

DEMANDE DE DÉROGATION

POUR LA COUPE* L'ARRACHAGE*

LA CUEILLETTE* L'ENLÈVEMENT*

DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES

* cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

Titre I du livre IV du code de l'environnement

Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom : CORNIER Thierry (Directeur général)
 ou Dénomination (pour les personnes morales) : CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Béatrice REPEL (Présidente) BAILEUL
 Adresse : N° Rue Hameau de Haendres
 Commune BAILEUL
 Code postal 59270
 Nature des activités : Conservation de la flore sauvage et des habitats
 naturels entre autres
 Qualification : Etablissement scientifique et technique exerçant une
 mission de service public dans le cadre de l'agrement

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité(1)	Description (2)
B1		Potentiellement, en fonction des nécessités, l'ensemble des espèces végétales protégées du territoire d'agrement du CBN de Baileul peuvent être concernées.
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) poids en grammes ou nombre de spécimens

(2) préciser la partie de la plante récoltée

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *

Protection de la faune ou de la flore	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input checked="" type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude phytoécologique	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique	<input checked="" type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input checked="" type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input checked="" type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>	Autres	<input type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Conservation de la flore sauvage dans le cadre des missions du CBN de Baileul établies dans le cadre des articles L 414-10 et D 416-1

Suite sur papier libre du Code de l'environnement

D. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION

Préciser la période : Juillet 2020 - Juillet 2022
 ou la date :

E. QUELLES SONT LES CONDITIONS DE RÉALISATION DE L'OPÉRATION *

- Arrachage ou enlèvement définitif (*cas rares*) Préciser la destination des spécimens arrachés ou enlevés : *espaces de culture du CBN de Bailloué*
- Arrachage ou enlèvement temporaire (*cas rares*) avec réimplantation sur place
 avec réimplantation différée
- Préciser les conditions de conservation des spécimens avant la réimplantation : *conservation dans le espaces de culture du CBN de Bailloué (pérennes, herbes)*
- Préciser la date, le lieu et les conditions de réimplantation : *définies au cas par cas en fonction des caractéristiques propres à chaque opération*

Suite sur papier libre

E1. QUELLES SONT LES TECHNIQUES DE COUPE, D'ARRACHAGE, DE CUEILLETTE OU D'ENLÈVEMENT

Préciser les techniques : *Prélèvement de plants entiers, de boutures, de graine, de bulbes ou bulbilles selon le cas, sans mise en péril de la population concernée. Il s'agira essentiellement de prélèvements de semences, bulbes pour bulilles.*

Suite sur papier libre

F. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPÉRATION *

- Formation initiale en biologie végétale Préciser : *botaniste*
- Formation continue en biologie végétale Préciser : *botaniste*
- Autre formation Préciser :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : *Hauts-de-France, Normandie*
Départements : *Nord, Pas-de-Calais, Somme, Aisne, Oise, Seine maritime, Eure*
Cantons :
Communes :

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

- Reimplantation des spécimens enlevés Mesures de protection réglementaires
Renforcement des populations de l'espèce Mesures contractuelles de gestion de l'espace
- Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : *Les mesures d'accompagnement seront établies au cas par cas, en fonction de la nature de chaque opération.*

Suite sur papier libre

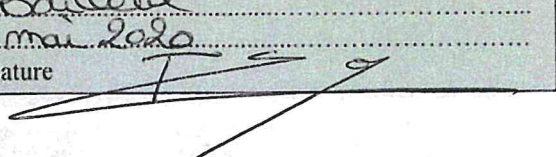
I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : *Se référer au bilan des opérations réalisées durant la dernière période d'agrément fourni avec le présent formulaire.*

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : *un bilan annuel des opérations sera inclus dans chaque rapport d'activités annuel et un bilan général de la période d'agrément sera établi à son terme.*

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait à *Bailloué* le *5 mai 2020*
Votre signature 

Les récoltes du CBNBL ont deux raisons majeures dans le cadre de sa mise en œuvre de sa stratégie de conservation de la flore menacée :

- récolte d'espèces menacées (semences ou matériel végétatif) pour leur conservation à long terme pour répondre au principe de précaution. Ce type de récolte d'espèces menacées peut également concerner des cas d'urgence pour des populations concernées par un risque de destruction imminente et pour lesquelles les services de police de la nature ne sont pas dans la capacité d'intervenir (cas exceptionnels mais malheureusement rencontrés) ;
- récolte pour répondre à des besoins de renforcement de populations, ou de créations de populations ou encore de restauration d'habitat. Dans ce cas, la récolte est le plus souvent associée à une multiplication de matériel au jardin conservatoire du CBNBL.

La qualité d'espèce protégée n'est pas un critère de choix pour les espèces à récolter par le CBNBL. C'est la qualité d'espèce menacée qui est prioritaire. Toutefois, certaines espèces menacées font l'objet d'une protection (nationale, régionale, européenne) et peuvent donc être concernées par une récolte.

