

5

Projet de guide relatif à l'évaluation des dossiers de demande
d'autorisation d'introduction dans l'environnement de macro-
organismes non indigènes utiles aux végétaux

10

Autosaisine n° 2021-AUTO-0134

Version du 16/06/22 pour consultation publique

15

Ce document présente des recommandations relatives aux éléments à renseigner dans le cadre des demandes d'autorisation d'introduction dans l'environnement de macro-organismes non indigènes utiles aux végétaux conformément aux dispositions du code rural et de la pêche maritime¹.

20

L'introduction dans l'environnement de macro-organismes non indigènes utiles aux végétaux est encadrée par le décret n° 2012-140 du 30 janvier 2012² et l'arrêté du 28 juin 2012³.

Le présent document vient en appui de l'Annexe II de l'arrêté du 28 juin 2012. Il est susceptible d'évoluer en fonction de l'état des connaissances ou des évolutions de la réglementation.

25

Le présent document ne couvre pas les demandes d'entrées sur le territoire en milieu confiné sans introduction dans l'environnement, à des fins de recherche ou d'élevage, au sens du décret n° 2012-140 du 30 janvier 2012.

30

35

40

Mots-clés : macro-organisme, auxiliaire, lutte biologique, insecte pollinisateur, lutte autocide, insecte stérile, biocontrôle

¹ Les principes d'autorisation des macro-organismes non indigènes utiles aux végétaux, notamment dans le cadre de la lutte biologique sont définis dans le chapitre VIII du titre V du livre II du code rural et de la pêche maritime.

² Décret no 2012-140 du 30 janvier 2012 relatif aux conditions d'autorisation d'entrée sur le territoire et d'introduction dans l'environnement de macro-organismes non indigènes utiles aux végétaux, notamment dans le cadre de la lutte biologique.

³ Arrêté du 28 juin 2012 relatif aux demandes d'autorisation d'entrée sur le territoire et d'introduction dans l'environnement de macro-organismes non indigènes utiles aux végétaux, notamment dans le cadre de la lutte biologique.

SOMMAIRE

	DEMANDE ADMINISTRATIVE	3
45	FORMAT DU DOSSIER TECHNIQUE	3
	REVUE BIBLIOGRAPHIQUE	3
	DEFINITIONS	3
	1. LE MACRO-ORGANISME (première partie de l'Annexe II de l'arrêté du 28 juin 2012)	4
	1.1. Identification du macro-organisme objet de la demande	4
50	1.1.1. Généralités concernant l'identification des macro-organismes	4
	1.1.2. Preuves d'identification	5
	1.1.3. Cas spécifique d'un macro-organisme défini par plusieurs souches	6
	1.1.4. Cas spécifique d'une proie (ou hôte) de substitution accompagnant le macro-organisme ..	6
	1.2. Informations générales sur la biologie et l'écologie du macro-organisme	6
55	1.3. Origine et répartition géographique du macro-organisme.....	6
	1.3.1. Distribution géographique de l'espèce du macro-organisme objet de la demande	7
	1.3.2. Origine de la souche du macro-organisme objet de la demande	7
	1.4. Utilisation et cibles du macro-organisme.....	7
60	1.5. Informations concernant la production du macro-organisme et son conditionnement au moment de l'introduction dans l'environnement	8
	1.5.1. Informations sur le produit	8
	1.5.2. Composition du produit	8
	1.5.3. Précautions d'utilisation.....	8
	1.6. Informations concernant la qualité sanitaire du macro-organisme à introduire	8
65	2. EVALUATION DU RISQUE ET DES BENEFICES LIES A L'INTRODUCTION DU MACRO-ORGANISME (troisième partie de l'Annexe II de l'arrêté du 28 juin 2012)	9
	2.1. Probabilité d'établissement du macro-organisme dans l'environnement.....	9
	2.2. Probabilité de dispersion du macro-organisme dans l'environnement	11
	2.3. Risque potentiel pour la santé humaine et/ou animale	11
70	2.4. Risque potentiel pour la santé des végétaux	12
	2.5. Risque potentiel pour les organismes non cibles	13
	2.5.1. Cas des agents de lutte biologique de type parasitoïdes, prédateurs, herbivores et nématodes	13
	2.5.2. Cas de la lutte autocide	14
75	2.5.3. Cas des insectes pollinisateurs	15
	2.6. Autres risques.....	15
	2.7. Efficacité et bénéfices du macro-organisme	15
	3. DEMANDES DE RENOUVELLEMENT D'AUTORISATION	16
	3.1. Mise à jour du dossier technique.....	16
80	3.2. Bilan de suivi des introductions du macro-organisme.....	16
	BIBLIOGRAPHIE	18

85 **DEMANDE ADMINISTRATIVE**

Le formulaire CERFA N° 14777*01 renseigné doit accompagner toute demande d'autorisation ou de renouvellement d'autorisation d'introduction dans l'environnement d'un macro-organisme non indigène utile aux végétaux.

90 En complément de la notice d'information N° 51668#01, les territoires revendiqués doivent être indiqués au point 4.2 du Cerfa de demande administrative.

La description synthétique des objectifs de la demande comprend les utilisations ciblées : ravageur(s) visé(s), cadres d'utilisation, cultures, utilisation professionnelle et/ou amateur, etc.

95

FORMAT DU DOSSIER TECHNIQUE

Le dossier technique doit être rédigé en langue française ou anglaise. Il doit être soumis au format PDF et/ou Word.

100

Cas d'une première demande d'autorisation

Le format du dossier technique doit impérativement suivre le canevas des 1^{re} et 3^e parties de l'Annexe 2 de l'arrêté du 28 juin 2012 et comprend une liste des publications citées. Le dossier est accompagné, *a minima* en annexes, de la preuve d'identification du macro-organisme et de l'ensemble des publications citées dans le dossier technique. Les fichiers relatifs aux publications doivent être enregistrés sous le nom du premier auteur et de l'année de publication.

105

Cas d'une demande de renouvellement d'autorisation

Le dossier technique d'une demande de renouvellement d'autorisation est constitué de la manière suivante :

110

- Une première partie qui comprend une mise à jour du dossier technique initial selon le canevas des 1^{re} et 3^e parties de l'Annexe 2 de l'arrêté du 28 juin 2012. Le demandeur déclare, pour chacun des items du dossier, les éventuelles modifications intervenues depuis la première autorisation.
- 115 - Une seconde partie qui comprend un bilan de suivi de l'introduction dans l'environnement du macro-organisme, dans le cas où l'autorisation initiale prévoyait ce type de bilan. Cette partie doit suivre le canevas précisé dans le chapitre 3 du guide méthodologique.
- Des annexes, avec *a minima*, la preuve d'identification actualisée du macro-organisme et l'ensemble des publications citées dans le dossier technique. Les fichiers relatifs aux publications doivent être enregistrés sous le nom du premier auteur et de l'année de publication.

120

REVUE BIBLIOGRAPHIQUE

125 La revue bibliographique conduite par le demandeur doit être justifiée dans le dossier technique en décrivant les bases de données consultées, les mots clés utilisés et la période couverte par la recherche. Le demandeur doit également fournir un argumentaire expliquant les critères de sélection et d'exclusion des références identifiées par la recherche bibliographique. Ces éléments doivent figurer dans la partie bibliographie.

130

Il peut s'avérer nécessaire d'étendre la revue bibliographique à des organismes apparentés, en particulier dans le cas d'espèces peu étudiées.

Il convient de fournir l'ensemble des publications citées dans la bibliographie du dossier technique.

135

DEFINITIONS

Les définitions des termes "macro-organisme", "non indigène", "territoire", "utiles aux végétaux", "environnement" figurent dans le décret n° 2012-140 du 30 janvier 2012.

