SPÈCES XOTIQUES **NVAHISSANTES**



Une espèce animale ou végétale est qualifiée EXOTIQUE ENVAHISSANTE ou NASVE dès lors qu'elle est introduite dans un milieu hors de son territoire d'origine et qu'elle a des impacts négatifs écologiques, économiques et/ou sanitaires.

Les origines des invasions biologiques

Depuis qu'il a développé le commerce avec l'agriculture et l'élevage, l'homme est devenu le principal vecteur de déplacement des espèces animales et végétales sur la planète, volontairement ou accidentellement.

Avec le développement des empires coloniaux et des flottes de commerce, les XVIIe et XVIIIe siècles marquent l'accélération et l'augmentation des invasions biologiques.

A partir du XIXe siècle, les jardins botaniques et d'acclimatation ont participé à la propagation de plus de 50% des espèces invasives.



riscies les espèces contiques introdutes continent à l'acotte, son randre ce controloristes consumer les bierraistes controloristes des appears en controloristes des appears en controloristes transitiones de la faccion invesses.



et s'accélère en Europe.

Ces cinquante dernières années, ce phénomène d'invasion s'est développé de façon alarmante.

favorisé par l'accélération des échanges internationaux

et la multiplication des réseaux de transport. couplés à de multiples facteurs.

Tous liés aux activités humaines!

RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

DES MILIEUX



POLLUTIONS

XOTIQUES AQUATIQUES dans les eaux douces



Echappées des bassins et aquariums, ou implantées volontairement, les plantes invasives aquatiques trouvent, dans nos eaux douces rivières, ruisseaux, étangs et mares,...des CONDTIONS d'installation FAVORABLES, voire supérieures, à leurs milleux d'origine.

Leur capacité de colonisation, le peu de prédateurs et leur meilleure résistance aux pollutions que les espèces autochtones, favorisent leur prolifération.



Introduites pour agrémenter les aquariums, elles sont présentes sur le Bassin de la Loire et sur presque toute la France.

Elles s'implantent et se développent dans les eaux stagnantes et courantes plans deau, rivières, élangs, fonds vaseux. Ces espèces se dissentinent facilement par fragmentation et bouturage des tiges.





Les lentilles d'eau exotiques

Disséminées par les animaux et l'homme, elles concurrencent les espèces locales en envahissant les eaux calmes et stagnantes: plans d'eau, bras morts, rives, fossés en eau.

Couvrant rapidement les surfaces en eau et limitant ainsi alumière qui ne parvient plus aux espèces implantées plus profondément, elles asphyaient progressivement les lieux colonisés, en particulier les mares où Teau se renouvelle faiblement.



L'azolla fausse-fougère

Cette fougère aquatique floitante échappée des Jardins, est la star des bassins artificiels de par sa reproduction végétative très active et sa robustessi

Une fois en milieu naturel, elle peut former des tapis très denses à la surface des mares, dans les fosses, sur les bords des étangs... et entraîner les mêmes dégats sur la faune et l flore, que les fentilles d'eau exotiques.









NTRE TERRE ET EAU, les plantes amphibies invasives



Sur les berges et dans les milieux aquatiques temporaires, à la faveur des crues et des étiages, arrivent de nombreuses espèces exotiques adaptées à ces conditions de vie variables.

CHAMPIONNES du DÉVELOPPEMENT RAPIDE.

elles entrent en compétition, de façon très inégale, avec les espèces locales. Le paysage des berges et des cours d'eau change alors du tout au tout...

Les Jussies aquatiques ou terrestres?

Coutumières des milieux aquatiques, ces belles échappées de hassins se sont à prèsent adaptées aux terrains plus sers. Elles sortent des fossès et des rivières pour gagner les bords des champs humides.

Se disséminant autrefois seulement par bouturage, elles se multiplient à présent également par leurs graines, faisant fleurir leurs corolles jaune-soleil sair tout le territoire français.

Les deux espèces de Jussies (à grandes fleurs et rampante) sont les seules plantes exatiques à faire l'objet d'une règlementation française, au regard des dommagos écologiques et économiques qu'elles entrainent en comblant le milleu aquatique par une forte production de ditière.



Cette plante effilie, qui peut atteindre jusquà BO cm de long, se développe en tapis flottant dense et continu. Se multipliant par fragmentation, en été, elle est facilement transportée par le courant qui l'amène des eaux stagnantes aux rives détangs qu'elle affectionne.





Le myriophylle du Brésil

Encore peu répandu sur le bassin de la Loire, ce cousin des myriophylles autochtones en differe par ses tiges qui se dressent hors de l'eau. Pouvant atteindre 3 é a me lo longueure Es mu de dametre, elles portent de très nombreuses feuilles immergées.