Ces dernières années, les semences ou pieds d'espèces menacées et protégées ont notamment été utilisés dans le cadre du programme REFORME (Restauration de la Flore Régionale Menacée) dans le Nord et le Pas-de-Calais de 2016 à 2018. Ce programme avait pour objet le renforcement ou la création de populations. On peut citer en exemple *Cicuta virosa* ou *Helosciadium repens*. Des semences ou pieds issus de multiplication au CBNBL ont été utilisés pour ce programme.

En 2017 et 2018, un autre programme de réintroduction a également concerné *Cicuta virosa* dans la Réserve naturelle nationale de Saint-Quentin dans l'Aisne.

En 2016, un programme de renforcement et d'introduction a concerné deux populations de *Viola hispida* en Normandie dans la vallée de la Seine.

Depuis 2015, dans les départements de l'Aisne, de la Somme et de l'Oise, le CBNBL mène également un programme de conservation d'espèces menacées, comprenant la récolte de semences, la multiplication *ex situ* et le renforcement de populations. Celui est mené en collaboration étroite avec les gestionnaires d'espaces naturels et fait l'objet d'informations régulières auprès des services de la DREAL Hauts-de-France.

Dès 2020, un nouveau programme LIFE « Anthopofens » aura en partie pour but la recréation d'habitats de tourbière alcaline et va nécessiter du matériel d'espèce dites « ingénieries » dont certaines sont protégées. Ce programme transfrontalier devrait également permettre la réintroduction d'espèces disparues en Belgique à partir de matériel végétal récolté en France. Certaines espèces sont concernées par le statut d'espèces protégées.

A partir de 2021, d'autres programmes de conservation et de restauration d'espèces menacées pourront être menés dans le cadre du programme d'activités du CBNBL, mais les incertitudes en termes de réalisation effective de ces programmes ne nous permettent pas d'en dire davantage à ce stade.

À noter que les récoltes d'espèces protégées dans le cadre de dérogations de destructions d'espèces protégées ne sont faites que sous réserve de l'obtention d'un arrêté préfectoral ou ministériel par l'aménageur.

Enfin, il peut être utile de mentionner que certaines récoltes d'espèces protégées pourraient être menées dans le cadre de programmes de recherches régionaux, nationaux et internationaux. Aucun programme concernant des espèces protégées n'est envisagé dans les années qui viennent, mais il convient d'en évoquer la possibilité.

