

APPEL À PROJETS 2026

Dispositif de soutien aux projets
sur les espèces végétales
exotiques envahissantes dans le
département de la Loire (42)

SOMMAIRE

1 - CONTEXTE ET OBJECTIFS	3
2 - ELIGIBILITE DES PROJETS	4
2.1 - Contenu du projet	4
2.2 - Porteurs de projets	5
2.3 - Territoire	5
2.4 - Durée	5
2.5 - Livrables attendus	5
3 - CRITERES DE SELECTION DES PROJETS.....	5
4 - L'AIDE FINANCIERE	6
5 - CALENDRIER PREVISIONNEL	6
6 - COMMENT DEPOSER UN PROJET ?.....	6
7 - CONTACT.....	7
ANNEXE.....	8

1 - CONTEXTE ET OBJECTIFS

Les Espèces Exotiques Envahissantes (EEE) sont reconnues par la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) et par la plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) comme l'une des principales causes de l'appauvrissement de la biodiversité mondiale. Elles sont favorisées par les perturbations et les pressions d'origine humaine (dégradation environnementale, commerce international, changement climatique...). Elles menacent les espèces indigènes, les habitats naturels et les services rendus par les écosystèmes, mais également les activités économiques, la santé des végétaux cultivés ou des animaux domestiques et la santé humaine.

Depuis 2004, le Département est l'un des principaux acteurs de la lutte contre les espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire ligérien. Cette politique revêt un caractère transversal aux actions de préservation et de restauration des milieux naturels couvertes par le Schéma Départemental des Milieux Naturels (SDMN). Plusieurs stratégies se sont succédées :

- ⇒ 1^{ère} stratégie (2005 à 2011) : Initiée par le Département et l'Agence de l'Eau Loire Bretagne (AELB), cette stratégie, basée sur un état des lieux de la répartition des plantes exotiques envahissantes réalisé par le Conservatoire Botanic National (CBN) Massif Central en 2004, s'intéressait à 5 espèces ou groupes d'espèces prioritaires (les Renouées asiatiques, les Jussies exotiques, la Berce du Caucase, la Balsamine de l'Himalaya et l'Ambroisie à feuille d'Armoise). Le « Pôle relais plantes invasives », dont l'animation est confiée au Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) des Monts du Pilat, a été créé avec pour principale mission la collecte et la diffusion d'informations sur la reconnaissance et la gestion des EEE.
- ⇒ 2^{ème} stratégie (2012 à 2017) : Un bilan de la première phase et une actualisation de l'état des lieux par le CBN Massif Central a abouti à cette seconde stratégie axée sur 3 plantes jugées prioritaires (l'Ambroisie à feuille d'Armoise, les Renouées asiatiques, les Jussies exotiques) ainsi que sur les espèces en phase d'installation. Il a été proposé des actions d'information, de sensibilisation, de formation, de gestion et de soutien à la recherche. Le pilotage était assuré par le Département, la Direction Départementale des Territoires (DDT) et l'Agence Régionale de Santé (ARS) avec la poursuite de l'animation par le Pôle relais. Plusieurs partenaires financiers ont contribué à la mise en œuvre d'actions (Département, AELB, ARS, DDT, Région Rhône-Alpes et le FEDER sur le volet recherche).

Suite aux évolutions réglementaires découlant du règlement européen de 2014 - demandant de mettre en place des mesures de gestion, de surveillance et de contrôle des espèces exotiques envahissantes - une stratégie nationale a été approuvée en 2017. Cette compétence étant dorénavant portée par l'Etat, le Département a fait le choix de se positionner sur un volet plus opérationnel. L'Assemblée départementale du 28 juin 2019 a validé le principe de mise en place d'un appel à projets annuel « Espèces Végétales Exotiques Envahissantes ». **L'objectif est de soutenir les acteurs de la lutte contre les EEE dans le département afin que ces derniers développent des connaissances en la matière, qu'ils préviennent et détectent efficacement les invasions et contribuent à la restauration d'habitats colonisés par ces espèces.**

Le Département assure la coordination et le suivi du dispositif avec l'appui technique des deux partenaires historiques :

- Le CPIE des Monts du Pilat en charge de l'animation du « Pôle relais plantes invasives »,
- Le CBN Massif central qui apporte sa vision d'expert dans le domaine de la flore.

