <i>stramonium</i>	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine, Datura officinal, Pomme-épineuse	ASS
<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub	<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub	Renouée d'Aubert, Voile de mariée	ASS
<i>Galega officinalis</i> L.	<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne	ASS
<i>Gollinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	<i>Gollinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Gallsoga glèbe	ASS
<i>Melilotus aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	<i>Berbers aquifolium</i> Pursh	Mahonia faux-houx	ASS
<i>Oenothera erythrosepala</i> Bortis	<i>Oenothera glazioviana</i> Mikhel	Onagre à grandes fleurs	ASS
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Millet des rizières, Panic à fleurs dichotomes	ASS

Annexe 2 : Bulletin d'adhésion annuel du Conservatoire d'espaces naturels Normandie Ouest



Montant adhésion 2019 : 30 €

Nom personne morale :

Nom représentant personne morale :

Coordonnées postales :

.....

Téléphone :

E-Mail :

Bulletin à renvoyer au :

Conservatoire d'espaces naturels Normandie Ouest

320 quartier du val

14200 Hérouville-Saint-Clair

Coordonnées des élus et agents souhaitant être informés des actualités du Conservatoire :

NOM Prénom	Fonction	E-Mail