Conservatoire botanique national de Bailleul

— — —

Collectes en nature sur la période 2015-2019

Année 2015

N°accession (graines récoltées en nature)	Taxon	Région	Département	Commune	menace régionale	nombre de graines récoltées	protection régionale	Protection nationale
WS 15-21 (2013)	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Ha	76	Petit-Couronne	VU	271		
WS 15-17 (2013)	<i>Anchusa aenensis</i> (L.) Bleb.	Ha	76	Saint-Pierre-lès-Elbeuf	LC	100		
WS 15-18 (2013)	<i>Anchusa aenensis</i> (L.) Bleb.	Ha	76	Amnéville-Ambourville	LC	231		
WS 15-20 (2013)	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Ha	76	Frenneuse	NT	1471		
WS 15-16 (2013)	<i>Anthemis coula</i> L.	Ha	76	Grand-Couronne	NT	11418		
WS 15-19 (2013)	<i>Anthemis cotula</i> L.	Ha	76	Grand-Couronne	NT	2561		
WS 15-49	<i>Athroeis minima</i> (L.) Schweigg. et Körte	Ha	76	Amnéville-Ambourville	EN	6554	oui	
WS 15-15 (2013)	<i>Avena fatua</i> L.	Ha	76	Hautot-sur-Seine	LC	256		
WS 15-23 (2013)	<i>Calendula arvensis</i> L.	Oissel	76	Oissel	NT	1465		
WS 15-14 (2013)	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Ha	76	Hautot-sur-Seine	NT	1817		
WS 15-45	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Ha	27	Calloué-Orgeville	NT	7530		
WS 15-13 (2013)	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	Ha	76	Grand-Couronne	LC	90292		
WS 15-10 (2013)	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Ha	76	Oissel	NT	5421		
WS 15-11 (2013)	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Ha	76	Grand-Couronne	NT	568		
WS 15-22 (2013)	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Ha	76	Grand-Couronne	NT	2529		
WS 15-46	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Ha	27	Berlierville	NT	3555		
WS 15-12 (2013)	<i>Iberis amara</i> L.	Ha	76	Belleau	EN	273		
WS 15-09 (2013)	<i>Micropatates orontium</i> (L.) Rafin.	Ha	76	Caudébec-lès-Elbeuf	NT	41523		
WS 15-03 (2013)	<i>Papaver argemone</i> L.	Ha	76	Frenneuse	LC	4702		
WS 15-06 (2013)	<i>Papaver argemone</i> L.	Ha	76	Amnéville-Ambourville	LC	5655		
WS 15-07 (2013)	<i>Papaver argemone</i> L.	Ha	76	Amnéville-Ambourville	LC	246		
WS 15-08 (2013)	<i>Papaver argemone</i> L.	Ha	76	Amnéville-Ambourville	LC	22294		
WS 15-47	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Ha	27	Calloué-Orgeville	LC	158620		
WS 15-04 (2013)	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Ha	76	Saint-Aubin-Epinay	LC	1853		
WS 15-05 (2013)	<i>Shierardia arvensis</i> L.	Ha	76	Quœuville-la-Poterie	LC	46		
WS 15-51	<i>Aciaca spinata</i> L.	No	59	Honnecourt-sur-Escault	EN	430		
WS 15-52	<i>Aciaca spinata</i> L.	No	62	Maisnil-lès-Ruitz	EN	442		
WS 15-81	<i>Aciaca spinata</i> L.	No	62	Maisnil-lès-Ruitz	EN	396		
WS 15-70	<i>Agrostemma githago</i> L.	No	59	Saint-Amand-lès-Eaux	CR	153		
WS 15-63	<i>Anthemis nobilis</i> L.	No	62	Armbiéteuse	EN	3387		
WS 15-42	<i>Blismus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	No	62	Saint-Josse	EN	1100		
WS 15-24	<i>Carex digitata</i> L.	No	59	Trélon	CR	12		
WS 15-25	<i>Carex digitata</i> L.	No	59	Trélon	CR	10		
WS 15-43	<i>Carex hostiana</i> DC.	No	62	Saint-Josse	CR	4764		
WS 15-38	<i>Carex acutiformis</i> Smith.	No	59	Liesse	CR	938		
WS 15-68	<i>Centaura cyanus</i> L.	No	59	Odomez	EN	2849		
WS 15-75	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delabre	No	59	Treton	CR	4 capsules		
WS 15-37	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	No	59	Marbecque	EN			
WS 15-56	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	No	59	Cousolre	EN			
WS 15-61	<i>Dianthilia decumbens</i> (L.) DC.	No	59	Baives	EN			
WS 15-64	<i>Epipactis leptocilia</i> (Gord.) Godf.	No	62	Wisques	LC	500	oui	
WS 15-94	<i>Epipactis purpurata</i> Smith	No	62	Labroye	CR	13 capsules		
WS 15-26	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	No	62	Bourronville	VU	4 capsules		
WS 15-31	<i>Frullaria melaena</i> L.	No	59	Baincthun	NT		oui	
WS 15-69	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	No	59	Frelighien	CR	1330		
WS 15-89	<i>Graphidium luteoalbum</i> L.	No	59	Filières-les-Rachées	VU	23750		
WS 15-77	<i>Herniium monorchis</i> (L.) R. Brown	No	59	Dunkerque	LC	51093	oui	
WS 15-78	<i>Herniium monorchis</i> (L.) R. Brown	No	59	Bray-dunes	CR	27 capsules	oui	
WS 15-79	<i>Herniium monorchis</i> (L.) R. Brown	No	62	Bray-dunes	CR	41 capsules	oui	
WS 15-84	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	No	62	Audretem	EN	3760		
WS 15-41	<i>Juncus squarrosus</i> L.	No	59	Saint-Josse	VU	62365	oui	
WS 15-50	<i>Juncus squarrosus</i> L.	No	62	Odomez	VU	3168	oui	
WS 15-39	<i>Juncus squarrosus</i> L.	No	62	Wisques	VU	67	oui	