2 - ELIGIBILITE DES PROJETS

2.1 - Contenu du projet

Le projet portera obligatoirement sur une ou plusieurs espèces émergentes ou installées dans le département. Il répondra aux actions et localisations éligibles exposées dans le tableau ci-dessous :

Espèces ou groupes d'espèces éligibles		Type d'actions	Localisation
Espèces émergentes	Amorphe ligneux/Faux-indigo commun (<i>Amorpha fruticosa</i>)	Actions de gestion et de suivi	Tout le département
	Asclépiade de Syrie (<i>Asclepias syriaca</i>)		
	Cornouiller soyeux (<i>Cornus sericea</i>)		
	Crassule de Helms (<i>Crassula helmsii</i>)		
	Elodée crépue/Lagarosiphon majeur (<i>Lagarosiphon major</i>)		
	Gunnère du Brésil/Gunnère du Chili (<i>Gunnera tinctoria</i>)		
	Hydrocotyle fausse-renoncule (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)		
	Jacinthe d'eau (<i>Pontederia crassipes</i>)		
	Lysichiton d'Amérique (<i>Lysichiton americanus</i>)		
	Mimule tacheté (<i>Erythranthe guttata</i>)		
	Myriophylle aquatique/Myriophylle du Brésil (<i>Myriophyllum aquaticum</i>)		
	Myriophylle hétérophylle (<i>Myriophyllum heterophyllum</i>)		
	Wolffie de Colombie (<i>Wolffia columbiana</i>)		
Espèces installées	Balsamine de l'Himalaya (<i>Impatiens glandulifera</i>)		Bassins versants hors Lignon
	Berce du Caucase (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)		Tout le département
	Jussie à grandes fleurs (<i>Ludwigia grandiflora</i>)		Secteurs d'étangs (hors gravières)
	Jussie rampante (<i>Ludwigia peploides</i>)		Tout le département (en lien avec la stratégie portée par la DDT 42)
	Renouées asiatiques (<i>Reynoutria sp</i>)		Espaces naturels présentant des enjeux patrimoniaux
Toutes les espèces exotiques envahissantes (cf. annexe p.8)		<ul style="list-style-type: none"> - Actions de gestion innovantes ; - Expérimentations ; - Amélioration des connaissances ; - Communication et/ou sensibilisation. 	Tout le département

Le projet devra être en conformité et en complémentarité avec les différents programmes et orientations existants sur le territoire et devra être évaluable.

2.2 - Porteurs de projets

Cet appel à projets s'adresse aux :

- Établissements publics de l'État (OFFICE NATIONAL DES FORETS, OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITE, Muséum d'histoire naturelle...),
- Associations environnementales à but non lucratif,
- Établissements d'enseignement supérieur et de recherche, Universités, collèges...

2.3 - Territoire

Les projets devront être réalisés dans le département de la Loire (42).

2.4 - Durée du projet

Le projet ne devra pas excéder 24 mois à partir de la notification de subvention du Département.

2.5 - Livrables attendus

À l'issue du projet, la demande de paiement de la subvention devra être assortie d'un **bilan technique et financier**, ainsi que de **l'ensemble des productions** (rapports, études, cartes, outils de communication, données SIG...).

Le bénéficiaire pourra être sollicité pour présenter son action lors d'une réunion du comité de suivi de l'appel à projets.

Toutes les données de biodiversité (observation de taxons, d'habitats d'espèces ou d'habitats naturels) acquises dans le cadre des actions du présent appel à projet sont à transmettre à l'Observatoire Régional de la Biodiversité d'Auvergne-Rhône-Alpes, pour contribuer à l'inventaire du patrimoine naturel (art. L.411-1A du code de l'environnement).

