

Gestion préventive des plantes exotiques envahissantes et bonnes conduites



Tapis de Jussie

Maxime GUERIN¹, Gaëtan DUHAMEL¹, Damien PROVENDIER¹, Isabelle MANDON²

¹Plante & Cité - 3 rue Fleming - 49066 ANGERS Cedex 1

²Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux, MNHN - 57 rue Cuvier - 75005 PARIS

Oratrice : Maxime GUERIN

Face à l'importance croissante que prennent les plantes invasives dans nos paysages, de plus en plus d'actions sont menées pour endiguer le phénomène, que ce soit en aval par des actions de lutte, ou, en amont, par des actions de gestion préventive et d'information. La filière végétal est particulièrement concernée, que ce soit les producteurs qui importent et commercialisent certaines de ces plantes, ou les collectivités territoriales et paysagistes qui les utilisent.

Plante & Cité, en partenariat avec la Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux, a lancé depuis 2011 un programme sur la gestion préventive des plantes exotiques envahissantes en s'inspirant des différents projets déjà menés en Europe (Projet ALTERIAS en Belgique, 'Code de conduite sur l'horticulture et les plantes exotiques envahissantes' ...) ou localement en France (Conservatoire Botanique National Méditerranéen ...). Le projet se décompose de 2 phases : la première consiste à évaluer la perception des plantes invasives par les professionnels via des enquêtes, la seconde à mettre en place un réseau d'informations et de mener des actions de communication.

La première phase est en cours de finalisation. Plus de 170 professionnels ont répondu à l'enquête. La majorité d'entre eux sont sensibilisés à la gestion des plantes exotiques envahissantes, demandeurs de plus d'informations sur le sujet, et, ouverts à la mise en œuvre de mesures de gestion préventive. Certains d'entre eux sont d'ailleurs d'ors et déjà engagés dans des démarches visant à limiter l'utilisation de ces plantes : engagement dans des codes de pratiques et chartes, étiquetage adapté, proposition d'espèces de substitution ... Dans le cadre du projet, nous avons produit plusieurs fiches actions décrivant des mesures de bonnes conduites.

La seconde phase viendra ensuite. La mise en place d'un réseau national sur le sujet permettra notamment la diffusion de listes de plantes et de codes de bonnes conduites rédigées en concertation avec l'ensemble des acteurs.

Abstract

Surface covered by invasive alien plants are increasing from year to year. More and more actions are carried out to check this phenomenon, in order to control their development as well as to take preventive measures and to inform people. Horticulture professionals are specifically concerned: growers who import and sell some of these plants, municipalities and landscape gardeners who plant them.

Plante & Cité launch a project on preventive management in 2011, in partnership with the French 'Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux'. This study is inspired by previous European (Belgium project ALTERIAS, Code of conduct on horticulture and invasive alien plants) and regional French projects (Conservatoire Botanique National Méditerranéen ...). This study is divided in 2 steps: the first one is the evaluation of invasive plants professional's perception through surveys; the second one is the development of an information network and the carrying out of communication actions.

The first step is nearly complete. More than 170 professionals answered the survey. Most of them are aware of invasive alien plants management, want more information on this topic, and are opened to take preventive measures. Some of them had already done some actions in order to limit the use of these plants: commitment in codes of conduct and charters, appropriate labeling, supplying of substitute species ... Within this project, we made several action cards which describe good practices measures.

The second step will come next. The development of a national information network on this topic will enable diffusion of plant lists and good practices codes write with all the stakeholders in particular.