Année 2015

N° accession (graines récoltées en nature)	Taxon	Région	Département	Commune	menace régionale	nombre de graines récoltées	protection régionale	Protection nationale
WS 15-66	Limbaria critmoides (L.) Dumort.	No	62	Amblyteuse	XCR	437		
WS 15-57	Monotropa hypopitys L. subsp. hypopitys	No	59	Trélon	EN			
WS 15-58	Monotropa hypopitys L. subsp. hypopitys	No	59	Liessies	EN			
WS 15-32	Montia fontana L. subsp. amportiana Semen	No	62	Saint-Etienne-au-Mont	CR	81		
WS 15-62	Orchis militaris L.	No	62	Dannes	CR	6capsules		
WS 15-44	Papaver rhoeas L.	No	59	Le Cateau-Cambrésis	LC	27777		
WS 15-65	Papaver rhoeas L.	No	59	Le Cateau-Cambrésis	LC	36363		
WS 15-28	Pedicularis sylvatica L.	No	62	Heuringhem	EN	2460	oui	
WS 15-63a	Platanthera bifolia (L.) L.C.M. Rich.	No	62	Baives	EN	47 capsules		
WS 15-63b	Platanthera bifolia (L.) L.C.M. Rich.	No	62	Baives	EN	17 capsules		
WS 15-29	Polygala comosa Schkuhr	No	59	Wailers-en-Fagne	EN	30capsules		
WS 15-30	Polygala comosa Schkuhr	No	59	Baives	EN	103		
WS 15-92	Prunus communis L. subsp. pyraster (L.) Erik.	No	59	Mariolles	CR	30		
WS 15-50	Rhynchospora alba (L.) Vahl	No	62	Saint-Josse	EN	1974		
WS 15-33	Scorzonera humilis L.	No	62	Merlimont	EN	38		
WS 15-34	Scorzonera humilis L.	No	62	Saint-Josse	EN	35		
WS 15-35	Scorzonera humilis L.	No	62	Saint-Josse	EN	56		
WS 15-36	Scorzonera humilis L.	No	62	Saint-Josse	EN	21		
WS 15-87	Selinum carvifolia (L.) L.	No	62	Locquignol	EN	863		
WS 15-88	Selinum carvifolia (L.) L.	No	62	Trélon	EN	1264		
WS 15-80	Sparganium natans L.	No	62	Dannes	EN	746	oui	
WS 15-67	Spigelia anverniifolia L.	No	59	Beuvrage	NT	29918		
WS 15-90	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	No	62	Noeux-les-Auxi	EN	58capsules	oui	
WS 15-33	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.	No	62	Acquin-Westbécourt	EN	7capsules		
WS 15-54	Stachys annua (L.) L.	No	62	Warlus	CR	120		
WS 15-76	Stachys recta L.	No	59	Hénin beaumont	XCR	1657		
WS 15-55	Teucrium botrys L.	No	62	Avion	CR	2504		
WS 15-40	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm. subsp. germanicum (Palla)	No	62	Saint-Josse	VU	326		
WS 15-85	Vincetoxicum hirundinaria Med.	No	62	Baives	CR	112		
WS 15-27	Viola palustris L.	No	59	Ohaïn	VU	131	oui	
WS 15-53	Viola palustris L.	No	62	Bairicthun	VU	97	oui	
WS 15-62	Viola palustris L.	No	59	Boeschepé	VU	63	oui	
WS 15-73	Bromus secalinus L.	Pi	60	Cuignières	EN	2346		
WS 15-35	Bupleurum tenuissimum L.	Pi	80	Saint-Valéry-sur-Somme	RE	40		
WS 15-58	Carex mairei Coss. et Germ.	Pi	60	Monlefontaine	EN	4270	oui	
WS 15-100	Carex mairei Coss. et Germ.	Pi	60	Plailly	EN	6193	oui	
WS 15-71	Centaura cyanus L.	Pi	80	Breilly	VU	423		
WS 15-74	Centaura cyanus L.	Pi	80	Taillay	VU	2031		
WS 15-101	Centaurea cyanus L.	Pi	80	Wailly	VU	3000		
WS 15-93	Cirsium rotundifolia L.	Pi	02	Fère-en-Tardenois	EN	1950		oui
WS 15-103	Hyoscyamus niger L.	Pi	60	Cambrémery	EN	30290		
WS 15-02	Isoplexis cernua (Vahl) Roem. et Schult.	Pi	80	Cambron	CR	13		
WS 15-72	Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Pi	80	Rue	EN	38	oui	
WS 15-99	Filicaria vulgaris Saerl.	Pi	02	Beaufort	CR	1953	oui	
WS 15-102	Filicaria vulgaris Saerl.	Pi	02	Manicamp	CR	1640	oui	
WS 15-104	Filicaria vulgaris Saerl.	Pi	02	Quierzy	CR	943	oui	
WS 15-106	Filicaria vulgaris Saerl.	Pi	02	Beaufort	CR	966	oui	
WS 15-01	Trifolium striatum L.	Pi	80	Rue	EN	116		
WS 15-97	Trifolium subterraneum L.	Pi	80	Rue	VU	30		