Ces données brutes doivent être fournies aux formats standards du Système d'Information pour l'Inventaire du Patrimoine naturel (SINP). Les informations nécessaires pour transmettre les données sont accessibles via le lien suivant : <https://www.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr/transmettre-ses-donnees/>

Pour toutes questions concernant la transmission des données : animateurs-sinp@biodiversite-aura.fr

Une **attestation de versement au SINP** devra être transmise au moment de la demande de solde de la subvention.

3 - CRITÈRES DE SÉLECTION DES PROJETS

La sélection des projets sera effectuée par le Département, avec l'appui technique du CBN du Massif central et du CPIE des Monts du Pilat pour réaliser l'analyse technique des dossiers déposés.

Les critères d'appréciation de la qualité des dossiers porteront notamment sur :

- des aspects techniques :
 - ✓ la conformité aux éléments de l'appel à projets (espèces, actions et localisations éligibles),
 - ✓ la méthodologie développée,
 - ✓ l'expérience de la structure et les compétences mobilisées,
 - ✓ la production et la valorisation mise en place dans le cadre du projet,
 - ✓ la concertation,
 - ✓ la complémentarité à d'autres projets ou politiques sur les milieux naturels,
 - ✓ l'approche multi-partenariale.
- des aspects financiers :
 - ✓ le coût global du projet et le plan de financement général,
 - ✓ le coût des actions proposées,
 - ✓ les coûts internes et externes,
 - ✓ les co-financements obtenus ou sollicités,
 - ✓ l'enveloppe allouée à l'appel à projets.

4 - AIDE FINANCIÈRE

Le Département accordera une aide à **hauteur maximale de 80 %** des projets retenus ou parties des projets (si seules certaines actions sont considérées éligibles).

Le versement de l'aide s'effectuera au solde des projets retenus et après réception des livrables attendus comme précisé en partie 2.5.

L'octroi d'une subvention entraîne l'obligation de respecter la charte de visibilité du Département (communication durant la période de travaux, inauguration etc.) à télécharger sur le site internet du Département : www.loire.fr

5 - CALENDRIER PRÉVISIONNEL

Lancement : suite à la validation en Commission permanente du 26 janvier 2026

Date limite de dépôt des dossiers : 31 mars 2026

Analyse et sélection des dossiers : avril 2026

Validation financière par le Département à partir de : juin 2026

6 - COMMENT DEPOSER UN PROJET ?

1 – Remplir le dossier de candidature à l'appel à projets annexé.

2 – Joindre à ce dossier les pièces suivantes :

- ✓ Un courrier de demande au Président du Département,
- ✓ Les devis correspondant aux éventuelles dépenses externes prévues,

- ✓ La délibération de l'exécutif de la structure,
- ✓ Un RIB.

3 – Adresser le dossier complet au Département au plus tard **le 31 mars 2026 dernier délai**, en deux formats :

- ✓ **Obligatoirement en version papier** dans une enveloppe spécifiant « Appel à projets 2026 – Espèces Végétales Exotiques Envahissantes de la Loire » à l'adresse suivante :

Département de la Loire
Hôtel du Département
Pôle Aménagement et Développement Durable
Direction de l'Eau de l'Environnement de la Forêt et de l'Agriculture
2 rue Charles de Gaulle
42022 SAINT-ETIENNE CEDEX 1

- ✓ **Et en version informatique** à marie-helene.petit@loire.fr

7 - CONTACT

Marie-Hélène PETIT - Chargée de mission milieux naturels
Tél : 04 77 96 55 38
Courriel : marie-helene.petit@loire.fr

ANNEXE

Liste des espèces végétales exotiques envahissantes présentes dans le département 42