140

Concernant la notion de "macro-organisme"

145 La définition de "macro-organisme" figurant à l'article R258-1 du code rural et de la pêche maritime créé par le décret du 30 janvier 2012 ne permet pas de définir le niveau d'identification requis pour un macro-organisme.

C'est pourquoi, il est nécessaire de préciser que le macro-organisme objet de la demande sera défini par son **espèce** (via une preuve d'identification) et sa **souche** (nom du demandeur + origine de la souche déclarée par le demandeur + éventuel code souche proposé par le demandeur).

150 Concernant les notions de "macro-organisme non indigène" et "macro-organisme indigène"

La définition réglementaire de 'macro-organisme non indigène' couvre les souches non établies :

- D'une espèce établie sur le territoire d'introduction,
- D'une espèce non établie sur le territoire d'introduction.

155 La notion de 'macro-organisme indigène' couvre deux notions :

- Les souches exotiques établies,
- Les souches non exotiques.

160 **1. LE MACRO-ORGANISME (première partie de l'Annexe II de l'arrêté du 28 juin 2012)**

1.1. Identification du macro-organisme objet de la demande

165 **Se référer aux points relatifs à la [taxonomie du ou des macro-organismes](#) et à la [description du macro-organisme](#) figurant dans la première partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.**

1.1.1. Généralités concernant l'identification des macro-organismes

170 L'identification à l'échelle de l'espèce des macro-organismes utilisés en lutte biologique ou pour la pollinisation est un enjeu majeur. Cet aspect fait donc l'objet d'un examen particulièrement attentif à l'occasion de toute demande d'autorisation d'introduction dans l'environnement d'un macro-organisme non indigène.

175 Ceci est d'autant plus important que, d'une part, les connaissances taxonomiques évoluent et sont mises à jour régulièrement selon les taxons considérés et que, d'autre part, l'existence d'espèces cryptiques, voire de complexes d'espèces, est fréquemment mise en évidence.

180 En accord avec l'évolution des pratiques, les demandeurs doivent s'inscrire dans une démarche de caractérisation intégrative, c'est-à-dire l'utilisation à bon escient de différentes sources d'information notamment :

- Des éléments de caractérisation morphologique (cf. §1.1.2), démarche historique de la classification animale ;
- Des éléments de caractérisation moléculaire, en particulier avec des méthodes et marqueurs validés depuis plusieurs années par la communauté scientifique (cf. § ci-dessous et §1.1.3) ;
- Éventuellement, d'autres sources d'information (croisements, marqueurs biochimiques, traits comportementaux, etc.).

190 L'identification moléculaire est recommandée car elle offre une grande précision d'analyse dans le cas de groupes taxonomiques bien définis au niveau moléculaire. Elle permet, par ailleurs, d'assurer une meilleure traçabilité de l'identification en cas d'évolution des connaissances taxonomiques liées au groupe considéré, qu'il soit bien ou mal défini. Ainsi, si la taxonomie de l'espèce est incertaine (espèces cryptiques ; suspicion de synonymie), il est indispensable de réaliser une identification moléculaire afin d'établir *a posteriori* l'identité de l'organisme au regard de l'évolution des connaissances taxonomiques.

195 La traçabilité de l'identification est également assurée par l'enregistrement d'individus de référence.

Quelle(s) que soi(en)t la(les) méthode(s) de caractérisation mobilisée(s), il est recommandé au pétitionnaire de décrire les connaissances taxonomiques disponibles concernant le macro-organisme à évaluer.

200

1.1.2. Preuves d'identification

205 Pour toute demande d'autorisation d'introduction dans l'environnement ou de renouvellement d'autorisation, il convient de fournir les certificats d'identification appropriés permettant de s'assurer de l'identité du macro-organisme objet de la demande.

210 Les certificats doivent dans les 2 cas (moléculaire et / ou morphologique) être les plus récents possibles (moins d'un an par rapport à la date du dépôt du dossier).

1.1.2.1. Identification par analyse morphologique

215 Concernant la caractérisation morphologique, force est de constater que son recours mobilise des compétences spécifiques, plus ou moins disponibles et/ou à jour suivant les taxons concernés et l'aire géographique considérée. Il est donc fortement recommandé aux pétitionnaires de faire effectuer ces identifications par des "experts", cette qualité d'expert devant être par ailleurs démontrée (mention de travaux antérieurs dans le domaine par exemple).

220 Le certificat d'identification morphologique doit être réalisé par une autorité scientifique reconnue ou un expert du taxon concerné et comprend obligatoirement les éléments suivants :

- Nom de la personne et/ou organisme ayant réalisé l'identification
- Date de réalisation de l'identification
- Description détaillée de la méthode utilisée :
 - ✓ Clés de détermination utilisées,
 - 225 ✓ Nombre d'individus étudiés,
 - ✓ Stades et sexes étudiés,
 - ✓ Mention du ou des caractères spécifiques discriminants,
- Signature de la personne et / ou cachet de l'organisme ayant réalisé l'identification.

230 1.1.2.2. Identification par analyse moléculaire

235 Concernant la caractérisation moléculaire, les pétitionnaires devront fournir des séquences génétiques de marqueurs pertinents pour une identification au niveau de l'espèce. A titre indicatif et de façon non exhaustive, des marqueurs moléculaires pertinents pour différents taxons sont indiqués dans le Tableau 1 ci-dessous. En l'absence de compétences internes pour acquérir ces données, le pétitionnaire peut faire appel à des laboratoires publics ou privés de biologie moléculaire.

Tableau 1 : Exemples de marqueurs moléculaires pertinents selon les taxons étudiés (liste non exhaustive)

Taxon	Marqueurs moléculaires pertinents	Références
Insectes		
Coléoptères	gène mitochondrial COI	Hendrich <i>et al.</i> 2015 Wang <i>et al.</i> 2018
Diptères	gène mitochondrial COI	Jordaens <i>et al.</i> 2015
Hyménoptères	gène mitochondrial COI	Al Khatib <i>et al.</i> 2014 Derocles <i>et al.</i> 2012 Schmidt <i>et al.</i> 2015 Williams <i>et al.</i> 2012
Hémiptères	gène mitochondrial COI	Raupach <i>et al.</i> 2014
Neuroptères	gène mitochondrial COI	Morinière <i>et al.</i> 2014
Acariens		
Phytoseiidae	gène mitochondrial 12S ARN	Tixier <i>et al.</i> 2011 Tsolakis <i>et al.</i> 2012
	gène mitochondrial COI	Li <i>et al.</i> 2012
Nématodes et bactéries associées ⁽¹⁾		
Nématodes	Région ITS (en complément éventuel : 28S ADNr)	Stock <i>et al.</i> 2001

Taxon	Marqueurs moléculaires pertinents	Références
Bactéries symbiotiques de nématodes entomopathogènes	16S ARNr (éventuellement couplé à d'autres marqueurs discriminants si besoin)	Tailliez <i>et al.</i> , 2010 ; Machado <i>et al.</i> , 2018 ; Sajnaga <i>et al.</i> , 2020.

240

A noter que dans le cas particulier des nématodes, des identifications doivent être fournies à la fois pour le nématode **et** pour la bactérie qui lui est associée.

Le certificat d'identification moléculaire comprend obligatoirement les éléments suivants :

245

- Nom de la personne et/ou organisme ayant réalisé l'identification,
- Date de réalisation de l'identification,
- Nombre d'individus étudiés (minimum 3 recommandé),
- Description détaillée de la méthode utilisée en précisant les marqueurs moléculaires, la séquence des couples d'amorces, etc.,
- Séquence(s) amplifiée(s) (joindre les séquences en format FASTA),
- Résultats détaillés (alignements) permettant de comparer les séquences obtenues pour chacun des individus avec d'autres sources à préciser (par exemple GENBank),
- Signature de la personne et / ou cachet de l'organisme ayant réalisé l'identification.