Année 2016

N°accession (graines récoltées en nature)	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WS 16-01	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	No	59	Taisnières-sur-Hon	331	LC	Non	Non
WS 16-02	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Ha	27	Evreux	1951	CR	Non	Non
WS 16-12	<i>Dosaria rotundifolia</i> L.	PI	02	Fère-en-Tardenois	2850	EN	Non	Oui
WS 16-13	<i>Vicia lathyroides</i> L.	PI	60	Le Plessis-Briou	110	EN	Non	Non
WS 16-14	<i>Carex appropinquata</i> C.F. Schumach.	PI	80	Quiend	0	VU	Non	Non
WS 16-15	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	No	62	Berck	960	CR	Non	Non
WS 16-16	<i>Carex lalandra</i> Schrank	PI	80	Bernay-en-Ponthieu	698	EN	Oui	Non
WS 16-17	<i>Carex chinella</i> Murray	PI	80	Bernay-en-Ponthieu	933	NT	Non	Non
WS 16-18	<i>Carex appropinquata</i> C.F. Schumach.	PI	80	Bernay-en-Ponthieu	930	VU	Non	Non
WS 16-19	<i>Carex elatior</i> Schrank	PI	80	Ponhoile	617	EN	Oui	Non
WS 16-21	<i>Cicuta virosa</i> L.	PI	02	Saint-Quentin	3039	CR	Oui	Non
WS 16-27	<i>Stachys recta</i> L.	No	62	Waulix	70	RE	Non	Non
WS 16-28	<i>Rumex acetosa</i> L.	No	59	Condé sur escaut	10963	LC	Non	Non
WS 16-29	<i>Spergula arvensis</i> L.	No	62	Condette	5346	NT	Non	Non
WS 16-30	<i>Juncus ferregea</i> L. f.	PI	02	crézancy	7000	RE	Non	Non
WS 16-31	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	PI	02	Beauvoorde	8257	EN	Oui	Non
WS 16-32	<i>Pullaria vulgaris</i> Greene.	PI	02	Quiezy	2000	CR	Non	Non
WS 16-36	<i>Gypsophila muralis</i> L.	PI	60	Waulix	1200	RE	Non	Non
WS 16-43	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Leg.	No	59	Lille	109	EN	Non	Oui
N°accession (graines récoltées en jardin conservatoire)	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
CS 16-37/CV 16-7/WNS14-3	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	PI	60	Cambrai-les-clermont	11720	EN	Oui	Non
lots mis en conservation dans le cadre de dérogation à la dérogation des espèces protégées	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WS 16-20	<i>Crochenche purpurea</i> Levl.	No	59	Loon-plage	157586	EN	Oui	Non
WS 16-22	<i>Armostes minima</i> (L.) Schweigg. et Körte	Ha	27	Bouffles	29531	EN	Oui	Oui
WS 16-23	<i>Crambe maritima</i> L.	No	59	Loon-plage	9	VU	Non	Oui
WS 16-24	<i>Eryngium maritimum</i> L.	No	59	Loon-plage	1981	LC	Oui	Non
WS 16-33	<i>Eryngium maritimum</i> L.	No	62	Sangatte	1048	LC	Oui	Non
WS 16-34	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst.	No	62	Sangatte	2153	CR	Non	Non
WS 16-35	<i>Crambe maritima</i> L.	No	62	Sangatte	5	VU	Non	Oui
WS 16-38	<i>Salvia pratensis</i> L.	Ha	27	Evereux	3984	NT	Non	Non
WS 16-39	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Ha	27	Evereux	9584	VU	Non	Non
WS 16-40	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	No	59	Loon-plage	17579	VU	Non	Non
CS 16-25	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	No	62	Calais	2137	LC	Oui	Non
CS 16-26	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	No	62		3650	LC	Oui	Non
N°accession récolte de pieds	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de pieds cultivés	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WV 16-41	<i>Viola canina</i> L.	PI	60	Levignen	65	VU	Oui	Non
N°accession cultures issues de semis de graines	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de pieds cultivés	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
CV 16-0-3/WNS 15-31	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	No	59	Frelinghien	8	CR	Non	Non
CV 16-0-4/WNS 08-33	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Ha	59	Frelinghien	86	CR	Non	Non
CV 16-0-5/WNS 16-66	<i>Viola hispida</i> Lem.	PI	02	Amfreville-sous-les-monts	16	CR	Non	Oui
CV 16-0-6/WNS 08-32	<i>Trifolium montanum</i> L.	PI	60	Chevregny	19	CR	Non	Non
CV 16-0-7/WNS14-31	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	PI	60	Fontaine-Chaalis	60	EN	Oui	Non
CV 16-0-8/WNS 13-11	<i>Genista pilosa</i> L.	PI	60	Bléneau-decques	1	CR	Oui	Non
CV 16-0-9/WNS 08-275	<i>Juncus squarrosum</i> L.	No	62	Clairmarais	42	VU	Oui	Non
CV 16-10/WCS 97-148	<i>Cicuta virosa</i> L.	No	62	Baives	117	CR	Oui	Non
CV 16-11/WNS 97-143	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	No	59	Lille	141	CR	Non	Oui
CV 16-12/WNS 15-105	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Leg.	No	59	Clerques	22	EN	Non	Non
CV 16-14/WCS 02-28	<i>Hypericum montanum</i> L.	No	62		10	CR	Non	Non