A croissance rapide, favorisé par des eaux riches en nutriments, il forme des tapis de verdure à la surface des sones stagnantes. La reproduction vigetative par allongment et fragmentation des tiges est le seul mode de propagation connu de cette espèce.

L'hydrocotyle fausse-renoncule

Plante à croissance tres rapide: Jusquà 20 cm par jour, elle décore de nombreux bassins de jandins. Capable de coloniser les fosses, les canaux, les étangs ou encore les lacs, elle dispose de tiges tres cassantes lui permetiant de se reproduire facilement par fragmentation.

Sa capacité à coloniser massivement et rapidement l'espace, entraine une diminution de la quantité doxygène dissous dans l'eau



ES HABITATS TERRESTRES revisités par de nouvelles espèces



Les champs, les forêts, les friches et autres milieux « naturels» terrestres, même s'ils sont inégalement colonisés, n'échappent pas aux mouvements de déplacement des invasions biologiques Si les prairies fauchées sont très peu touchées, les MUEUX PERTURBÉS ou abandonnés, FAVORSENT, en zone urbaine comme en zone rurale, l'introduction et LEXTENSION des espèces envahissantes.

Les renouées asiatiques

Ces belles hérbacées peuvent atteindre des hauteurs pressionnantes: jusqua 4 mètres de haut l'Omniorès ville comme en campagne, on les retrouve le long de cours d'eau et plus généralement dans les milieux perturbés: bords de routes friches, talus, fosses, parkings... et jusque dans les cimetières Elles forment des herbiers denses manasnécifiques et libérent des toxines dans le sol qui inhibent la ger et le dévéloppement racinaire



Particulièrement difficiles à éradiquer, elles possèdent un systè rhizomateux important qui leur permet de former des réserves pour passer l'hiver Leurs tiges et leurs racines se bouturent très facilement: un fragment de quelques gr sera en mesure de régénérer une planté entière. Mais elles sont surtout disséminées par les transports de terre contaminée et le fauchage des bords de routes.



es avec leurs corolles pourpres, roses, blanches ou encore jaune nt des massifs denses et continus, elles colonisent généralement les milieux humides comme les hords de cours d'eau ou les zones alluviales et les zones déboisées. On les trouve également dans les fossés humides les talus et les lisières de forêt.

Ces plantes annuelles se reproduisent essentiellement par production de alnes qui, arrivées à maturité, sont dispersées par l'explosion des capsules qui les contiennent, les projetant jusqu'à une distance de 7 mètres. Chaque pied peut produire jusqu'à 2500 graines canables de germer pendant 3 à 6 ans. Elles peuvent également se disperser par bouturage des tiges et des racines, qui comme les graines. peuvent être transportées par l'eau sur de grandes distances; ces dernières avant la capacité de germer dans l'eau.



L'érable négundo

De plus en plus présent sur les rives des cours d du bassin de la Loire, cet arbre peut atteindre 25 mètres de haut. D'une croissance rapide avec des capacités de drageonnement et une p importante de graines facilement dispersées p le vent et l'eau, cet arbre ornemental, échappé des parcs et jardins de villes, est un concurr pour les espèces rivulaires autochtones



D'autres ESPÈCES PRÉOCCUPANTES les habitats terrestre

D'AMERIQUE

ROBINTER

PARTER

AIGNE







NIMAUX INVASIFS aux conséquences multiples



Des insectes aux mollusques, en passant par toute une gamme de vertébrés, le nombre d'introductions d'animaux exotiques ne cesse d'augmenter. Beaucoup d'espèces, introduites au cours des siècles passés, l'ont été volontairement, pour la pèche, la chasse, leur fourrure ou comme animaux de compagnie...

Certains animaux, échappés des parcs d'élevages ou relàchés intentionnellement, peuvent former des POPULATIONS problématiques, avec parfois des MACTS MORTANTS, non seulement écologiques, mais aussi sanitaires et économiques.

PARM CES ESPÈCES, quelques unes, présentes sur le bassin de la Loire, font d'ores et déjà l'objet de plans de lutte spécifiques, intégrant des actions de surveillance, de contrôle et de régulation des populations.



La bernache du Canada

La colonisation de cette ele commence, en France, à partir des ammées 1960. En trente ans, elle accroit son aire de répartition et ses effectifs augmentent. Sedentaire ici, elle est maintenant présente dans 58 departements, avec des populations hivernàles importantes estimées à 6 000 individus.

Colonisant tous types d'habitats, elle occasionne des dommages aux cultures et aux espaces naturels, notamment par son plétimement et se déjections. Agressive, elle peut également entrer en compétition directe avec des espèces doiseaux autochtones



La grenouille taureau



1

Cette énorme grenouille mesure, adulte, jusqu'à 20 cm pour 800 g. Présente dans le grand sud-ouest de la France, où elle a été importée historiquement en 1968 pour ornementer un bassin, elle a également été introduite en Sologne dans les années 1990.