250

255

1.1.3. Cas spécifique d'un macro-organisme défini par plusieurs souches

Si la demande concerne un macro-organisme défini par plusieurs souches (populations ou origines), des certificats d'identification doivent être fournis pour chacune des souches.

260

1.1.4. Cas spécifique d'une proie (ou hôte) de substitution accompagnant le macro-organisme

Dans le cas de la présence d'une proie ou d'un hôte de substitution accompagnant le macro-organisme dans son conditionnement, il convient de justifier son identité avec un certificat d'identification correspondant aux critères établis aux 1.1.2.1 ou 1.1.2.2.

265

1.2. Informations générales sur la biologie et l'écologie du macro-organisme

270

Se référer au point relatif aux **informations générales sur la biologie et l'écologie du macro-organisme** figurant dans la première partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.

Tous les éléments apportés dans ce chapitre doivent être documentés, c'est-à-dire soutenus par des publications, des bases de données scientifiques, des références, des communications personnelles d'experts, etc.

275

Il convient de décrire de manière détaillée les paramètres biologiques et écologiques ayant un impact sur l'évaluation des risques et des bénéfices relatifs à l'introduction du macro-organisme : habitat, températures de développement, nombre de générations par an, capacités de reproduction, longévité, mécanismes de survie, capacités de dispersion naturelle, spectre d'hôtes/de proies, interactions écologiques de l'espèce dans son aire d'origine ou dans les territoires dans lesquels elle aurait été introduite, organismes connus pour parasiter ou être associés à l'espèce (micro-organismes pathogènes, nématodes entomopathogènes, parasitoïdes ou hyperparasitoïdes, etc.), etc.

280

285

1.3. Origine et répartition géographique du macro-organisme

Se référer au point relatif à **l'origine et la répartition du macro-organisme** figurant dans la première partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.

290

Tous les éléments apportés dans ce chapitre doivent être documentés, c'est-à-dire supportés par des publications, des bases de données scientifiques, des références, des communications personnelles d'experts, etc.

295 1.3.1. Distribution géographique de l'espèce du macro-organisme objet de la demande

2 cas de figure sont considérés :

Cas d'un macro-organisme dont l'espèce est indigène du territoire d'introduction revendiqué

300 En complément de la distribution géographique du macro-organisme, il est nécessaire, en cas d'espèce indigène, d'apporter les preuves de la présence de l'espèce sur le(s) territoire(s) revendiqué(s). Pour ce faire, il convient de se référer à des bases de données reconnues nationalement ou internationalement (exemple : Fauna Europaea, Inventaire National du Patrimoine Naturel, CABI, etc.), à la bibliographie scientifique et technique, à la littérature grise ou à des communications d'experts, etc.

305 Il convient également d'indiquer le plus précisément possible sa distribution sur le(s) territoire(s) revendiqué(s) et de préciser, dans la mesure du possible, s'il s'agit d'une espèce native ou d'une espèce exotique installée sur le(s) territoire(s) concerné(s). Dans le cas d'une espèce exotique installée, il convient d'apporter des informations sur les conditions de l'établissement, si elles sont connues.

310 Cas d'un macro-organisme dont l'espèce n'est pas indigène du territoire d'introduction revendiqué
Dans le cas d'une espèce non indigène, il convient de décrire précisément la distribution géographique de l'espèce et les conditions pédoclimatiques et écologiques dans lesquelles l'espèce se développe.

315 1.3.2. Origine de la souche du macro-organisme objet de la demande

Des informations précises quant à l'origine et/ou l'historique de la souche à l'origine de l'élevage doivent impérativement être fournies (cf. 1.4 de l'arrêté du 28/06/2012).

320 Si la souche revendiquée provient d'un croisement entre plusieurs souches/populations ou si plusieurs souches/populations sont revendiquées, il conviendra d'apporter des éléments relatifs à chacune de ces souches initiales.

1.4. Utilisation et cibles du macro-organisme

325 Se référer aux points relatifs aux **informations sur l'utilisation du macro-organisme et aux informations sur l'organisme cible ou les organismes cibles (ravageurs et plantes)** figurant dans la première partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.

330 En complément des éléments décrits dans l'annexe 2 de l'arrêté du 28 juin 2012, il convient d'apporter des précisions quant aux situations d'utilisation du macro-organisme : culture(s) visée(s), cadre d'utilisation (cultures sous abri, cultures en plein champ, locaux de stockage, zones non agricoles, forêts), type d'utilisateurs (amateur, professionnel), type de lutte (classique par acclimatation, par augmentation inondative ou inoculative, autocide), etc.

335 Il convient également de préciser les conditions d'utilisation du macro-organisme objet de la demande : dose d'utilisation, mode de lâcher ou d'application, nombre de lâchers ou d'applications, stratégies d'utilisation en fonction des stades actifs et des cibles. Dans les cas particuliers de la lutte par acclimatation et de la lutte autocide, il convient de préciser les zones de lâcher envisagées et leurs caractéristiques, le nombre d'individus et la fréquence des lâchers envisagés, etc.

340 Il convient enfin de décrire les cibles du macro-organisme et les éléments de biologie et d'écologie des cibles qui pourraient avoir un impact sur l'évaluation des risques et des bénéfices relatifs à l'introduction du macro-organisme. En particulier, il convient de décrire les ennemis naturels connus de la ou des cibles du macro-organisme sur le territoire d'introduction envisagé. Si peu d'informations sont disponibles, par exemple en cas de bio-agresseurs émergents, il convient de renseigner les ennemis naturels de ce bio-agresseur dans son aire d'origine.

345

350

1.5. Informations concernant la production du macro-organisme et son conditionnement au moment de l'introduction dans l'environnement

355

Se référer aux points relatifs aux **informations sur le produit** et à la **composition du produit** figurant dans la première partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.

Par la suite, on entend par "produit" le macro-organisme conditionné qu'il soit lâché à des fins commerciales ou non.

360

1.5.1. Informations sur le produit

Il convient ici de préciser l'adresse du ou des lieu(x) de production du macro-organisme objet de la demande et de décrire précisément les conditionnements. Il conviendra d'informer les autorités compétentes en cas de modifications de ces informations.

365

En cas d'utilisation commerciale, la description des modalités d'étiquetage doit être accompagnée du projet d'étiquette. Décrire précisément le(s) conditionnement(s) en fonction du type d'utilisateur (amateur, professionnel).

370

1.5.2. Composition du produit

Il convient ici de préciser la composition du produit en termes quantitatifs et qualitatifs (stades du macro-organisme, éventuelles proies ou autres nourritures de substitution, supports, etc.) pour chaque conditionnement.

375

En ce qui concerne les éventuels coformulants (matériel végétal, proie, substance nutritive, matériel vecteur, substrat, etc.), il convient de fournir des éléments très précis sur leur nature, leur origine et leur part dans la composition finale du produit.

380

Dans le cas de la présence d'une proie de substitution dans le produit, il est nécessaire d'indiquer s'il s'agit d'une proie vivante ou morte. Dans le cas d'une proie vivante, il convient de justifier son identité avec un certificat d'identification (voir 1.1). Afin d'évaluer le risque éventuel d'introduction dans l'environnement d'une proie vivante, il convient de fournir des éléments quant à la distribution géographique de l'espèce et les risques potentiels liés à son introduction.

385

1.5.3. Précautions d'utilisation

Préciser les précautions d'utilisation du produit en fonction du type d'utilisateur, en particulier les équipements de protection individuels de l'opérateur⁴ et du travailleur⁵ éventuellement nécessaires.