Année 2017

N°accession (graines récoltées en nature)	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WS17-50a,b	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Ha	76	Avesnes-en-Bray	314	EN	Non	Non
WS17-51	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	Ha	76	La londe	596	VU	Non	Non
WS17-52	<i>Teucrium scordium</i> L.	Ha	76	Berville sur seine	2174	CR	Non	Non
WS17-53	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	Ha	76	Yville-sur-seine	2208	EN	Non	Non
WS17-54	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	Ha	76	Anneville-Ambourville	510	EN	Non	Non
WS17-55	<i>Limosella aquatica</i> L.	Ha	27	condres	11866	RE	Non	Non
WS17-20	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuiill.	No	62	Henneveux	iae	RE	Non	Non
WS17-27	<i>Papaver hybridum</i> L.	No	62	Sangatte	5400	EN	Non	Non
WS17-28	<i>Glechoma setigera</i> (L.) Fourr.	No	62	Ambleteuse	6787	VU	Non	Non
WS17-29	<i>Papaver argemone</i> L.	No	62	Ambleteuse	33357	LC	Non	Non
WS17-30	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	No	62	Ambleteuse	591	RE	Non	Non
WS17-45	<i>Eleocharis ovata</i> (Rottl) Roem. et Schult.	No	59	Sains-du-Nord	8393	CR	Non	Non
WS17-49/1,2,3	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>prostratus</i> (Dum.) Corb.	No	59	Bray-Dunes	ne	RE	Non	Non
WS17-56	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Brown	No	59	Bray-Dunes	iae	CR	Non	Non
WS17-58	<i>Aira caryophyllea</i> L.	No	62	Ambleteuse	74973	NT	Non	Non
WS17-60	<i>Bidens radiata</i> Thuiill.	No	59	Trelon	39316	CR*	Non	Non
WS17-04	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Pi	60	Fontaine-Chaalis	13310	VU	Non	Non
WS17-05	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Pi	60	Fontaine-Chaalis	6107	VU	Non	Non
WS17-06	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Pi	60	Fontaine-Chaalis	807	VU	Non	Non
WS17-07	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Pi	60	Fontaine-Chaalis	573	VU	Non	Non
WS17-08	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Pi	60	Fontaine-Chaalis	1170	VU	Non	Non
WS17-09	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Pi	60	Fontaine-Chaalis	3518	VU	Non	Non
WS17-10	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Pi	60	senlis	1986	VU	Non	Non
WS17-11	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Pi	60	Fontaine-Chaalis	2941	VU	Non	Non
WS17-12a,b	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Pi	60	Ermenonville	11133	VU	Non	Non
WS17-14	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Pi	60	Fontaine-Chaalis	753	VU	Non	Non
WS17-15	<i>Valerianella entocarpa</i> Desv.	Pi	02	Rocourt-st-Martin	521	RE	Non	Non
WS17-16	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Pi	02	Plailly	576	VU	Non	Non
WS17-17	<i>Geum rivale</i> L.	Pi	02	Plailly	4018	NT	Non	Non
WS17-18	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Pi	60	Sacy-le-Grand	2358	EN	Oui	Non
WS17-19	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Pi	60	Sacy-le-Grand	16675	EN	Oui	Non
WS17-21	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Pi	80	Crècy-en-Ponthieu	320	CR	Oui	Non
WS17-22	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Pi	60	reilly	6832	EN	Oui	Non
WS17-23	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Pi	60	Monceaux	908	EN	Oui	Non
WS17-24	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Pi	60	Sacy-le-Grand	3117	EN	Oui	Non
WS17-25	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Pi	60	Iaon	6354	EN	Oui	Non
WS17-31	<i>Juncus squarrosum</i> L.	Pi	02	Fontaine-Chaalis	5630	#	Non	Non
WS17-32	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Pi	60	Ermenonville	120	VU	Oui	Non
WS17-33	<i>Carex punctata</i> Gaudin	Pi	60	gouvieux	0	VU	Oui	Non
WS17-34	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Pi	60	gouvieux	194	#	Non	Non
WS17-35	<i>Saint-Quentin</i>	Pi	02	Saint-Quentin	2592	EN	Oui	Non
WS17-36	<i>Juncus squarrosum</i> L.	Pi	60	Fontaine-Chaalis	1528	CR	Oui	Non
WS17-37					3975	VU	Oui	Non

Année 2017

N°accession (graines récoltées en nature)	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WS17-38	Pulicaria vulgaris Gaertn.	Pi	02	Quiézy	236	CR	Non	Oui
WS17-44	Carex echinata Murray	Pi	60	Fontaine-Chaalis	117	NT	Non	Non
WS17-47	Gentiana pneumonanthe L.	Pi	80	Daours	6366	EN	Oui	Non
WS17-59a,b	Hypericum elodes L.	Pi	60	Fontaine-Chaalis	3035	EN	Oui	Non

N°accession (graines récoltées en jardin conservatoire)	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
CS17-41/CS02-88/CV 02-02	Hypericum montanum L.	No	62	Clerques	79000	CR	Non	Non
CS17-42/WS08-32	Trifolium montanum L.	Pi	02	Chevregny	815	CR	Non	Non
CS17-62/CS 98-123/WS 92-1	Adonis annua L.	No	59	Esnes	2702	RE	Non	Non

lots mis en conservation dans le cadre de dérogation espèces protégées pour des projets d'aménagement								
N°accession	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
CS17-43/WS16-22	Arnoseris minima (L.) Schweigg. et Körte	Ha	27	Bouafles	18000	EN	Oui	Non
WS17-46	Arnoseris minima (L.) Schweigg. et Körte	Ha	27	Bouafles	134	EN	Oui	Non
WS17-39	Crambe maritima L.	No	62	Amblyteuse	2448	VU	Non	Oui
WS17-40	Gnaphalium luteoalbum L.	Pi	80	Rue	2130	VU	Oui	Non
WS17-57	Gnaphalium luteoalbum L.	No	62	Waben	400	LC	Oui	Non
N°accession récolte de pieds	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de pieds cultivés	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WV17-26	Bolboschoenus laticarpus Marhold et al.	No	59	Marchiennes	1	#	Non	Non
WV17-63	Potamogeton gramineus L.	Pi	80	Rue	68	VU	Oui	Non
WV17-64	Myriophyllum alterniflorum DC.	Pi	80	Rue	59	EN	Oui	Non
WV17-65	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.	Pi	80	Rue	0,5m ²	VU	Oui	Non
N°accession cultures issues de semis de graines	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de pieds cultivés	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
CV 17-01	Eryngium maritimum L.	No	62	Sangatte	50	LC	Oui	Non
CV 17-02/WS16-34	Atriplex glabriuscula Edmondst.	No	62	Sangatte	61	CR	Non	Non
CV 17-03	Cirsium dissectum (L.) Hill	No	62	Berck	43	CR	Non	Non
CV17-13/CS02-87	Cicuta virosa L.	Pi	02	Saint-Quentin	18	CR	Oui	Non
CV17-14/CS96-275	Juncus squarrosum L.	No	62	Blendeques	79	VU	Oui	Non
CV17-61/CS97-173	Dianthus carthusianorum L.	No	59	Baives	210	CR	Non	Non