Nom complet (taxref)
<i>Acer negundo</i> L., 1753
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916
<i>Amaranthus albus</i> L., 1759
<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771
<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753
<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974
<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i> L., 1753
<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq., 1849
<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>hybridus</i> L., 1753
<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>pseudoretroflexus</i> (Thell.) Carretero, 1979
<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753
<i>Amorpha fruticosa</i> L., 1753
<i>Artemisia annua</i> L., 1753
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877
<i>Arundo donax</i> L., 1753
<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv., 1815
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821
<i>Bidens connata</i> Muhl. ex Willd., 1803
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid., 1819
<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière, 1855
<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter, 1940
<i>Ceratochloa sitchensis</i> (Trin.) Cope & Ryves, 1996
<i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753
<i>Collomia grandiflora</i> Douglas ex Lindl., 1828
<i>Commelina communis</i> L., 1753
<i>Cornus sericea</i> L., 1771
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791
<i>Cyperus esculentus</i> L., 1753
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet, 1826
<i>Cytisus striatus</i> subsp. <i>striatus</i> (Hill) Rothm., 1944
<i>Datura stramonium</i> L., 1753
<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus, 1927
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002
<i>Echinochloa muricata</i> var. <i>microstachya</i> Wiegand, 1921
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920
<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831

Nom complet (taxref)
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841
<i>Eragrostis virescens</i> J.Presl, 1830
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804
<i>Erigeron blakei</i> Cabrera, 1941
<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810
<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012
<i>Erythranthe moschata</i> (Douglas ex Lindl.) G.L.Nesom, 2012
<i>Eschscholzia californica</i> Cham., 1820
<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753
<i>Euphorbia nutans</i> Lag., 1816
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth, 1817
<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub, 1971
<i>Galega officinalis</i> L., 1753
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798
<i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805
<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L., 1762
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav., 1798
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f. [1782, Suppl. Fl., 177]
<i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903
<i>Impatiens capensis</i> Meerb., 1775
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833
<i>Impatiens parviflora</i> DC., 1824
<i>Juglans nigra</i> L., 1753
<i>Juncus tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i> Willd., 1799
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek, 1931
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816
<i>Lepidium didymum</i> L., 1767
<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell, 1935
<i>Ludwigia grandiflora</i> subsp. <i>hexapetala</i> (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000
<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964
<i>Lunaria annua</i> L., 1753
<i>Lupinus x regalis</i> Bergmans, 1924
<i>Lycium barbarum</i> L., 1753
<i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John, 1931
<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838
<i>Mirabilis jalapa</i> L., 1753
<i>Morus alba</i> L., 1753
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803
<i>Oenothera</i> L., 1753
<i>Oenothera biennis</i> L., 1753
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875
<i>Oenothera pycnocarpa</i> G.F.Atk. & Bartlett, 1913
<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf., 1830
<i>Orthodontium lineare</i> Schwägr., 1827
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794

Nom complet (taxref)
<i>Oxalis fontana</i> Bunge, 1835
<i>Panicum capillare</i> L., 1753
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803
<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch., 1887
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986
<i>Phyllostachys</i> Siebold & Zucc., 1843
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753
<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold, 1785
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire, 1928
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> J.F.Arnold, 1785
<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753
<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1784
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847
<i>Quercus rubra</i> L., 1753
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtková, 1983
<i>Rhus typhina</i> L., 1756
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser, 1821
<i>Rosa rugosa</i> Thunb., 1784
<i>Rubrivena polystachya</i> (Wall. ex Meisn.) M.Král, 1985
<i>Rumex patientia</i> L., 1753
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd., 1805
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838
<i>Solidago canadensis</i> L., 1753
<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805
<i>Spiraea</i> L., 1753
<i>Spiraea douglasii</i> Hook., 1832
<i>Spiraea japonica</i> L.f., 1782
<i>Spiraea salicifolia</i> L., 1753
<i>Spiraea x billardii</i> Héring, 1857
<i>Spiraea x pseudosalicifolia</i> Silverside, 1990
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torr. ex A.Gray) Alf.Wood, 1861
<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F.Blake, 1914
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995
<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom, 1995
<i>Symphyotrichum</i> Nees, 1832
<i>Symphyotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995
<i>Symphytum x uplandicum</i> Nyman, 1855
<i>Verbena bonariensis</i> L., 1753
<i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791
<i>Veronica peregrina</i> L., 1753
<i>Vinca major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753
<i>Xanthium orientale</i> L., 1763
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003
<i>Xanthium spinosum</i> L., 1753
<i>Wolffia columbiana</i> H.Karst. 1844