

## PAN 02-205

### Rapport d'activité 2005

#### Lancement du projet

Le contrat concernant le projet PAN 02-205 a été passé entre la Confédération suisse, représenté par l'Office fédéral de l'Agriculture (OFAG) et In Situ Vivo sàrl en date des 21 et 22 septembre 2005. Sa validité est rétroactive au 1er août 2005.

#### Activités 2005

La saison étant alors trop avancée pour lancer le travail de terrain, les activités ont été réduites, afin de préserver le maximum de temps de travail pendant les périodes d'observation privilégiées en 2006.

#### *Relations publiques recherche de collaboration*

Le sujet de la conservation des ressources génétiques liées aux plantes fourragères est brûlant. Beaucoup de personnes s'y intéressent, souvent avec des points de vue très divergents. Face à cette réalité, il a fallu informer et nouer des contacts avec diverses personnalités ou institutions afin d'assurer un avenir au projet, soit dans des buts d'information ou de recherche de collaboration. Les premiers bénéficiaires ont été l'OFEPF (F. Stulz, H. Guyer), MM. E. Mosimann et B. Jeangros de la station fédérale de Changins. J. Burri des semences UFA a aussi été contacté. La HES de Lullier, par le biais de P.-A. Frossard, a été informée du Projet, ainsi que le SRVA et le LBL. Les services de l'Agriculture et de la Protection de la Nature du canton de Genève (Département du Territoire) ont été approchés en vue d'établir les conditions nécessaires au lancement de la phase d'application du Projet (sauvegarde, développement de la méthode des semis de Fleur de foin et mise en collection des milieux portés à l'inventaire.

#### *Participation au Groupe de travail « Plantes fourragères de la CPC*

Le lancement du projet a permis au preneur d'être intégré au groupe de travail « Plantes fourragères » de la CPC. Au sein de ce groupe, la mission du preneur a été d'élargir le Concept de sauvegarde des plantes fourragères de la Suisse<sup>1</sup>, en cours d'élaboration depuis 2004, à la notion de conservation in situ des espèces progénitrices des plantes fourragères et des milieux prairiaux qui les abritent. Une cinquantaine d'heures a été consacrée à cette tâche qui s'est répartie en participation aux séances de travail, en élaboration de stratégies, en rédaction, lectures et critiques des diverses esquisses du Concept.

---

1 Pflichtenhefte und Richtlinien zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der genetischen Ressourcen von Futterpflanzen in der Schweiz

## « Conservation et utilisation durable des prairies naturelles de la Suisse »

### *Travaux préparatoires*

Les premiers travaux préparatoires de l'Inventaire ont été menés pour un total de 19 heures. Il s'agit de :

- la recherche et la récolte des données existantes sur les milieux prairiaux de la région genevoise,
- la prise de connaissance de ces données,
- établissement d'un bilan provisoire des essais d'ensemencement menés entre 2001 et 2005.

### **Echéancier**

La réalisation du projet avait été prévue sur deux cycles complets de végétation. Comme le projet doit être mené à bien avant la fin de la phase NAP en cours, soit avant la fin 2006, cette condition initiale ne pourra pas être remplie. Certaines conséquences sont à prévoir pour les milieux de fauche traditionnels (Mesobromion et Arrhenatherion), notamment en ce qui concerne leur particularisation (recherche des espèces rares).

ISV/YB, le 21 avril 2005