Année 2018

N°accession (graines récoltées en nature)	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WS18-15	Damasonium alisma Mill.	Ha	27	Louviers			CR	N1
WS18-16	Pulicaria vulgaris Gaertn.	Ha	76	Evreux			RE	N1
WS18-07	Polygonum acutifolius Link	No	59	Aubigny-au-bac			CR	
WS18-06	Iberis amara L.	No	62	Leubringhen			RE	
WS18-10	Verbascum blattaria L.	Pi	02	Beaufort			NT	
WS18-31	Ulmus laevis Pallas	Pi	02	Quierzy			R	N1
WS18-34	Pulicaria vulgaris Gaertn.	Pi	02	Beaufort			CR	
WS18-36	Valerianella eriocarpa Desv.	Pi	02	Rocourt st martin			RE	
WS18-37	Bombycilaena erecta (L.) Smidj.	Pi	02	Mont St Martin			RE	
WS18-39	Pulicaria vulgaris Gaertn.	Pi	02	Quierzy			CR	N1
WS18-40	Genista pilosa L.	Pi	02	Cessières			CR	
WS18-41	Pulicaria vulgaris Gaertn.	Pi	02	Manicamp			CR	N1
WS18-42	Genista pilosa L.	Pi	02	Montaigu			CR	
WS18-45	Dryopeltis cristata (L.) A. Gray	Pi	02	Olliezzy			EN	N1
WS18-11	Fumana procumbens (Dun.) Gren. et Godr.	Pi	60	Bailleul-sur-Thérain			EN	R
WS18-18	Carex depauperata Curt. ex Willd.	Pi	60	Serillis	155	VU		
WS18-20	Genista anglica L.	Pi	60	Fontaine-Chaalis			EN	R
WS18-21	Potentilla montana Brot.	Pi	60	chaalis	9	EN		
WS18-22	Carex ericetorum Pollich	Pi	60	Robertval	123	RE		
WS18-23	Carex ericetorum Pollich	Pi	60	Rhuys	897	VU		
WS18-24	Hypericum montanum L.	Pi	60	Fontaine-Chaalis	130	VU		
WS18-25	Allium sphaerocephalon L.	Pi	60	Fontaine-Chaalis	1466	VU		
WS18-26	Allium sphaerocephalon L.	Pi	60	Fontaine-Chaalis	1500	CR		
WS18-27	Tuberaria guttata (L.) Fourr.	Pi	60	Fontaine-Chaalis	2859	CR		
WS18-28	Silene gallica L.	Pi	60	Apremont	787	CR		
WS18-29	Carex muricata L.	Pi	60	Villeneuve sur Verberie	46000	CR		
WS18-32	Carex mainei Coss. et Germ.	Pi	60	Coye-la-Forêt	4909	DD		
WS18-33	Valerianella microcarpa Desv.	Pi	60	Sacy-le-Grand			RE	
WS18-35	Carex mainei Coss. et Germ.	Pi	60	Montreuil-sur-brêche			EN	R
WS18-01	Moenchia recta (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Pi	80	Sacy-le-Grand			RE	
WS18-12	Eriophorum angustifolium Honck.	Pi	80	Rue			VU	
WS18-13	Eleocharis quinqueflora (F.X. Harms) O. Schwartz	Pi	80	Pontholle	190	EN	R	
WS18-14	Carex diandra Schrank	Pi	80	Pontholle			EN	R
WS18-43	Gnaphalium luteoalbum L.	Pi	80	Forest-Montiers			VU	R
WS18-44,a,b	Pulicaria vulgaris Gaertn.	Pi	80	Rue			CR	N1
WS18-46	Anemone syriensis L.	Pi	80	Quend			EN	N1
lots mis en conservation dans le cadre de dérogation espèces protégées pour des projets d'aménagement								
N°accession cultures issues de semis de graines	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de pièdes cultivés	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
CS18-47	Bolboschoenus latifolius Marhold et al.	No	59	Marchiennes	#	#	#	
N°accession cultures issues de semis de graines	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de pièdes cultivés	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
CV18-02/CS02-87/WS04-82	Cicuta virosa L.	Pi	02	Saint-Quentin	22	CR	R	N1
CV18-03/CS97-148/CV98-87	Cicuta virosa L.	No	62	Clairmarais	25	CR	R	
CV18-04/WS14-19	Genista pilosa L.	Pi	02	Versigny	1	CR	R	
lots mis en conservation dans le cadre de dérogation espèces protégées pour des projets d'aménagement								
N°accession	Taxon	Région	Département	Commune	nombre de graines récoltées	menace régionale	protection régionale	Protection nationale
WS18-09	Crambe maritima L.	Ha	76	Saint-Martin-en-campagne			EN	R
WS18-08a,b	Amoseris minima (L.) Schweigg. et Körte	Ha	27	Bouffies	4478	EN		
CS18-17/WS16-22	Amoseris minima (L.) Schweigg. et Körte	Ha	27	Bouffies	73049	EN		
WS18-05	Bromus secalinus L.	Pi	02	Haute Epine	4152	EN		
WS18-38	Chrysosplenium alternifolium L.	Pi	02	Hirson		LC	R	
WS18-30	Iberis sempervirens L.	Ha	76	Saint-Pierre-de-Varengeville			CR	R