Très compétitive, avec un régime alimentaire très large, elle perturbe gravement l'équilibre des écosystèmes, avec un impact négatif sur les peuplements piscicoles et donc la pêche.

Le ragondin

Importé massivement d'Argentine à partir de 1950, élevé pour sa fourrure, ce gros rongeur herbivore échappé des élevages, colonise la quasi-totalité du territoire français après une explosion démocratibace ou débute dans les ameis est

Il occupe les eaux calmes des étangs, des marais, riches en végétation aquatique. Ses principaux impacts sur les milieux naturels sont, le creusement des berges, la destruction d'habitats et la perturbation des communauté végétales.





L'Ibis sucré Le rat musqué Le xénope lisse L'érismature rous

DAUTRES POPULATIONS présentes, mais moins répandues, sont gérées dans le but de contenir leurs effectifs et leur dispersion.

D'autres espèces enfin, situées en limite de répartition du bassin de la Loire font l'objet d'une veille territoriale.



NE MENACE pour la biodiversité



Les invasions biologiques sont considérées, à l'échelle mondiale, comme la 2^{ma} cause de l'ERTE de la BIODMERSITÉ après la dégradation des habitats naturels et avant la surexploitation des écosystèmes.

Celles-ci ont un MPACT particulièrement NUSBLE sur les ÉCOSYSTÈMES et par voie de conséquence, à la société humaine. Tous les milieux, aquatiques et terrestres, sont concernés, mais à des degrés variables.

LA PROLITÉRATION des especes invasives animales et végétales implique une série complexe d'interactions entre biologie et environnement. Si la plupart ne posent pas de problème dans leur pays d'origine, elles provoquent dans leur nouvel environnement des atteintes multiples de différents ordres.

COMPETITION POUR RESSOURCES NATURELLES



Exemple des ÉCREMSSES AMÉRICANES introduites plus prolifiques et plus résistantes à la dégradation des biotopes que les écrevisses à pattes blanches, quélles concurrencent et dont les populations, sur de nombreux affluents de la Lorre, out floyarmou très fortement régressé.



Demple de la RENQUEE DU JAPON très invasive, dont la progression en taches très mono spécifiques, se fait toojuurs au detriemet de la fine locale (herhaces notamment), mais également de certains vertêbrés et surfout d'invertêbrés, dont l'abondance chute en mojenn d'emtron 40° 3 sur les, cours d'eau jinventories.



ALTÉRATION DE AQUALITÉ PELITALITE



Exemple des JUSSES qui dégradent la qualité de l'eau par le relargage de substances dans le milieu aquatique, lors de la décomposition des plantes (nitrates, phosphates, matières organiques...) et qui par leur consommation importante d'oxygen, provoquent par anoxie, une mortalité des poissons et des autres organismes présents dans la colonne d'eau, plus particulièrement en période estivale.

ET DAUTRES MPACTS encore ...

DES CYCLES NUTRITIFS

TAYSAGES ...









La prolifération des espèces végétales invasives porte PRÉ LUDICE à LÉCONOME et aux ACTMTES HUMAINES: baisse de rendement de cultures envahies, gênes occasionnées

sur les activités de loisirs ou de pêche, envahissements des bords de routes... et coût important de gestion.

> Ces impacts potentiels multiples sur les usages, obligent à concevoir des dispositifs de prévention et de gestion à mettre en place en les adaptant aux territoires .



petites embarcations.



de la pêche, qu'elle sott sportive, de loisirs. na professionnelle inaccessibilité des berges, lancé de canne ou posé de filets impossibles ...



egetaux accumules peuvent aussi encon oire colmater les ouvrages hydrauliques: écluses, barrages hydroélectriques, passes à poissons...et perturber gravement la continuité écologique

développement, comme les renouées asiatiques, se propagent de plus en plus le long des réseaux routiers



Elles entrainent des risques pour la sécurité routière et nécessitent la mise en place de travaux spécifiques d'élagage ou d'arrachage manuels, afin dempécher leur dispersion.

Certaines espèces végétales et animales constituent un risque pour les cultures, comme l'ambroisie, provoquant des pertes de rendement et des problèmes sanitaires

partie non visit



D'autres provoquent une diminution, voire disparition de la faune piscicole autochtone, par asphyxie des cours d'eau, ou par transmissio de virus, de champignons et autres parasites.