390

1.6. Informations concernant la qualité sanitaire du macro-organisme à introduire

395

Se référer au point relatif au **contrôle de la qualité du produit** figurant dans la première partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.

400

Le risque de développement d'organismes indésirables au sein d'une unité de production de macro-organismes peut s'avérer important (Goodwin, 1984). Les sources éventuelles de contamination sont multiples : stock initial, entrées de matériel alimentaire, entrées de nouveaux arthropodes, failles des locaux d'élevage, manque de précautions du personnel, etc. (Shapiro, 1984). En ce qui concerne le stock initial, une attention particulière devra être portée dans le cas où celui-ci aurait une origine présentant une discontinuité écologique ou géographique avec le ou les territoires revendiqués pour l'introduction.

⁴ On entend par opérateurs les personnes qui participent à des activités en rapport avec l'introduction du macro-organisme dans la parcelle. Les opérateurs peuvent être des professionnels ou des amateurs

⁵ On entend par travailleurs les personnes qui, dans le cadre de leur travail, pénètrent dans une zone dans laquelle le macro-organisme a été introduit

405 Ces contaminants involontaires d'ordre biologique peuvent être de plusieurs types : virus, bactéries, protozoaires, champignons, nématodes, invertébrés, etc. Il convient de considérer les organismes néfastes au développement du macro-organisme ou d'autres organismes non cibles : réduction de la fitness, réduction de l'activité alimentaire, baisse de la reproduction et *in fine* baisse du rendement, etc.

410 Il convient donc de s'assurer de la qualité sanitaire de la population du macro-organisme qui sera lâchée afin :

- D'éviter l'introduction et la dissémination involontaires dans l'environnement de contaminants biologiques sur un territoire duquel ils pourraient être absents et sur lequel ils pourraient présenter un risque pour la santé humaine, la santé animale, la santé des végétaux et les organismes non cibles.
- 415 - Que la population à introduire puisse exprimer pleinement son efficacité sur le terrain et se reproduire si une installation pérenne ou transitoire est souhaitée.

420 Les éléments apportés dans cette partie permettent de s'assurer que des mesures adéquates sont mises en œuvre pour réduire au maximum le risque de contaminations indésirables au sein de la population qui sera lâchée. Dans un premier temps, il est nécessaire de lister les éventuels contaminants connus pouvant être détectés au sein de l'unité de production (cf. 1.2). La nature de ces contaminants biologiques dépend de l'organisme qui est produit (Bjørnson & Schütte, 2003).

425 Il convient ensuite de décrire précisément :

- Le mode d'élevage : élevage à l'air libre (en conditions naturelles ou en cages) ou en lieux clos.
- L'historique de l'élevage (date de mise en élevage, introduction de nouveaux individus au sein de l'élevage, etc.) et nombre de générations réalisées.
- Tout élément lié aux procédures d'élevage (et/ou aux procédures d'importation) du macro-organisme pouvant influencer la qualité sanitaire de la population qui sera lâchée.
- 430 - Les mesures mises en place afin d'éviter les contaminations extérieures de l'élevage.
- Le plan de contrôle incluant :
 - ✓ Le protocole de prélèvement des échantillons de contrôle au sein de l'unité de production et des produits.
 - 435 ✓ Le protocole permettant de vérifier que chaque échantillon est indemne de chacun des contaminants indésirables préalablement listés et d'indiquer ainsi les méthodes de détection utilisées : observations à l'œil nu, à la loupe binoculaire ou au microscope, analyses de biologie moléculaire (PCR, ELISA, Western blot, Northern blot, etc.), évaluation de certains paramètres biologiques du macro-organisme (Goettel, 2006).
 - 440 ✓ La fréquence des contrôles réalisés au sein de l'élevage et sur les produits.
- Les mesures prises en cas de détection de contaminants (moyens de destruction de lots, moyens de désinfection des locaux, mise à jour des protocoles de contrôle qualité, etc.).

445 La communication des protocoles de contrôle qualité internes et de leurs résultats périodiques est conseillée et permet de répondre rapidement à l'ensemble de ces points.

2. EVALUATION DU RISQUE ET DES BENEFICES LIES A L'INTRODUCTION DU MACRO-ORGANISME (troisième partie de l'Annexe II de l'arrêté du 28 juin 2012)

450

2.1. Probabilité d'établissement du macro-organisme dans l'environnement

Se référer au point relatif à la **probabilité d'établissement du macro-organisme dans l'environnement** figurant dans la troisième partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.

455

L'établissement d'un macro-organisme non indigène correspond à son aptitude supposée à se reproduire de façon autonome dans un milieu sur le territoire d'introduction, à partir des introductions initiales (lutte biologique par acclimatation) ou des lâchers répétitifs (lutte biologique par augmentation, lutte autocide, lâchers d'insectes pollinisateurs).

460

La probabilité d'établissement du macro-organisme doit être étudiée à une échelle pluriannuelle de façon à prendre en compte les éventuelles "extinctions" liées à des conditions climatiques défavorables (passage de l'hiver par exemple).

465 Dans le cas d'introduction de macro-organismes dans un milieu "fermé" (par ex. cultures sous serres ou local de stockage), il convient d'évaluer la probabilité d'établissement aussi bien dans le milieu d'utilisation que dans l'environnement.

470 A noter que, dans le cadre d'une lutte par acclimatation, l'établissement du macro-organisme dans le territoire d'introduction est l'objectif recherché.

D'une façon générale, la probabilité d'établissement d'un macro-organisme non indigène est influencée par différents types de paramètres :

- 475
- Paramètres propres à la biologie du macro-organisme non indigène
 - Paramètres liés à l'adéquation du macro-organisme non indigène à l'environnement dans lequel il va être introduit.
 - Paramètres liés aux modalités d'introduction du macro-organisme non indigène.

480 Concernant les paramètres biologiques propres au macro-organisme non indigène, il convient de prendre en compte les paramètres et facteurs de la biologie du macro-organisme non indigène, décrits au point 1.2., permettant d'estimer la probabilité d'établissement comme :

- 485
- La gamme (ou spectre) d'hôtes/proies,
 - L'existence d'habitats favorables à l'espèce,
 - La tolérance à des facteurs abiotiques, en particulier la température et l'humidité,
 - La communauté d'antagonistes susceptibles d'impacter l'établissement du macro-organisme non indigène.

490 Concernant l'adéquation du macro-organisme non indigène à l'environnement dans lequel il va être introduit, les paramètres biologiques identifiés au point précédent doivent être confrontés aux conditions pédoclimatiques des territoires sur lesquels l'introduction est revendiquée. Les données de répartition de l'espèce représentent aussi une indication de la probabilité d'établissement du macro-organisme dans un nouveau milieu (voir 1.3). On peut aisément distinguer 3 cas :

- 495
- L'espèce est indigène du territoire revendiqué (autochtone ou allochtone) : la probabilité d'établissement du macro-organisme peut alors être considérée comme élevée.
 - Aucune observation de cette espèce n'a été réalisée sur le territoire revendiqué mais l'espèce est indigène de territoires voisins : il est possible que l'espèce soit présente sur le territoire revendiqué, mais n'y ait pas encore été observée. La probabilité d'établissement du macro-organisme peut alors être considérée comme élevée.
 - Aucune observation de cette espèce n'a été réalisée sur le territoire revendiqué et sur les territoires voisins : il convient alors de se baser sur la distribution géographique connue actuelle de l'espèce du macro-organisme afin d'identifier les conditions propices à son établissement. Des données de laboratoire peuvent aussi être utilisées. Il faut alors comparer l'ensemble de ces données aux conditions pédoclimatiques des territoires revendiqués afin d'y évaluer la probabilité d'établissement du macro-organisme. Il est possible de se référer à des classifications climatiques de type Köppen-Geiger. Certains logiciels de modélisation permettent d'évaluer cette probabilité. Ces logiciels permettent aussi d'évaluer la probabilité d'établissement future basée sur des prédictions de changement climatique. Dans le cas d'une utilisation d'un logiciel de ce type, il convient de préciser l'ensemble des paramètres d'entrée utilisés.
- 500
- 505
- 510

515 Dans tous les cas, en considérant la multiplicité des conditions pédoclimatiques observées sur certains territoires et en particulier en France métropolitaine continentale, il est nécessaire d'indiquer les zones propices au développement de l'espèce pour lesquelles la probabilité d'établissement pourrait être considérée comme élevée. Une représentation cartographique permet d'illustrer les zones dans lesquelles le macro-organisme est susceptible de s'établir.

