

Loire
LE DÉPARTEMENT

APPEL À PROJETS 2025

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

Département de la Loire
Pôle Aménagement et Développement Durable (PADD)
Direction de l'Eau, de l'Environnement, de la Forêt et de l'Agriculture (DEEFA)
Service Environnement

SOMMAIRE

1 - CONTEXTE ET OBJECTIFS	3
2 - ELIGIBILITE DES PROJETS	3
2.1 - Actions éligibles.....	3
2.2 - Porteurs de projets	5
2.3 - Territoire	5
2.4 - Durée	5
2.5 - Rendu.....	5
3 - CRITERES DE SELECTION	5
4 - 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 l'IPBES (Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques) 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, 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. Plusieurs stratégies départementales se sont succédées :

- ⇒ Une 1^{ère} stratégie de lutte, de 2005 à 2011, s'intéressait à 5 espèces ou groupe d'espèces (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 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.
- ⇒ Une 2^{ème} stratégie, de 2012 à 2017, était axée sur 3 plantes jugées prioritaires (l'Ambroisie à feuille d'Armoise, les Renouées asiatiques, les Jussies exotiques) et sur des espèces végétales en phase d'installation, avec des actions d'information, de sensibilisation, de formation, de gestion et de soutien à la recherche.

Suite aux évolutions réglementaires découlant du règlement européen de 2014 - demandant aux Etats européens 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. Le Département a validé lors de l'Assemblée départementale du 28 juin 2019 le principe de mise en place d'un appel à projets annuel « Espèces Exotiques Envahissantes », permettant de **soutenir la réalisation de projets portés par des acteurs locaux sur la thématique des espèces végétales exotiques envahissantes.**

Le Département assure la coordination et le suivi du dispositif. L'animation du programme est assurée avec l'appui technique de 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 - Actions éligibles

Le projet devra porter sur une ou plusieurs espèces, ou groupe d'espèces, émergentes ou installées dans le département et répondre aux actions éligibles exposées ci-après.

Appel à projets 2025 « Espèces végétales exotiques envahissantes de la Loire »

Espèces exotiques envahissantes		Actions éligibles	
		Type d'action	Localisation
Espèces émergentes (espèces confinées à des zones restreintes ou menaçant d'apparaître dans la Loire)	Amorphe ligneux ou Faux-indigo commun (<i>Amorpha fruticosa</i>)	Actions de gestion et de suivi	Dans 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 ou Grand lagarosiphon (<i>Lagarosiphon major</i>)		
	Gunnère du Brésil (<i>Gunnera tinctoria</i>)		
	Hydrocotyle fausse-renoncule (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)		
	Jacinthe d'eau (<i>Eichhornia crassipes</i>)		
	Lysichiton d'Amérique (<i>Lysichiton americanus</i>)		
	Mimule tachetée (<i>Erythranthe guttata</i>)		
	Myriophylle aquatique (<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>)	Actions de gestion et de suivi	Bassins versants hors Lignon
	Berce du Caucase (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)		Dans tout le département (en lien avec la stratégie animée par FNE Loire)
	Jussie à grandes fleurs (<i>Ludwigia grandiflora</i>)		Sur les secteurs d'étangs (hors gravières)
	Jussie rampante (<i>Ludwigia peploides</i>)		Dans tout le département (en lien avec la stratégie portée par la DDT de la Loire)
	Renouées asiatiques (<i>Reynoutria sp</i>)	Actions de gestion et de suivi	Sur les stations les plus en amont des bassins versants
Toutes les espèces exotiques envahissantes (cf. annexe)	Actions de gestion innovantes, expérimentations	Dans tout le département	
	Actions de recherche et d'amélioration des connaissances		
	Actions de communication et de sensibilisation		

Les projets déposés devront être en conformité et en complémentarité avec les différents programmes et orientations existants sur le territoire.

Afin de programmer un suivi de la mise en œuvre de la stratégie d'intervention, une évaluation globale est envisagée. Les projets devront donc être évaluables.

2.2 - Porteurs de projets

Cet appel à projets s'adresse aux :

- Collectivités territoriales et locales, EPCI, Syndicats mixtes, PNR, CBN... (pour ces structures, la demande de subvention doit être déposée à l'appel à partenariat Milieux Naturels 2025 dédié aux collectivités),
- Établissements publics de l'État (ONF, Agence Française de la Biodiversité, 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

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

2.5 - Rendu

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.

Remarque : l'ensemble des données produites à l'issue de l'appel à projets viendront alimenter les bases de données de l'observatoire régional de la biodiversité et d'autres politiques publiques.

3 - CRITÈRES DE SÉLECTION

La sélection des dossiers sera effectuée par le Département, avec l'appui 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 :

- Aspects techniques :
 - ✓ La conformité aux éléments de l'appel à projets (espèces et actions 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 politiques sur les milieux naturels
 - ✓ L'approche multi-partenariale
- 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 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](#).

5 - CALENDRIER PRÉVISIONNEL

Lancement : suite à la validation en Commission permanente du 16 décembre 2024

Date limite de dépôt des dossiers : 15 février 2025

Sélection des dossiers : février-mars 2025

Validation financière par le Département à partir de : mai 2025

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

Appel à projets 2025 « Espèces végétales exotiques envahissantes de la Loire »

- ✓ La délibération de l'exécutif de la structure
- ✓ Un RIB
- ✓ Les devis (coûts externes)

3 – Adresser le dossier complet au Département pour le **15 février 2025 dernier délai**, à la fois :

- ✓ **En version papier** dans une enveloppe spécifiant « Appel à projets 2025 – Espèces 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
Service Environnement – à l'attention de Marie-Hélène PETIT
2 rue Charles de Gaulle
42022 SAINT-ETIENNE CEDEX 1

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

7 - CONTACT

Renseignements techniques et administratifs :

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

Appel à projets 2025 « Espèces végétales exotiques envahissantes de la Loire »

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