Récoltes conservatoires de semences dans la nature en 2019

Code Accession	Taxon valide	Région	Département	Commune	Statut d'indigénat principal	Rareté	Menace Région	Protection nationale - Annexe 1	Protection régionale	Stock
WS19-33	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	HDF	02	Versigny	RR	DD	NT	NPC;Pic	165	
WS19-34	<i>Carex trinervis</i> Degl. ex Loisel., 1807	HDF	80	Croisy	RR	VU	EN	NPC;Pic	130	
WS19-35	<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	HDF	60	Plailly	E	EN	EN	NPC;Pic	502	
WS19-36	<i>Cicuta virosa</i> L., 1753	HDF	02	Saint-Quentin	E	EN	EN	Pic	7	
WS19-37	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Normandie	HDF	Cessières-Suzey	RR	EN	EN	NPC;Pic	90	
WS19-39	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	HDF	76	Querville	E	EN	DD	EN	966	
WS19-40	<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	HDF	60	Wauluis	E	EN	CR	CR	5551	
WS19-45	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	HDF	80	Saint-Aubin-Montenoy	I:N	E	CR	CR	67	
WS19-48	<i>Linum leonii</i> F.W. Schulz, 1838	HDF	02	Chézy-sur-Marne	-	E	CR	CR	52	
WS19-49	<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	HDF	02	Pantin	-	E	EN	EN	3464	
WS19-50	<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	HDF	02	Chivres-en-Laonnois	-	E	EN	EN	109	
WS19-51	<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	HDF	02	Rocourt-Saint-Martin	-	E	CR	LC	193	
WS19-53	<i>Thymelaea passiena</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	HDF	02	Lappon	-	E	LC	LC	6450	
WS19-54	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	HDF	60	Bailleul-sur-Thérain	-	R	LC	LC	4091	
WS19-55	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1785	HDF	02	Amigny-Rouy	-	RR	CR	CR	12886	
WS19-56	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	HDF	80	Quend	-	E	LC	LC	1125	
WS19-58	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	HDF	60	Orry-la-Ville (60482)	-	R	#	#	838	
WS19-59	<i>Carex flava</i> L., 1753	HDF	60	La Chaussée-Tirancourt	-	E	EN	EN	1535	
WS19-60	<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	HDF	02	Beugneux	-	RR	VU	VU	3229	
WS19-63	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	HDF	60	Vineuil-Saint-Firmin	-	RR	NT	NT	26236	
WS19-64	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex Willd., 1787	HDF	60	Saint-Aubin-en-Bray	-	RR	VU	PC		
WS19-65	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	HDF	60	Apremont	-	PC	LC	LC		
WS19-66	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.-W. Ball & Heywood, 1964	HDF	60	Apremont	-	E	VU	VU		
WS19-67	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1866	HDF	60		-	-	-	-		

Récoltes en 2019 dans le cadre de Dérégulation Destruction Espèces Protégées

Code Accession	Taxon valide	Région	Département	Commune	Statut d'indigénat principal	Rareté	Menace Région	Protection nationale - Annexe 1	Protection régionale	Stock
WS19-01	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	HDF	62	Dourges	PC	LC	LC	NPC	NPC	4853
WS19-44	<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	HDF	59	Saint-Jans-Cappel	AC	EN	EN	NPC	135729	
WS19-46	<i>Adonis annua</i> L., 1753	HDF	80	Condé-Folie	E	LC	LC	EN	3681	
WS19-47	<i>Crambe maritima</i> L., 1753	HDF	59	Dunkerque	R	RR	NT	LC	40	
WS19-52	<i>Gentiana crinita</i> L., 1753	HDF	02	Couvron	PC	LC	PC	LC	2600	
WS19-57	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	HDF	59	Blaringhem	R	AR	LC	LC	2607	
WS19-61	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	HDF	62	Waben	2	Hinsion	AR	AR	102	
WS19-62	<i>Chrysosplenium altemifolium</i> L., 1753	HDF	02		-	-	-	-	892	

Récolte de matériel végétatif dans la nature en 2019

Code Accession	Taxon valide	Région	Département	Commune	Statut d'indigénat principal	Rareté	Menace Région	Protection nationale - Annexe 1	Protection régionale	Stock
WW19-32	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> L., 1753	HDF	02	Coincy	-	R	NT	#	#	6
WW19-43	<i>Carex flava</i> L., 1753	HDF	80	La Chaussée-Tirancourt	#	#	#			1