Concernant les modalités d'introduction, il est établi que le nombre total d'individus à introduire, et la façon dont ils vont l'être, affectent la probabilité d'établissement d'une espèce non indigène introduite.

520 Il convient donc de décrire les modalités d'introduction du macro-organisme non indigène et d'argumenter en quoi ces modalités peuvent impacter positivement ou négativement la probabilité d'établissement.

Cas particulier de la lutte autocide

525 Dans le cas particulier d'une lutte autocide, l'espèce lâchée correspond à l'espèce cible, ravageur déjà établi sur le territoire revendiqué. Il existe donc une adéquation certaine entre la biologie du macro-organisme lâché et les différents facteurs biotiques et abiotiques du milieu dans lequel il sera lâché.

530 Cependant, dans le cas de la Technique de l'Insecte Stérile (TIS), les individus qui seront lâchés ont subi une étape de stérilisation réduisant considérablement mais pas totalement leur faculté à se reproduire. Ainsi, le taux de stérilité moyen de ces individus est le paramètre majeur permettant d'évaluer la probabilité d'établissement des individus lâchés. Il convient donc de documenter avec précision ce paramètre. La fertilité résiduelle de ces individus et le nombre d'individus lâchés permettent d'estimer la probabilité d'hybridation avec les populations locales.

535

2.2. Probabilité de dispersion du macro-organisme dans l'environnement

540 [Se référer au point relatif à la probabilité de dispersion du macro-organisme dans l'environnement figurant dans la troisième partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.](#)

545 La capacité de dispersion (ou dissémination) d'un macro-organisme représente sa faculté à se déplacer, activement ou passivement, afin de coloniser de nouveaux territoires. Elle peut être décrite par plusieurs paramètres : la distance, la vitesse, la direction, la taille de la population qui se disperse, etc. On peut distinguer deux niveaux de dispersion : la dispersion de courte distance au sein de la parcelle agricole dans laquelle le macro-organisme va être lâché, importante pour l'efficacité du macro-organisme ; et la dispersion de longue distance à une échelle paysagère plus large, plus importante en termes d'évaluation des risques pour l'environnement et la biodiversité.

550 Il convient de lister l'ensemble des facteurs et des modes de déplacements pouvant influencer la dispersion du macro-organisme :

- Disponibilité en ressource alimentaire, densité de population, variation de l'habitat, hétérogénéité/homogénéité du milieu, mobilité,
- Déplacements actifs par ses propres mouvements,
- 555 - Déplacements passifs par prise au vent (anémochorie), par les eaux de ruissellement (hydrochorie), par des animaux (phorésie) ou par les activités humaines (anthropochorie).

560 En fonction de ces facteurs et moyens de dispersion, de la structure paysagère du territoire d'introduction (connectivité et continuité géographiques et écologiques) et à la lumière de la bibliographie spécifique disponible, une vitesse de dispersion peut être estimée.

Par ailleurs, il existe des méthodes permettant d'estimer la capacité de dispersion, comme par exemple : manège de vol, "marquage-lâcher- recapture".

565 Pour les espèces déjà utilisées, des données bibliographiques peuvent être disponibles concernant la vitesse de dispersion lors de précédentes introductions. Pour les macro-organismes n'ayant pas ou très peu été utilisés, des données bibliographiques concernant des espèces phylogénétiquement proches peuvent permettre d'estimer une vitesse approximative de vol.

570

2.3. Risque potentiel pour la santé humaine et/ou animale

[Se référer au point relatif au risque potentiel pour la santé humaine et/ou animale figurant dans la troisième partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.](#)

575

On entend ici par 'santé animale', la santé des animaux domestiques. La question des risques pour la santé des animaux sauvages devra être traitée dans la partie relative au risque potentiel pour les organismes non cibles.

580 Concernant la santé humaine et animale, plusieurs dangers peuvent être identifiables selon les
espèces de macro-organismes ou de proies de substitution présentes dans le produit : piqure, morsure,
sensibilisation (plus communément nommée "allergie"), transmission de pathogènes, etc. Il convient de
lister l'ensemble de ces dangers et d'apporter des éléments permettant d'évaluer les risques associés.
Des mesures de protection comme le port d'Equipements de Protection Individuel peuvent être
585 proposées.

Cas des macro-organismes associés à une bactérie

590 Dans le cas d'une demande d'introduction d'un macro-organisme associé à une bactérie participant au
mode d'action (par exemple cas des nématodes entomopathogènes ou pathogènes pour les
mollusques), il convient de fournir des informations suffisantes pour permettre une évaluation des effets
nocifs potentiels que présenterait cette bactérie pour la santé humaine.

En particulier, il convient de décrire :

- 595 - Les propriétés biologiques de la bactérie : origine, cycle de vie, habitat, niche écologique,
occurrence naturelle, historique d'utilisation, mode d'action, spécificité et pathogénicité pour
l'organisme cible, conditions de croissance y compris la température maximale de
développement, production de toxines, etc.
- 600 - Le niveau de spécificité de la relation entre le macro-organisme et la bactérie : type
d'association (symbiose stricte ou association non spécifique, association naturelle ou
artificielle) devenir de l'association après multiplication du macro-organisme,
- La persistance et la dispersion potentielle du macro-organisme et de la bactérie dans
l'environnement (sols, plantes, eaux de surface et eaux souterraines, etc.)

Il convient par ailleurs de :

- 605 - Documenter le statut réglementaire de la bactérie : QPS (Qualified Presumption of Safety⁶)
et/ou approuvée dans une réglementation (produits phytopharmaceutiques, biocides, etc.) ou
listée en tant que pathogène connu⁷,
- Décrire les relations de parenté éventuelles avec des espèces connues pour être pathogènes
pour l'humain,
- 610 - Réaliser une analyse de la bibliographie concernant les cas d'infection/pathogénicité humaine
ou d'autres effets (sensibilisation, etc.) liés à l'espèce ou à une espèce taxonomiquement
proche,
- Fournir des éléments sur les conditions d'utilisation du produit, afin d'estimer l'exposition des
opérateurs, des travailleurs et des riverains.

615 Dans le cas où les informations telles que décrites ci-dessus ne sont pas suffisantes pour établir que la
bactérie ne présente pas un risque pour la santé humaine, il conviendra de soumettre un antibiogramme
présentant la sensibilité de la bactérie aux principales classes d'antibiotiques⁸ et des essais de toxicité,
pathogénicité et infectiosité réalisés avec le produit selon les lignes directrices US EPA OPPTS séries
620 885⁹.