OORDINATION DU RESEAU DE GESTION sur le bassin Loire-Bretagne



Les invasions biologiques, dont le nombre augmente sans cesse posent de nombreux problèmes de gestion. Pour MELIX LES COMPRENDRE mieux les maîtriser ET AGR, les acteurs du bassin Loire-Bretagne ont créé un groupe de travail composé de partenaires techniques et financiers, de maitres d'ouvrage et d'experts scientifiques associés.

Les actions du groupe du bassin Loire-Bretagne

Dans l'objectif de travailler en cohérence, le groupe, animé par la FCEN, se réunit deux fois par an pour des séances de partage et de travail sur des thèmes d'actualité scientifiques et techniques.

> Partager les connaissances sur la biologie et l'écologie des espèces invasives et sur les résultats de la recherche.

Echanger sur les retours d'expériences de chantiers.



Créer un résea de veille sur les territoires

Animer un centre de ressources et diffuser des outils communs, techniques et scientifiques

Les actions des groupes territoriaux

Les actions de ces groupes en régions, départements, ou sous-bassins versants associent une structure technique: Conservatoire d'espaces naturels, CPIE, organismes publics..., au Conservatoire Botanique National.







Former et accompagner les gestion collectivites, techniciens de rivière.

Suivre les méthodes de gestion et de lutre.

AGIR MUTUALISER

FORMER

CARTOGRAPHUE

RÉUNIR



ESTION des plantes aquatiques et amphibies



La gestion des espèces yégétales invasives aquatiques nécessite des METHODES SPECHOQUES réalisées dans un cadre règlementaire portant sur la ressource en eau et les milieux aquatiques. Les interventions font l'objet de chantiers de gestion-intégréset pluriannuels, adaptés à la nature des herbiers.

Pour les travaux, le gestionnaire définit la méthode d'extraction des végétaux, l'accès aux berges et aux cours d'eau, les méthodes d'enlèvement et de traitement des résidus, assimilés à des déchets verts, avec un suivi annuel du site.



 $La CESTIONDES D \^{E}CH ETS est une phase importante du chantier, afin déviter tout risque de reprise et de dispersion des végétaux dans l'environnement de l'enviro$

Parmi les techniques utilisées, le compostage à haute température, qui permetde détruire la capacité germinative des graines (minimum 50°C), connait un cert ai à succès dans plusieurs départements.

L'EPANIAGE AGRICOLE

AVAIT SÉCHACITION

L'ASSEC ...

partie non visible

ESTION des plantes terrestres et de berges



Le nombre d'espèces exotiques envahissantes terrestres, qui ne cesse d'augmenter, touche l'espace urbain comme l'espace rural et impose aux gestionnaires des ADAPTATIONS et des tests de NOUNELLES METHODES, pour lutter efficacement.

Comme pour les espèces aquatiques. LE GESTIONNAIRE met en place des techniques de gestion adaptées aux milieux envahis, selon la nature et l'étendue des herbiers:



Pour ces espèces à fort développement, les TECHNQUES DE GESTION sont fréquemment COMBNÉES:

- Coupes et arrachage mécanique des rhizomes Affaiblissement des plantes par des fauches répétées à intervalles courts, 6 à 8 fois par an. Båchage sur petites stations et sur berges. Puis plantation dessences ligneuses locales à croissance rapide (saules sureau).

LÉLIMINATION DES DÉCHETS

est une étape très délicate. Il faut al éviter la dispersion et la reprise des tiges aériennés par bouturage, après l'arrachage Deux méthodes flables ont été expérimentées.

L'export des tiges et des rhiz pour une mise en compostage à ha température en stations agré Le broyage très fin des tiges (mulching) épandu sur place.



Exemple de gestion des berces du Caucase

Selon leurs stades de développement, n des berces du Caucase, impliqu des MÉTHODES DITTÉRENTES et une protection complète des agents

exposés à des risques de brûlures







Les Jeunes plants peuvent être arrachés, coupés ou tondus afin de les épuiser. La destruction des sujets plus âgés nécessite un travail plus approfondi, avec l'élimination des tiges aériennes, la coupe sous collet et/ou le dessouchage des racines.

Dans tous les cas, les inflorescences doivent être détruites en coupa les ombelles portant les akènes, qui seront ensuite sèchées avant compostage ou brûlées. Enfin, un entretien annuel des sites et de leurs abords est nécessaire durant plusieurs années, du fait de la longue durée de vie de leurs graines et de leur grande capacité de dis



La lutte curative est très coûteuse et difficile à mettre en oeuvre, pourtant de nombreuses plantes exotiques envahissa dans les jardineries. Aussi, le MOYEN PRÉVENTE le plus efficace po LES PROPAGER est encore de ne pas les acheter, ni de les planter!

PAPPIECHES BALSAMINES

DE SBREET DIARAN





