



Rapport d'activités 2017

Assemblée générale – 21 avril 2018

Rapport d'activités synthétique 2017 du travail mené par le Cen Centre – Val de Loire dans le cadre de l'animation du **Groupe de travail plantes invasives Centre – Val de Loire**

En partenariat avec le Conservatoire botanique national du Bassin parisien, le Cen Centre – Val de Loire a continué d'assurer l'animation du groupe de travail plantes invasives (GTPI) en réalisant plusieurs missions :

- Organisation de deux réunions rassemblant les membres du groupe : les 31 mai et 4 décembre 2017 ;
- 2 nouvelles structures ont intégré le réseau : le Comité de Développement Horticole de la Région Centre-Val de Loire (CDHRC) et le Centre Régional de la Propriété Forestière (CRPF) ;
- Assistance aux têtes de réseau départementales dans leur action, contacts réguliers et relectures de présentation et de documents ;
- Organisation d'une journée de formation à la gestion des plantes invasives le 27 septembre à Bourges, en partenariat avec la Fédération de pêche du Cher et l'association Patrimoine Marais de Bourges.

Le GTPI a développé sa réflexion concernant certains aspects de la gestion des plantes invasives :

- Réponse à plus d'une cinquantaine de sollicitations pour des conseils de gestion auprès des collectivités, administrations et autres structures ;
- Information et conseil de gestion sur la Berce du Caucase : prise de contact avec la commune de Chambray les Tours suite à un signalement de l'espèce / expertise chez particulier à Lorris (45), prise de contact avec la commune pour que les services techniques puisse intervenir ;
- Poursuite du travail sur la valorisation des déchets végétaux issus des chantiers de gestion de plantes invasives. Contribution au réseau EEE national sur la thématique gestion des déchets de plantes invasives, interventions et formations (séminaire interPNR, journée technique EEE Auvergne Rhône-Alpes, formation EPTB Vienne...) ;
- Premières réflexions sur la question des terres contaminées dans le cadre d'un stage de 5 mois. Sujet très complexe à traiter, ayant toutefois permis de dégager quelques pistes de réflexion intéressantes, mais sans pouvoir aboutir à un résultat satisfaisant concernant l'organisation d'une filière en région.

Le Cen Centre – Val de Loire a effectué de nombreux travaux pour développer ses moyens de communication et de sensibilisation auprès de publics variés :

- Signature de la Charte d'engagement des collectivités contre l'introduction de plantes invasives : Avoine (37) signature officielle le 18/10 et Communauté de communes Chinon-Vienne-Loire (19 communes) en cours de réflexion avec fortes chances d'aboutir ;

- Présentation du GTPI et de son action

06/06 : Pays Loire-Val d'Aubois, ambroisie et GTPI (agents et élus)

25/06 : Pays Loire-Val d'Aubois, ambroisie et GTPI (grand public)

06/07 : Séminaire interPNR, PNR du Perche, gestion des déchets et GTPI

16/09 : journée du patrimoine, site des rives de Beaugency, EEE et GTPI

21/09 : journée technique EEE Auvergne-Rhône-Alpes, Clermont-Ferrand, gestion des déchets et GTPI

07/10 : « Issoudun, Capital(e) Santé », Pays d'Issoudun et de Champagne berrichonne, ambroisie/berce et GTPI

07/11 : EPTB Vienne, gestion des déchets et GTPI

07/12 : journée Ecophyto, Orléans, EEE et voies de communication, EEE et GTPI

- Supports de diffusion de l'information : 2 lettres d'information diffusées en mai et en décembre ;
- Participation au Groupe de travail Bassin Loire-Bretagne : 2 réunions de groupe le 8 juin et le 29 novembre + Participation à l'enquête lancée par la région sur la coordination de bassin du réseau EEE ;
- Participation au Groupe de travail Invasions Biologiques en Milieux Aquatiques : 1 réunion le 5 décembre : la présence du Cen Centre-Val de Loire y est appréciée pour son travail sur la gestion des déchets d'invasives / comité de relecture d'une étude sur la valorisation socio-économique des EEE, limites de la démarche et tour du monde des projets en cours / rédaction d'articles sur l'étude sur la gestion des terres contaminées par des propagules de plantes invasives.