2.4. Risque potentiel pour la santé des végétaux

625 **Se référer au point relatif au [risque potentiel pour la santé des végétaux](#) figurant dans la troisième
partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.**

⁶ Statement on the update of the list of QPS-recommended biological agents intentionally added to food or feed as notified to EFSA 13: suitability of taxonomic units notified to EFSA until September 2020. EFSA Journal 2021;19(1):6377, 32 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6377>

⁷ DIRECTIVE (UE) 2019/1833 DE LA COMMISSION du 24 octobre 2019 modifiant les annexes I, III, V et VI de la directive 2000/54/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne des adaptations purement techniques

⁸ Appendix 1 of the Guidance on the approval and low-risk criteria linked to "antimicrobial resistance" applicable to microorganisms used for plant protection in accordance with regulation (ec) no 1107/2009 SANTE/2020/12260

⁹ US EPA OPPTS series 885 _ Group C _ toxicology test guidelines

Certains macro-organismes utiles aux végétaux peuvent consommer des végétaux ou utiliser les végétaux comme support physique lors de leur cycle de développement.

630

Les macro-organismes herbivores, utiles aux végétaux, permettant de lutter contre les adventices présentent de fait un comportement phytophage. Dans ce cas précis, il convient d'apporter des preuves de la spécificité de ce macro-organisme sur sa cible végétale. En d'autres termes, il convient d'apporter les preuves permettant d'exclure tout risque inacceptable de dégâts sur la culture ou sur toutes plantes non cibles, en particulier sur les espèces d'intérêt économique ou patrimonial.

635

Certaines espèces entomophages peuvent consommer des parties de végétaux en absence de proie/d'hôte. D'autres espèces peuvent pondre directement dans les tissus végétaux. Elles pourraient aussi être vectrices d'agents pathogènes de plantes. Dans ces cas, il convient de décrire le plus précisément possible ces comportements et d'apporter les preuves permettant d'exclure tout risque inacceptable de dégâts sur la culture ou sur toute plante non cible.

640

Cas particulier de la lutte autocide

Les macro-organismes utilisés dans le cadre de la lutte autocide sont des espèces phytophages pouvant causer des dégâts aux cultures. En général, les individus introduits sont des mâles présentant un très faible niveau de fertilité. L'éventuelle descendance issue de la reproduction entre les mâles stérilisés introduits et les femelles sauvages pourrait causer des dégâts aux végétaux. Cependant, *a priori*, les effets de cette descendance devraient être mineurs au regard de la diminution des dégâts occasionnés par les populations naturelles du ravageur déjà présentes. Sur cette base, il convient donc d'argumenter l'importance de ce risque.

645

650

2.5. Risque potentiel pour les organismes non cibles

655 [Se référer au point relatif au **risque potentiel lié à la spécificité hôte/macro-organisme** figurant dans la troisième partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.](#)

L'objectif de cette partie est de mettre en relation l'ensemble des caractéristiques bioécologiques du macro-organisme objet de la demande (1.2) avec les caractéristiques du milieu dans lequel son introduction est envisagée. Il s'agit de discuter tout particulièrement :

660

- Des risques d'effet direct sur des hôtes/proies non cibles,
- Des risques de compétition avec d'autres espèces,
- Des risques d'hybridation,
- Des risques d'introduction d'un organisme indésirable (parasite, parasitoïde, pathogène...) porté par le macro-organisme.

665

Il convient également de prendre en compte les expériences pratiques de précédentes utilisations de l'espèce du macro-organisme sur le territoire d'introduction revendiqué ou sur d'autres territoires nationaux ou étrangers. Elles peuvent en effet apporter des informations sur les effets connus sur des organismes non cibles ou sur des milieux.

670

Selon les organismes étudiés, plusieurs cas de figures peuvent être distingués : le cas des agents de lutte biologique (prédateurs, parasitoïdes, herbivores et nématodes), le cas des agents de lutte autocide et le cas des insectes pollinisateurs. Selon ces cas, les requis permettant d'évaluer le risque pour les organismes non cibles diffèrent.

675

2.5.1. Cas des agents de lutte biologique de type parasitoïdes, prédateurs, herbivores et nématodes

Le statut indigène de l'espèce du macro-organisme sur le territoire d'introduction revendiqué ainsi que l'expérience pratique liée à d'autres souches de la même espèce déjà introduites sur ce territoire sont des informations à prendre en compte dans l'évaluation relative aux risques mentionnés ci-dessus. En effet, l'introduction du macro-organisme en tant que nouvelle souche ne devrait pas amplifier les risques pour les organismes non cibles par rapport à ceux préexistants liés aux populations de la même espèce déjà établies ou commercialisées.

680

685

Néanmoins, une attention particulière devra être portée quant aux risques d'impact sur des espèces non cibles protégées ou d'intérêt patrimonial sur les sites d'introduction et leurs alentours. Il convient donc de documenter ces éléments dans l'évaluation relative aux risques.

690 2.5.1.1. Risques d'effet direct sur des hôtes/proies non cibles

La description du spectre d'hôtes/proies, des préférences alimentaires et de l'habitat établie au point 1.2 permet d'évaluer le risque de parasitisme ou de prédation sur des espèces non cibles. Une attention particulière devra être portée aux macro-organismes polyphages et aux conditions qui pourraient amplifier leur impact sur des espèces non cibles. Ces données proviennent de la bibliographie disponible sur l'espèce et/ou de données issues de tests de spécificité.

Le spectre d'hôtes/proies du macro-organisme peut être établi par des tests de parasitisme/prédation au laboratoire. Ces tests, en situation de non choix et de choix, sont particulièrement nécessaires pour établir le spectre d'hôtes/proies en cas de nouvelles espèces non indigènes du territoire d'introduction revendiqué. Les tests de choix permettent d'affiner les résultats des tests de non choix.

Le choix des espèces non cibles testées doit être raisonné et expliqué. Il est important de rappeler leurs proximités phylogénétiques avec la ou les cibles et d'établir leurs statuts sur les territoires d'introduction. Des espèces apparentées et des espèces non apparentées à la ou aux cibles devraient être testées. La liste de l'ensemble des espèces apparentées à la ou aux cibles établies sur le territoire d'introduction doit être fournie et documentée. Enfin une analyse de l'habitat du macro-organisme et des espèces non cibles testées permet d'estimer si ces espèces se rencontrent *in natura*.

La prise en compte de l'ensemble de ces éléments permet une évaluation globale du risque d'effets directs sur des espèces non cibles. Une attention particulière devra être portée aux espèces protégées et aux espèces d'intérêt économique ou patrimonial. A l'inverse, un impact sur des espèces reconnues comme nuisibles aux végétaux pourrait être considéré, selon les cas, comme acceptable.

715 2.5.1.2. Risques de compétition avec d'autres espèces ou de substitution d'espèces

Au regard des éléments fournis au point 1.4. *Utilisation et cibles du macro-organisme*, il convient de connaître le niveau de spécificité des ennemis naturels connus de la ou des cibles du macro-organisme sur le territoire d'introduction revendiqué : sont-ils capables de consommer d'autres espèces que l'espèce cible du macro-organisme ? En d'autres termes, d'autres ressources sont-elles disponibles pour ces organismes ?

725 2.5.1.3. Risques d'hybridation

Une attention particulière doit être portée dans le cas où l'espèce du macro-organisme est structurée en plusieurs biotypes ; en particulier, si la souche du macro-organisme appartient à un biotype différent(e) de celui établi sur le territoire d'introduction.

730 2.5.1.4. Risques d'introduction d'un organisme indésirable (parasite, parasitoïde, pathogène...) porté par le macro-organisme

Il convient d'évaluer le risque d'introduction et de dissémination involontaires dans l'environnement de contaminants biologiques sur un territoire duquel ils pourraient être absents et sur lequel ils pourraient présenter un risque pour des organismes non cibles. Pour ce faire, il convient de mettre en perspective les mesures mises en places pour assurer la qualité sanitaire du macro-organisme (décrites au 1.6.) et les organismes connus associés à l'espèce du macro-organisme dans la zone d'origine de la souche (décrits au 1.2.).

