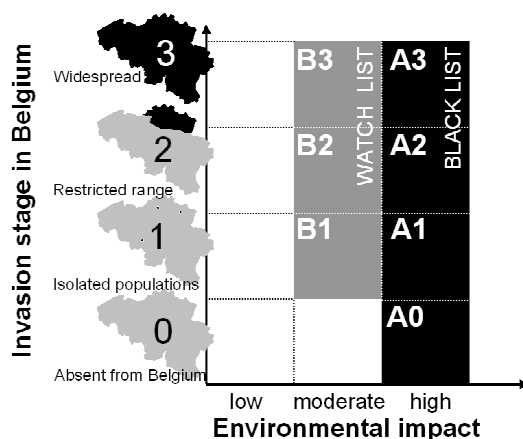




Beschrijving

Alterias (IAS staat voor Invasive Alien Species) is een communicatieproject gericht op de voorlichting van de tuinbouwsector over de problematiek van invasieve planten. Dit gebeurt door sensibilisatie-acties en preventieve maatregelen om de introductie van deze planten in tuinen, parken, groene ruimten en langs wegen, spoorwegen en waterlopen te beperken. Het is een project ter instandhouding van de biodiversiteit voor de sierteeltsector, meer bepaald professionelen (boomkwekerij, tuinaanleg, tuinarchitecten, tuincentra en openbaar groen), tuinliefhebbers en tuinbouwscholen. Deze actoren zullen actief bevroegd worden om concrete oplossingen te formuleren die zowel voor de tuinbouwsector als vanuit milieukundig oogpunt aanvaardbaar zijn. Dit project wordt uitgevoerd in heel België (Wallonië, Vlaanderen en het Brussels gewest).

Het project focust zich voornamelijk op land- en waterplanten die schadelijk beschouwd worden voor het milieu. Deze planten worden bestudeerd door wetenschappers en worden geklasseerd in een systeem van een zwarte lijst (bewezen negatieve impact) en een bewakingslijst (veronderstelde negatieve impact).



Verschillende communicatiemiddelen zullen gebruikt worden om het doelpubliek te bereiken: website, informatiesessies, ontwikkeling DVD, artikels in kranten en tijdschriften, brochures, folders, posters, deelname aan tuinbouwevenementen, communicatie met de media (radio en TV reportages), ...

Organisatie

Looptijd	4 jaar (januari 2010 – december 2013)
Coördinatie Partners	Landschap & Biodiversiteit Unit (Université de Liège – Gembloux Agro-Bio Tech ¹) - Proefcentrum voor Sierteelt – Destelbergen (PCS) - Centre Technique Horticole – Gembloux (CTH) - Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu (FOD)
Co-financiers	- Europese Commissie - Service Public de Wallonie (SPW-DGOARNE) - Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) - Brussels Instituut voor Milieubeheer (BIM- IBGE)

Dit project wordt gesteund en gefinancierd door het LIFE+ programma van de Europese Commissie

¹ Vroeger Faculté Universitaire des Sciences Agronomiques de Gembloux.

- Sensibilisatie van gebruikers van sierplanten over de problematiek van invasieve planten d.m.v. relevante informatie geleverd via verschillende communicatiekanalen.
- Samenwerking met de sierteeltsector om alternatieve planten voor invasieven te identificeren en communicatie over "goede praktijken" ter preventie.
- Begeleiden van deze actoren om voorgestelde maatregelen om te zetten in een zelfregulerend, vrijwillig systeem.

Acties

Het project steunt op 3 sensibilisatiecampagnes :

- **Actie 1.** Algemene informatiecampagne (2010-2011)
Tijdens deze actie zal algemene informatie geleverd worden over invasieve planten: aard van het probleem, effecten, bedreiging voor het milieu, voorgestelde oplossingen, betrokken actoren. Deze campagne zal uitgevoerd worden gedurende de eerste helft van het project om de doelgroep te sensibiliseren voor de volgende kernboodschap: "sommige uitheemse, exotische planten kunnen een bedreiging vormen voor de biodiversiteit. Ze kunnen ontsnappen uit tuinen en parken en binnendringen in natuurlijke habitats. Informatie en preventie is economisch en ecologisch te verkiezen boven uitroeiing van populaties in de natuur."

Speciale aandacht zal besteed worden aan de gevolgen van biologische invasies op de biodiversiteit, de invasieve plantensoorten in België en hun verspreidingsmanieren in het milieu. Deze campagne is de eerste etappe alvorens er meer specifieke oplossingen kunnen worden geïmplementeerd (actie 2).
- **Actie 2.** Ontwikkeling van een gedragscode (Code of Conduct) in de sierteelt (2011-2012)
Een tweede sensibiliseringscampagne zal uitgevoerd worden gedurende de tweede helft van het project, en zal zich richten tot de professionele siertelers ter bevordering van de Belgische gedragscode. Deze gedragscode zal in samenspraak met de sector opgesteld worden en heeft tot doel soort per soort realistische oplossingen te formuleren. De code zal een aantal maatregelen omschrijven, meer bepaald om de risico's van introducties van invasieve planten te beperken (handel, vrijwillige aanplantingen) en het bevorderen van goede praktijken om verdere verspreiding te vermijden (gebruik van alternatieve, inheemse planten, afvalbeheer planten, grondtransport). Deze campagne zal voornamelijk gericht zijn op professionele siertelers die vrijwillig deze gedragscode zullen kunnen ondertekenen.
- **Actie 3.** Invasieve planten op school (2011-2012)
Tijdens de derde campagne wordt het tuinbouwonderwijs geïnformeerd over invasieve planten zodat deze problematiek in het lessenpakket kan geïntegreerd worden. Onderwijzend personeel zal getraind worden tijdens specifieke informatiesessies en ze ontvangen een "toolkit" met communicatiemateriaal (DVD, Powerpointpresentatie,...).

Contact

Voor bijkomende informatie, aarzel niet om ons te contacteren

- Mathieu Halford (ULg GxABT), coördinator
Mail : mhalford@ulg.ac.be
Tel.: 081/62.22.44
- Leen Heemers (PCS), regionale assistente (Vlaanderen en Brussel)
Mail: Leen.Heemers@pcsierteelt.be
Tel: 09/353 94 87
- Catherine Mathys (CTH), regionale assistente (Wallonië en Brussel)
Mail: mathyscatherine@gmail.com
Tel: 081/62.52.39
- Sabine Wallens of Claire Collin (SPF-SPSCAE – DG Env)
Mail : Sabine.Wallens@health.fgov.be ; damien.rebella@health.fgov.be
Tel : 02/524.96.84 ; 02/524.92.88



gembloux
agro-bio tech