740 2.5.2. Cas de la lutte autocide

Dans le cas de la technique de l'insecte stérile, aucun effet direct sur des espèces non cibles n'est attendu, du fait que la technique est très spécifique de la cible.

745 Néanmoins, cette technique implique des lâchers d'un très grand nombre d'individus, suivi d'une forte
diminution de la population de ravageurs cibles. Par ailleurs, les individus lâchés peuvent présenter une
fertilité résiduelle (cf. chapitre 2.1) pouvant résulter en une hybridation avec les populations locales. Il
convient donc de fournir tout élément pertinent relatif à d'éventuels effets indirects spécifiques à cette
750 technique. En particulier, il convient de fournir des informations relatives à la présence de gènes de
résistance à des insecticides dans la population du macro-organisme avant l'étape de stérilisation.

2.5.3. Cas des insectes pollinisateurs

755 Le risque principal lié à l'introduction de macro-organismes non indigènes pollinisateurs correspond au
risque d'introduction et de dissémination involontaires dans l'environnement de contaminants
biologiques sur un territoire duquel ils pourraient être absents et sur lequel ils pourraient présenter un
risque pour d'autres organismes, en particulier pour des insectes pollinisateurs indigènes. Pour ce faire,
il convient de mettre en perspective les mesures mises en place pour assurer la qualité sanitaire du
760 macro-organisme (décrites au 1.6.) et les organismes connus associés à l'espèce du macro-organisme
dans la zone d'origine de la souche (décrits au 1.2.).

Par ailleurs, certaines espèces d'insecte pollinisateur peuvent présenter un comportement de
compétition pour les sites de nidification ou les abris d'autres espèces. Il convient d'évaluer ce risque
765 au regard des informations sur la biologie et l'écologie du macro-organisme.

Enfin, une attention particulière doit être portée dans le cas où l'espèce du macro-organisme est
structurée en plusieurs biotypes ; en particulier, si la souche du macro-organisme appartient à un
770 biotype différent de celui établi sur le territoire d'introduction.

2.6. Autres risques

775 [Se référer au point relatif aux autres risques figurant dans la troisième partie de l'annexe II de l'arrêté
du 28/06/2012.](#)

Il appartient au pétitionnaire de décrire d'autres risques qu'il aurait identifiés.

2.7. Efficacité et bénéfices du macro-organisme

780 [Se référer au point relatif à l'efficacité et aux bénéfices du macro-organisme figurant dans la
troisième partie de l'annexe II de l'arrêté du 28/06/2012.](#)

785 Il est important de documenter les bénéfices potentiels et l'efficacité du macro-organisme sur l'ensemble
des cibles revendiquées. Ils peuvent être documentés de deux façons différentes : soit par la
bibliographie disponible au niveau de l'espèce, soit par la fourniture de résultats d'essais réalisés par le
demandeur.

790 Les données fournies peuvent être des données de terrain (expériences pratiques de précédentes
utilisations du macro-organisme sur d'autres territoires nationaux ou étrangers ; essais au champ ou en
serres), des données d'essais en conditions contrôlées ou semi contrôlées, ou encore des données de
laboratoire.

795 A noter qu'un document technique publié par la CEB (Commission des Essais Biologiques de Végéphyll)
est disponible : DT 17 Recommandations pour la mise en place d'essais de protection biologique avec
des macro-organismes.

800 Pour être pris en compte, les résultats d'essai soumis doivent être accompagnés d'un rapport d'essai
détaillant clairement le protocole expérimental mis en place, les résultats obtenus et comprenant les
données brutes et les analyses statistiques détaillées, le cas échéant.

3. DEMANDES DE RENOUVELLEMENT D'AUTORISATION

805

3.1. Mise à jour du dossier technique

Dans le cas d'une demande de renouvellement d'autorisation, il convient de mettre à jour le dossier technique initial.

810 En particulier, il convient de :

- Réaliser une revue bibliographique actualisée et exhaustive menée à partir de la date d'accusé de réception du dossier de demande d'autorisation précédent pour identifier les nouvelles publications sur des effets non intentionnels liés aux introductions de l'espèce du macro-organisme ou sur son efficacité (justifiée en décrivant les bases de données consultées, les mots clés utilisés, la période couverte par la recherche et un argumentaire sur la sélection opérée). Il peut s'avérer nécessaire d'étendre la revue à des organismes apparentés, en particulier dans le cas d'espèces peu étudiées.
- Faire un point sur la taxonomie si des incertitudes ont été mises en évidence lors de la première évaluation ou si la taxonomie a évolué entre-temps (exemple des espèces cryptiques). Il convient, par ailleurs, de fournir les certificats d'identification appropriés les plus récents possibles (moins d'un an par rapport à la date du dépôt de la demande du renouvellement d'autorisation). Se référer au 1.1. *Identification du macro-organisme, objet de la demande*.
- Fournir toute nouvelle information susceptible de faire évoluer l'évaluation des risques et des bénéfices.

825

3.2. Bilan de suivi des introductions du macro-organisme

830 Lorsque l'arrêté d'autorisation d'un macro-organisme comprend une demande de transmission d'un bilan de suivi des introductions du macro-organisme avant l'échéance de l'autorisation, alors il convient de fournir les éléments suivants dans le dossier de renouvellement, en complément du dossier technique initial mis à jour) :

- Un bilan relatif à l'utilisation du macro-organisme depuis son autorisation

835

Dans le cas de la lutte augmentative, il convient de fournir un bilan comprenant :

- Le nombre de ventes annuelles effectuées (en quantité d'individus du macro-organisme par exemple) ou du nombre d'individus lâchés,
- Les surfaces annuelles de cultures traitées en précisant les cultures et leur situation (cultures sous-abris, de plein champ, etc.),
- Les zones géographiques concernées (région, ou plus précis si possible).

840

845 Dans le cas d'une lutte par acclimatation, il convient de fournir une description précise du programme de lâcher réalisé en pratique (nombre d'individus lâchés, localisation des lâchers, résultats des suivis réalisés pour mettre en évidence l'établissement, etc.).

Dans le cas d'un programme de lutte autocide, il convient de fournir une description précise du programme de lâcher réalisé en pratique (nombre d'individus lâchés, localisation des lâchers, etc.).

- 850 - Bilan concernant la qualité sanitaire du macro-organisme :

Il convient de fournir un bilan des contrôles réalisés sur les élevages. S'il y a eu des modifications dans les procédures de contrôle de la qualité, les informations doivent être actualisées.

855 Dans le cas particulier des élevages en conditions naturelles ou semi-naturelles (exemple des osmies), il convient de fournir un bilan de la faune accompagnatrice observée dans l'élevage.

- Bilan concernant les effets non intentionnels :

860 Il convient de fournir un bilan des éventuels effets non intentionnels observés suite aux lâchers (sur l'établissement et la dispersion du macro-organisme, sur les effets directs et indirects sur des

organismes non cibles et/ou sur les milieux, sur les risques de compétition ou de substitution d'espèces, etc.). Il convient de décrire la méthodologie mise en œuvre pour réaliser ces observations.

- Bilan concernant l'efficacité et les bénéfices

865

Il convient de fournir les données d'efficacité générées depuis l'autorisation, si disponibles. Il convient de décrire la méthodologie mise en œuvre pour générer ces données.

Consultation publique

BIBLIOGRAPHIE

- 870 Al Khatib, F., Fusu, L., Cruaud, A., Gibson, G., Borowiec, N., Rasplus, J. -Y., Delvare, G. (2014). An integrative approach to species discrimination in the *Eupelmus urozonus* complex (Hymenoptera, Eupelmidae), with the description of 11 new species from the western palaeartic. *Systematic Entomology*, 39(4), 806-862. doi:10.1111/syen.12089
- 875 Bjørnson S. & Schütte C. (2003). Pathogens of mass-produced natural enemies and pollinators. Dans van Lenteren J. C. (Ed.) *Quality control and production of biological control agents: theory and testing procedures*. CABI, Wallingford, Grande-Bretagne. pp. 133-166.
- 880 Derocles, S. A. P., Le Ralec, A., Plantegenest, M., Chaubet, B., Cruaud, C., Cruaud, A., & Rasplus, J. -Y. (2012). Identification of molecular markers for DNA barcoding in the Aphidiinae (Hym. Braconidae). *Molecular Ecology Resources*, 12(2), 197-208. doi:10.1111/j.1755-0998.2011.03083.x
- 885 Goettel, M. & Inglis, G.D. (2006). Methods for assessment of contaminants of invertebrate biological control agents and associated risks. Dans Bigler F., Babendreier D. & Kuhlmann U. (Eds) *Environmental Impact of Invertebrates for Biological Control of Arthropods: Methods and Risk Assessment*. pp. 145-165.
- 890 Goodwin R.H. (1984). Recognition and diagnosis of diseases in insectaries and the effects of disease agents on insect biology. Dans King N.C. & Leppla E.G. (Eds) *Advances and Challenges in Insect Rearing*. USDA, Nouvelle-Orléans, Louisiane. pp. 96-129.
- 895 Hendrich, L., Morinière, J., Haszprunar, G., Hebert, P. D. N., Hausmann, A., Köhler, F., & Balke, M. (2015). A comprehensive DNA barcode database for central european beetles with a focus on Germany: Adding more than 3500 identified species to BOLD. *Molecular Ecology Resources*, 15(4), 795-818. doi:10.1111/1755-0998.12354
- 900 Jordaens, K., Goergen, G., Virgilio, M., Backeljau, T., Vokaer, A., & De Meyer, M. (2015). DNA barcoding to improve the taxonomy of the afrotropical hoverflies (Insecta: Diptera: Syrphidae). *PLoS ONE*, 10(10) doi:10.1371/journal.pone.0140264
- 905 Li, J. B., Li, Y. X., Sun, J. T., Xue, X. F., Xu, X. N., & Hong, X. Y. (2012). COI barcoding as a molecular assay for the identification of phytoseiid mites. *Systematic and Applied Acarology*, 17(4), 397-406. doi:10.11158/saa.17.4.8
- 910 Machado, R.A.R., Wüthrich, D., Kuhnert, P., Arce, C.C.M., Thönen, L., Ruiz, C., Zhang, X., Robert, C.A.M., Karimi, J., Kamali, S., Ma, J., Bruggmann, R., Erb, M. (2018). Whole-genome-based revisit of *Photorhabdus* phylogeny: proposal for the elevation of most *Photorhabdus* subspecies to the species level and description of one novel species *Photorhabdus bodei* sp. nov., and one novel subspecies *Photorhabdus laumondii* subsp. *clarkei* subsp. nov. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 68, 2664–2681. <https://doi.org/10.1099/ijsem.0.002820>
- 915 Morinière, J., Hendrich, L., Hausmann, A., Hebert, P., Haszprunar, G., & Gruppe, A. (2014). Barcoding fauna bavaria: 78% of the Neuropterida fauna barcoded! *PLoS ONE*, 9(10) doi:10.1371/journal.pone.0109719
- 920 Raupach, M. J., Hendrich, L., Chler, S. M. K., Deister, F., Re, J. M., & Gossner, M. M. (2014). Building-up of a DNA barcode library for true bugs (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) of Germany reveals taxonomic uncertainties and surprises. *PLoS ONE*, 9(9) doi:10.1371/journal.pone.0106940
- 925 Sajnaga, E., & Kazimierczak, W. (2020). Evolution and taxonomy of nematode-associated entomopathogenic bacteria of the genera *Xenorhabdus* and *Photorhabdus*: An overview. *Symbiosis*, 80(1), 1-13. doi:10.1007/s13199-019-00660-0
- 925 Schmidt, S., Schmid-Egger, C., Morinière, J., Haszprunar, G., & Hebert, P. D. N. (2015). DNA barcoding largely supports 250 years of classical taxonomy: Identifications for central european bees (Hymenoptera, Apoidea partim). *Molecular Ecology Resources*, 15(4), 985-1000. doi:10.1111/1755-0998.12363

- 930 Shapiro M. (1984). Control of pathogens and microbial contaminants in insect rearing. Dans King N.C. & Leppa E.G. (Eds) *Advances and Challenges in Insect Rearing*. USDA, Nouvelle-Orléans, Louisiane 95 pp.
- 935 Stock, S. P., Campbell, J. F., & Nadler, S. A. (2001). Phylogeny of *Steinernema travassos*, 1927 (Cephalobina: Steinernematidae) inferred from ribosomal DNA sequences and morphological characters. *Journal of Parasitology*, 87(4), 877-889. doi:10.2307/3285148
- 940 Tailliez, P., Laroui, C., Ginibre, N., Paule, A., Pages, S., & Boemare, N. (2010). Phylogeny of *Photorhabdus* and *Xenorhabdus* based on universally conserved protein-coding sequences and implications for the taxonomy of these two genera. Proposal of new taxa: *X. vietnamensis* sp. nov., *P. luminescens* subsp. *caribbeanensis* subsp. nov., *P. luminescens* subsp. *hainanensis* subsp. nov., *P. temperata* subsp. *khanii* subsp. nov., *P. temperata* subsp. *tasmaniensis* subsp. nov., and the reclassification of *P. luminescens* subsp. *thracensis* as *P. temperata* subsp. *thracensis* comb. nov. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 60, 1921–1937. doi:10.1099/ijs.0.014308-0
- 950 Tixier, M.-S., Hernandez, F. A., Guichou, S., & Kreiter, S. (2011). The puzzle of DNA sequences of Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata) in the public GenBank database. *Invertebrate Systematics*, 25(5), 389-406. doi:10.1071/IS11013
- 955 Tsolakis, H., Tixier, M. S., Kreiter, S., & Ragusa, S. (2012). The concept of genus within the family Phytoseiidae (Acari: Parasitiformes): Historical review and phylogenetic analyses of the genus *Neoseiulus* Hughes. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 165(2), 253-273. doi:10.1111/j.1096-3642.2011.00809.x
- 960 Wang, Z. L., Wang, T. Z., Zhu, H. F., Wang, Z. Y., & Yu, X. P. (2019). DNA barcoding evaluation and implications for phylogenetic relationships in ladybird beetles (Coleoptera: Coccinellidae). *Mitochondrial DNA Part A: DNA Mapping, Sequencing, and Analysis*, 30(1), 1-8. doi:10.1080/24701394.2018.1446950
- 965 Paul H. Williams, Mark J.F. Brown, James C. Carolan, Jiandong An, Dave Goulson, A. Murat Aytakin, Lincoln R. Best, Alexandr M. Byvaltsev, Björn Cederberg, Robert Dawson, Jiaying Huang, Masao Ito, Alireza Monfared, Rifat H. Raina, Paul Schmid-Hempel, Cory S. Sheffield, Peter Šima & Zenghua Xie (2012). Unveiling cryptic species of the bumblebee subgenus *Bombus* s. str. worldwide with COI barcodes (Hymenoptera: Apidae). *Systematics and Biodiversity*, 10:1, 21-56, DOI: 10.1080/14772000.2012.664574